

TASCAM

D01429580A

DA-3000SD

Zweispur-Masteringrecorder



Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit



Achtung! Gefahr eines Stromschlags. Öffnen Sie nicht das Gehäuse. Es befinden sich keine vom Anwender zu wartenden Teile im Gerät. Lassen Sie das Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal reparieren.



Dieses Symbol, ein Blitz in einem ausgefüllten Dreieck, warnt vor nicht isolierten, elektrischen Spannungen im Inneren des Geräts, die zu einem gefährlichen Stromschlag führen können.



Dieses Symbol, ein Ausrufezeichen in einem ausgefüllten Dreieck, weist auf wichtige Bedienungs- oder Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung hin.

Bitte tragen Sie hier die Modellnummer und die Seriennummern (siehe Geräterückseite) ein, um sie mit Ihren Unterlagen aufzubewahren.

Modellnummer _____

Seriennummer _____

ACHTUNG! Zum Schutz vor Brand oder Elektroschock:

Setzen Sie dieses Gerät niemals Regen oder erhöhter Luftfeuchtigkeit aus.

- Diese Anleitung ist Teil des Geräts. Bewahren Sie sie gut auf und geben Sie das Gerät nur mit dieser Anleitung weiter.
- Lesen Sie diese Anleitung, um das Gerät fehlerfrei nutzen zu können und sich vor eventuellen Restgefahren zu schützen.
- Beachten Sie alle Warnhinweise. Neben den hier aufgeführten allgemeinen Sicherheitshinweisen sind möglicherweise weitere Warnungen an entsprechenden Stellen dieses Handbuchs aufgeführt.
- Lassen Sie Wartungsarbeiten und Reparaturen nur von einem Tascam-Servicecenter ausführen. Bringen Sie das Gerät zu einem Tascam-Servicecenter, wenn es Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt war, wenn Flüssigkeit oder Fremdkörper hinein gelangt sind, wenn es heruntergefallen ist, nicht normal funktioniert oder offensichtlich beschädigt ist. Benutzen Sie das Gerät nicht mehr, bis es repariert wurde.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Benutzen Sie das Gerät

- nur in trockener, nicht explosionsgefährdeter und normal verschmutzter Umgebung,
- nur zu dem Zweck und auf die Weise, wie in dieser Anleitung beschrieben.

! WARNUNG

Stromschlag, Kurzschluss oder Brand

- Öffnen Sie nicht das Gehäuse.
- Stellen Sie das Gerät in der Nähe einer gut erreichbaren Steckdose auf. Es muss jederzeit möglich sein, den Netzstecker zu ziehen, um das Gerät vom Stromnetz zu trennen.
- Verbinden Sie das Gerät nur dann mit dem Stromnetz, wenn die Angaben auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmen. Fragen Sie im Zweifelsfall einen Elektrofachmann.
- Wenn der mitgelieferte Netzstecker nicht in Ihre Steckdose passt, ziehen Sie einen Elektrofachmann zu Rate.
- Das Gerät unterliegt der Schutzklasse I. Ein solches Gerät muss mit einem dreipoligen Stecker (Schutzkontaktstecker) mit dem Stromnetz verbunden werden. Unterbrechen Sie niemals den Schutzleiter eines solchen Netzkabels und kleben Sie niemals den Schutzkontakt eines solchen Steckers zu. Er dient Ihrer Sicherheit.
- Sorgen Sie dafür, dass das Netzkabel nicht gedehnt, gequetscht oder geknickt werden kann – insbesondere am Stecker und am Netzkabelausgang des Geräts – und verlegen Sie es so, dass man nicht darüber stolpern kann.

- Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewitter oder wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Wenn das Gerät raucht oder einen ungewöhnlichen Geruch verströmt, trennen Sie es sofort vom Stromnetz und bringen Sie es zu einem Tascam-Servicecenter.
- Stellen Sie das Gerät immer so auf, dass es nicht nass werden kann. Setzen Sie das Gerät niemals Regen, hoher Luftfeuchte oder anderen Flüssigkeiten aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Behälter (Vasen, Kaffeetassen usw.) auf das Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.

Überhitzung

- Versperren Sie niemals vorhandene Lüftungsöffnungen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Hitze abstrahlenden Geräten (Heizlüfter, Öfen, Verstärker usw.) auf.
- Stellen Sie dieses Gerät nicht an einem räumlich beengten Ort ohne Luftzirkulation auf.

Falsches Zubehör

- Verwenden Sie nur Zubehör oder Zubehörtteile, die der Hersteller empfiehlt.
- Verwenden Sie nur Wagen, Ständer, Stative, Halter oder Tische, die vom Hersteller empfohlen oder mit dem Gerät verkauft werden.



Hörschäden

Denken Sie immer daran: Hohe Lautstärkepegel können schon nach kurzer Zeit Ihr Gehör schädigen.



Besonderer Schutz von Kindern

- Halten Sie SD-Speicherkarten von kleinen Kindern fern. SD-Karten können beim Verschlucken innere Verletzungen verursachen. Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn eine SD-Karte verschluckt wurde.
- Halten Sie Batterien/Akkus, insbesondere Knopfzellen, von kleinen Kindern fern. Beim versehentlichen Verschlucken besteht Lebensgefahr! Suchen Sie umgehend einen Arzt auf, wenn Batterien/Akkus verschluckt wurden.
- Dieses Produkt ist für den gewerblichen Einsatz konzipiert. Setzen Sie es nicht an Orten ein, an denen sich Kinder aufhalten können.



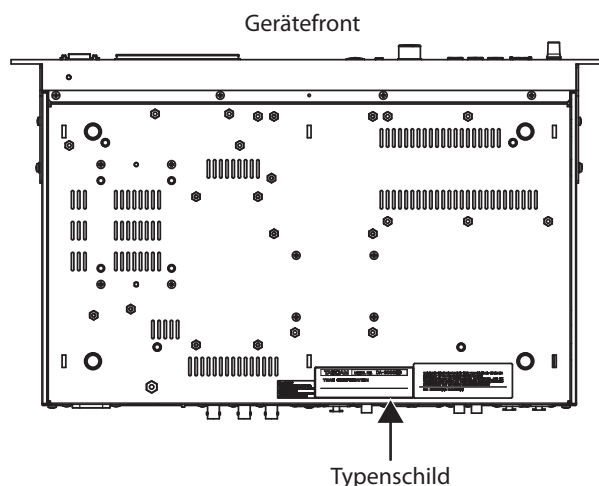
Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit

Personen- und Sachschäden durch Batterien/Akkus

In diesem Produkt kommen Batterien/Akkus zum Einsatz. Unsachgemäßer Umgang mit Batterien/Akkus kann dazu führen, dass Säure austritt, die Batterien/Akkus explodieren oder in Brand geraten oder andere Personen- und Sachschäden auftreten. Befolgen Sie immer die hier aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Batterien/Akkus.

- Werfen Sie Batterien/Akkus nicht ins Feuer, erhitzen Sie sie nicht und schützen Sie sie vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Nehmen Sie Batterien/Akkus nicht auseinander, schützen Sie sie vor extrem niedrigem Luftdruck und erhitzen Sie sie nicht. Werfen Sie Batterien/Akkus nicht ins Feuer und halten Sie sie fern von Wasser und anderen Flüssigkeiten.
- Versuchen Sie nicht, Batterien aufzuladen, die nicht wieder aufladbar sind.
- Wenn das Gerät einen fest eingebauten, wiederaufladbaren Akku enthält, laden Sie diesen nur mit dem dafür vorgesehenen Wechselstromadapter.
- Verwenden Sie keine anderen Batterien/Akkus als angegeben. Verwenden Sie nur Batterien/Akkus des gleichen Typs. Verwenden Sie keine neue Batterien/Akkus zusammen mit alten.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie Batterien/Akkus einlegen.
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien/Akkus auf die richtige Polarität: Der Pluspol muss auf die jeweilige Plusmarkierung im Batteriefach (+) ausgerichtet sein.
- Nehmen Sie die Batterien/Akkus heraus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.
- Transportieren oder lagern Sie Batterien/Akkus nicht zusammen mit metallenen Halsketten, Haarnadeln oder ähnlichen Gegenständen aus Metall.
- Wenn Batterien/Akkus ausgelaufen sind, wischen Sie austretende Säure vorsichtig aus dem Batteriefach, bevor Sie neue Batterien/Akkus einlegen. Berühren Sie die austretende Säure keinesfalls mit bloßer Haut. Verätzungsgefahr! Batteriesäure, die in die Augen gelangt, kann zum Erblinden führen. Waschen Sie das betroffene Auge sofort mit viel sauberem Wasser aus (nicht reiben) und wenden Sie sich umgehend an einen Arzt oder ein Krankenhaus. Batteriesäure auf Haut oder Kleidung kann Verätzungen hervorrufen. Auch hier gilt: Sofort mit reichlich klarem Wasser abwaschen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Beachten Sie die Entsorgungshinweise auf den Batterien/Akkus sowie die örtlichen Gesetze und Vorschriften. Werfen Sie Batterien/Akkus niemals in den Hausmüll.

Das Typenschild befindet sich auf der Unterseite des Geräts, wie unten abgebildet.



Wichtige Informationen


Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Gerät wurde auf die Einhaltung der Grenzwerte gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU der Europäischen Gemeinschaft hin geprüft. Diese Grenzwerte gewährleisten einen angemessenen Schutz vor schädlichen Funkstörungen innerhalb von Wohngebäuden. Dieses Gerät arbeitet mit Hochfrequenzenergie, die ausgestrahlt werden kann, und kann bei unsachgemäßer, nicht der Anleitung des Herstellers entsprechender Installation und Verwendung Störungen des Rundfunkempfangs verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Falls das Gerät nachweislich Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was sich durch Aus- und Einschalten des Geräts überprüfen lässt, ergreifen Sie eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einem anderen Ort auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die mit einem anderen Stromkreis verbunden ist als die Steckdose des Empfängers.
- Wenden Sie sich an Ihren Händler oder einen Fachmann für Rundfunk- und Fernsehtechnik.

Wichtiger Hinweis

Änderungen oder Modifikationen am Gerät, die nicht ausdrücklich von der TEAC Corporation geprüft und genehmigt worden sind, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis führen.

 Dieses Produkt entspricht den geltenden EU-Richtlinien sowie den nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.

Angaben zur Umweltverträglichkeit und zur Entsorgung

Entsorgung von Altgeräten

Wenn ein Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne auf einem Produkt, der Verpackung und/oder der begleitenden Dokumentation angebracht ist, unterliegt dieses Produkt den europäischen Richtlinien 2012/19/EU und/oder 2006/66/EG (geändert durch 2013/56/EU) sowie nationalen Gesetzen zur Umsetzung dieser Richtlinien.



Richtlinien und Gesetze schreiben vor, dass Elektro- und Elektronik-Altgeräte nicht in den Hausmüll (Restmüll) gelangen dürfen. Um die fachgerechte Entsorgung, Aufbereitung und Wiederverwertung sicherzustellen, sind Sie verpflichtet, Altgeräte über staatlich dafür vorgesehene Stellen zu entsorgen.

Durch die ordnungsgemäße Entsorgung solcher Geräte leisten Sie einen Beitrag zur Einsparung wertvoller Rohstoffe und verhindern potenziell schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch falsche Abfallentsorgung entstehen können. Die Entsorgung ist für Sie kostenlos.

Weitere Informationen zur Wertstoffsammlung und Wiederverwertung von Altgeräten erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem für Sie zuständigen Abfallentsorgungsunternehmen oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

Enthalten Batterien/Akkus mehr als die in der Richtlinie festgelegte Menge an Blei (Pb), Quecksilber (Hg) oder Cadmium (Cd), so ist zusätzlich zur Mülltonne die entsprechende chemische Abkürzung angegeben.



Pb, Hg, Cd

Weitere Informationen zur Wertstoffsammlung und Wiederverwertung erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem für Sie zuständigen Abfallentsorgungsunternehmen oder der Verkaufsstelle, bei der Sie das Produkt erworben haben.

Informationen zum Markenrecht

- TASCAM ist eine eingetragene Marke der TEAC Corporation.
- Das SDXC-Logo ist eine Marke der SD-3C, LLC.



- Andere in diesem Dokument genannte Firmenbezeichnungen, Produktnamen und Logos sind als Marken bzw. eingetragenen Marken das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Sämtliche in diesem Dokument beschriebenen Daten einschließlich aller Informationen dienen lediglich dem Zweck der Veranschaulichung dieser Daten und/oder Informationen und sind nicht als technische Beschreibung dieser Daten und/oder Informationen zu verstehen. TEAC CORPORATION übernimmt keinerlei Gewähr dafür, dass mit einer Verwendung dieser Daten und/oder Informationen die Nichtverletzung von Rechten am geistigen Eigentum oder von anderen Eigentumsrechten Dritter gegeben ist und lehnt darüber hinaus sämtliche Haftungsansprüche ab, die sich aus dem Eintreten einer solchen Verletzung oder aus der Verwendung dieser Daten und/oder Informationen in irgendeiner Weise ergeben könnten.

Dieses Gerät wurde entwickelt, um Ihnen die Vervielfältigung von Werken zu ermöglichen, für die Sie die Nutzungsrechte oder eine entsprechende Erlaubnis des Urhebers oder des Nutzungsberechtigten besitzen. Wenn Sie ein Werk ohne Einwilligung des Urhebers oder des Nutzungsberechtigten vervielfältigen, verbreiten oder öffentlich wiedergeben, verletzen Sie das deutsche Urheberrechtsgesetz sowie verschiedene internationale Schutzabkommen und können mit Freiheitsentzug bis zu fünf Jahren bestraft werden. Wenn Sie nicht sicher sind, über welche Rechte Sie verfügen, fragen Sie einen kompetenten Rechtsberater. TEAC Corporation haftet unter keinen Umständen für die Folgen unberechtigter Kopien mit diesem Recorder.

Wichtige Hinweise zu Ihrer Sicherheit	2
Informationen zum Markenrecht.....	4
Inhaltsverzeichnis	5
1 Einführung	7
Ausstattungsmerkmale	7
Auspacken/Lieferumfang	7
Hinweise zur Benutzung dieses Handbuchs	7
Ergänzende Sicherheitshinweise zur Aufstellung	8
Kondensation vermeiden	8
Das Gerät reinigen.....	8
Produktregistrierung.....	8
Informationen zum Kundendienst von Tascam	8
Hinweise zu SD-Karten und USB-Sticks	9
SD-Karten (separat erhältlich)	9
USB-Sticks (separat erhältlich).....	9
Medien, die für die Verwendung mit diesem Gerät bestätigt wurden	9
Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit USB- und SD-Speichermedien	9
Schreibschutz der SD-Karte	9
Hinweise zum Formatieren	9
2 Die Bedienelemente und ihre Funktionen	10
Gerätevorderseite.....	10
Gerätehinterrseite.....	12
Drahtlose Fernbedienung Tascam RC-10	13
Die Hauptseite des Displays	14
Das Menü im Überblick	14
Grundsätzliches zur Bedienung des Menüs.....	15
Das Menü nutzen (Beispiel)	16
3 Vorbereitende Schritte	17
Kabelverbindungen herstellen.....	17
Wichtige Hinweise zur Fernbedienung	18
Warnungen zum Umgang mit Knopfzellen	18
Eine Knopfzelle einlegen	18
Die Knopfzelle ersetzen	18
Die Fernbedienung nutzen.....	18
Den Recorder ein- und ausschalten.....	19
Datum und Uhrzeit einstellen.....	19
Die Helligkeit einstellen.....	19
Speicherkarten einlegen und entnehmen	20
Eine SD-Karte einlegen.....	20
Eine SD-Karte entnehmen.....	20
Schreibschutz der SD-Karte	20
USB-Sticks anschließen und entnehmen	21
Einen USB-Stick anschließen.....	21
Einen USB-Stick entfernen.....	21
Das verwendete Speichermedium auswählen.....	21
SD-Karten und USB-Sticks für den Gebrauch vorbereiten.....	22
Die Gerätesperre nutzen.....	22
Die Gerätesperre einschalten	22
Die Gerätesperre ausschalten	22
4 Aufnahmen	23
Schutz vor Stromausfällen.....	23
Den verwendeten Eingang anzeigen/wählen	23
Prüfen, welcher Eingang ausgewählt ist	24
Das Dateiformat der Aufnahme wählen	24
Den Abtastratenwandler nutzen	25
Das Eingangssignal abhören	25
Den Eingangspegel anpassen.....	26
Den Ausgangspegel anpassen	26
Die Haltezeit der Spitzenpegel einstellen	27
Die Taktquelle auswählen.....	27
Den Referenzpegel festlegen	28
Den Recorder als AD-/DA-Wandler nutzen	28
Grundlegende Aufnahme-Funktionen	29
Pegelgesteuerte Aufnahme.....	29
Die pegelgesteuerte Aufnahme einschalten und konfigurieren	29
Eine pegelgesteuerte Aufnahme ausführen	30
Titelunterteilungen automatisch setzen	30
Titelunterteilungen von Hand setzen	31
Marken automatisch setzen.....	31
Marken manuell setzen	31
Marken während der Aufnahme setzen.....	32
Den Oszillator nutzen	32
Das Verhalten bei Aufnahmepause festlegen.....	33
Das Dateinamenformat wählen	33
Namen eingeben und bearbeiten.....	34
Aufnahmezeit in Abhängigkeit von Speicherkapazität und Aufnahmeformat	34
5 Ordner und Dateien verwalten	35
Die BROWSE-Seite aufrufen	35
So nutzen Sie die BROWSE-Seite.....	35
Symbole der BROWSE-Seite.....	35
Die Ordnerfunktionen nutzen	36
Die Dateifunktionen nutzen.....	36
Ordner- und Dateinamen bearbeiten	37
Ordner/Dateien löschen.....	38
Ordner und Dateien verschieben oder kopieren.....	38
Ordner und Dateien einer Wiedergabeliste hinzufügen	39
Informationen zu Ordnern/Dateien anzeigen	39
Neue Ordner erstellen	40
Eine Datei teilen	40
Das Teilen einer Datei rückgängig machen	41

Inhaltsverzeichnis

6	Wiedergeben	43
	Abspielbare Dateiformate	43
	Dateien und Titel.....	43
	Grundlegende Wiedergabefunktionen	43
	Wiedergabe	43
	Einen bestimmten Titel auswählen.....	44
	Zum vorherigen oder nächsten Titel springen.....	44
	Titel direkt aufsuchen	44
	Titel hörbar durchsuchen	44
	Bestimmte Positionen aufsuchen.....	44
	Wiedergabepositionen teilweise eingeben.....	44
	Marken während der Wiedergabe nutzen	45
	Marken während der Wiedergabe setzen	45
	Marken aufsuchen	45
	Marken löschen	45
	Den Wiedergabemodus festlegen	45
	Wiederholte Wiedergabe	46
	Die nahtlose Wiedergabe nutzen.....	46
7	Mehrere Recorder kaskadieren	47
	Grundsätzliches zur Kaskadierung.....	47
	Vorbereitende Schritte	47
	Geeignete Speichermedien verwenden.....	47
	Speichermedien wählen	47
	Geeignete Kabel verwenden.....	47
	Das Dateiformat der Aufnahme wählen	47
	Kabelverbindungen herstellen und Geräte konfigurieren.....	48
	Geräte als Leader oder Follower auswählen.....	49
	Mit kaskadierten Geräten arbeiten	50
	Audiomaterial auf Leader und Followern synchron wiedergeben	50
	Audiomaterial auf Leader und Followern aufnehmen	50
	Audiomaterial auf dem Leader wiedergeben und gleichzeitig mit einem oder mehreren Followern aufzeichnen	50
8	Wiedergabelisten bearbeiten	51
	Die Wiedergabeliste anzeigen	51
	Einer Wiedergabeliste Titel hinzufügen.....	51
	Das Wiedergabelistenmenü nutzen.....	51
	Im Playlist-Ordner navigieren.....	52
	Wiedergabelisten umbenennen.....	52
	Eine Wiedergabeliste löschen.....	52
	Eine neue Wiedergabeliste erstellen.....	53
	Die Titel einer Wiedergabeliste mit dem Menü bearbeiten.....	53
	Die Titelreihenfolge der Wiedergabeliste ändern	54
	Titel aus der Wiedergabeliste entfernen.....	54
9	Verschiedene Funktionen	55
	INFO-Taste (beleuchtet)	55
	Dateien auf ein anderes Speichermedium kopieren	55
	Informationen zum Speichermedium anzeigen	56
	Den Recorder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen	56
	Fernsteuerung mittels USB-Tastatur.....	56
	Das Tastaturlayout festlegen	56
	Text mithilfe der Computertastatur eingeben.....	57
	Liste der Tastaturbefehle	57
10	Displaymeldungen	58
11	Problembhebung	60
12	Technische Daten	61
	Medien und Audioformate	61
	Eingänge und Ausgänge.....	61
	Leistungsdaten Audio.....	62
	Fernsteuerung	63
	Stromversorgung und sonstige Daten	63
	Maßzeichnung	64
	Blockschaltbild	65

Vielen Dank, dass Sie sich für den Zweispur-Masteringrecorder DA-3000SD von Tascam entschieden haben.

Bevor Sie das Gerät anschließen und benutzen, empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch aufmerksam durchzulesen. Nur so ist sichergestellt, dass Sie das Gerät bestimmungsgemäß verwenden und viele Jahre Freude daran haben. Bewahren Sie dieses Handbuch nach dem Durchlesen gut auf, und geben Sie es immer zusammen mit dem DA-3000SD weiter, da es zum Gerät gehört.

Eine digitale Version steht auf der Tascam-Website zum Download bereit (<https://tascam.de/downloads/DA-3000SD>).

Ausstattungsmerkmale

- 2-Kanal-PCM-Aufnahmen mit Abtastraten bis zu 192 kHz bei 24 Bit Auflösung
- 2-Kanal-DSD-Aufnahmen mit Abtastraten bis zu 5,6 MHz
- SD-Kartenschacht (unterstützt SD-Karten von 512 MByte bis 2 GByte, SDHC-Karten von 4–32 GByte und SDXC-Karten von 64–512 GByte)
- USB-Geräteschnittstelle ermöglicht die Wiedergabe direkt von USB-Speichermedien und den Datenaustausch mit einer eingelezten SD-Karte
- USB-Tastaturanschluss ermöglicht die Texteingabe und externe Steuerung
- Hervorragend ablesbare 24-stufige Pegelanzeigen mit einstellbarer Helligkeit
- Auch aus größerer Entfernung gut lesbares OLED-Display (128×64 Bildpunkte) mit großem Betrachtungswinkel
- Kabellose Fernbedienung RC-10 im Lieferumfang enthalten
- Symmetrische und unsymmetrische analoge Audioanschlüsse
- AES-EBU-/SPDIF-Anschlüsse für PCM-codierte digitale Audioübertragung
- SDIF-3/DSD-raw-Anschlüsse für DSD-codierte digitale Audioübertragung
- Wordclock-Eingang/-Ausgang (Out/Thru mit separatem Schalter wählbar)
- Nutzung als eigenständiger AD-/DA-Wandler möglich
- Kaskadierungsfunktion für den Synchronbetrieb mehrerer Geräte, einschließlich Synchronisation von Systemtakt und Aufnahme-/Wiedergabestart
- Temperaturkompensierter Quarz-Oszillator (TCXO) sorgt für hohe Frequenzstabilität (Abweichung <1 ppm)
- 19-Zoll-Gehäuse mit 1 HE

Auspacken/Lieferumfang

Zum Lieferumfang dieses Produkts gehören die unten aufgeführten Bestandteile. Achten Sie beim Öffnen der Verpackung darauf, dass Sie nichts beschädigen.

Sollte etwas fehlen oder auf dem Transport beschädigt worden sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Händler.

VORSICHT

Zu Ihrem eigenen Schutz und zur Vermeidung von Folgeschäden: Verbinden Sie das Gerät keinesfalls mit dem Stromnetz, wenn Sie Schäden, lose Teile oder Ähnliches feststellen!

Bewahren Sie das Verpackungsmaterial für einen eventuellen zukünftigen Transport auf.

- DA-3000SD..... 1
- Netzkabel, 3-polig 1
- Drahtlose Fernbedienung (Tascam RC-10)..... 1
- Lithium-Knopfzelle für die Fernbedienung (Typ CR2025, bereits eingelegt) 1
- Schraubensatz für den Rackeinbau 1
- Benutzerhandbuch (das vorliegende Dokument) einschließlich Hinweis zur Gewährleistung 1

Hinweise zur Benutzung dieses Handbuchs

Für die vorliegende Anleitung gelten die folgenden Konventionen:

- Tasten, Buchsen und andere Bedienelemente an diesem und anderen Geräten kennzeichnen wir wie folgt mit fett gesetzten Großbuchstaben: Taste **MENU**.
- Text auf dem Display dieses Geräts ist mit einer Matrix-Schrift gekennzeichnet: **GENERAL**.
- Die Speicherkarte bezeichnen wir zumeist als „SD-Karte“.
- Ergänzende Informationen oder wichtige Hinweise kennzeichnen wir wie folgt:

Tip

Nützliche Hinweise für die Praxis.

Anmerkung

Erläuterungen und ergänzende Hinweise zu besonderen Situationen.

Wichtig

Besonderheiten, die bei Nichtbeachtung zu Funktionsstörungen oder unerwartetem Verhalten des Geräts führen können.

VORSICHT

Wenn Sie so gekennzeichnete Hinweise nicht beachten, besteht die Gefahr von leichten bis mittelschweren Verletzungen oder Sachschäden oder das Risiko von Datenverlust.

WARNUNG

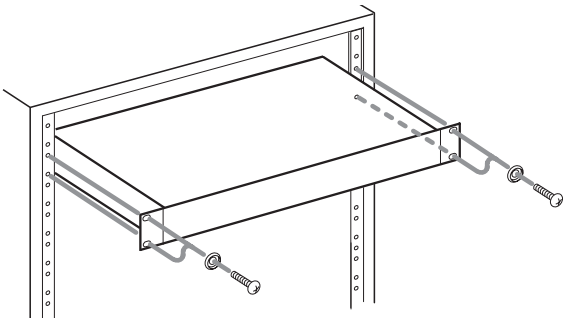
So gekennzeichnete Warnungen sollten Sie sehr ernst nehmen. Andernfalls besteht die Gefahr von schweren oder lebensgefährlichen Verletzungen.

1 – Einführung

Ergänzende Sicherheitshinweise zur Aufstellung

Zusätzlich zu den Sicherheitshinweisen auf den Seiten 2–3 beachten Sie bitte Folgendes:

- Umgebungstemperatur: zwischen 5 °C und 35 °C.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät, damit die Wärmeabführung gewährleistet ist.
- Installieren Sie das Gerät nicht über einem anderen Wärme abgebenden Gerät (z. B. einem Verstärker).
- Mit dem mitgelieferten Befestigungssatz können Sie das Gerät wie hier gezeigt in einem üblichen 19-Zoll-Rack befestigen. Entfernen Sie vor dem Einbau die Füße des Geräts.
- Lassen Sie eine Höheneinheit (45 mm) über und 10 cm oder mehr hinter dem Gerät frei für die Belüftung.



Kondensation vermeiden

Wenn Sie das Gerät aus einer kalten Umgebung in eine warme Umgebung bringen, in einem schnell beheizbaren Raum einsetzen oder anderen plötzlichen Temperaturschwankungen aussetzen, besteht die Gefahr, dass sich Kondenswasser bildet. Um dies zu vermeiden, lassen Sie das Gerät ein bis zwei Stunden stehen, bevor Sie es einschalten.

Das Gerät reinigen

Verwenden Sie zum Reinigen des Recorders ein trockenes, weiches Tuch. Verwenden Sie zum Reinigen niemals getränkte Reinigungstücher auf chemischer Basis, Verdünner, Alkohol oder andere chemische Substanzen, da diese die Oberfläche angreifen können.

Produktregistrierung

Bitte besuchen Sie die folgende Website, um Ihr Tascam-Produkt online zu registrieren. Wenn Sie Ihr Produkt registrieren, werden Sie benachrichtigt, sobald es ein Firmware- oder Software-Update für das Produkt gibt.

<https://tascamid.tascam.jp/int/login>

Informationen zum Kundendienst von Tascam

Kunden haben nur in dem Land Anspruch auf Kundendienst und Gewährleistung, in dem sie das Produkt gekauft haben.

Um den Kundendienst von Tascam in Anspruch zu nehmen, suchen Sie auf der TEAC Global Site unter <https://teac-global.com/> nach der lokalen Niederlassung oder dem Distributor für das Land, in dem Sie das Produkt erworben haben, und wenden Sie sich an dieses Unternehmen.

Bei Anfragen geben Sie bitte die Adresse des Geschäfts oder Webshops (URL), in dem Sie das Produkt gekauft haben, und das Kaufdatum an. Darüber hinaus kann die Garantiekarte und der Kaufbeleg erforderlich sein.

Hinweise zu SD-Karten und USB-Sticks

Für die Aufnahme mit dem Recorder benötigen Sie eine SD-Speicherkarte. Die Wiedergabe von Audiodateien ist von einer SD-Karte oder einem USB-Stick möglich. SD-Karten und USB-Sticks sind separat erhältlich.

SD-Karten (separat erhältlich)

Für die Aufnahme und Wiedergabe nutzt dieses Gerät SD-Karten. Sie können zwischen SD-, SDHC- oder SDXC-Karten wählen.

USB-Sticks (separat erhältlich)

USB-Sticks können mit diesem Gerät zur Wiedergabe von Dateien und zum Kopieren von Dateien zwischen diesen und SD-Karten verwendet werden.

Medien, die für die Verwendung mit diesem Gerät bestätigt wurden

Eine Liste der mit dem DA-3000SD erfolgreich getesteten SD-Karten und USB-Sticks finden Sie auf unserer Website. Rufen Sie dazu die entsprechende Produkt- oder Download-Seite auf. Sie können sich auch an den Tascam-Kundendienst wenden.



DA-3000SD
<https://tascam.de/downloads/DA-3000SD>

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit USB- und SD-Speichermedien

SD-Karten und USB-Sticks sind elektronische Präzisionserzeugnisse. Um eine Beschädigung zu vermeiden, beachten Sie die folgenden Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch dieser Speichermedien:

- Setzen Sie sie keinen extremen Temperaturen aus.
- Halten Sie sie von Orten mit extremer Luftfeuchtigkeit fern.
- Verhindern Sie den Kontakt der Karte mit Flüssigkeiten.
- Stellen oder legen Sie keine Gegenstände darauf, und verbiegen Sie sie nicht.
- Setzen Sie die Speichermedien keinen starken Erschütterungen aus.
- Entnehmen Sie ein Speichermedium nicht während der Aufnahme, Wiedergabe, einer Datenübertragung oder eines anderen Schreib-/Lesezugriffs.
- Verwenden Sie zum Transport von SD-Karten eine geeignete Schutzhülle.

Schreibschutz der SD-Karte

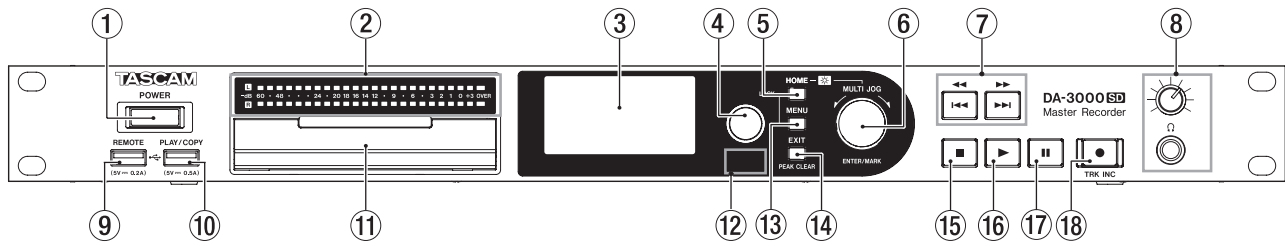
Um die Leistung zu erhöhen, legt der Recorder Informationen zu den Titeln auf dem Speichermedium ab. Achten Sie deshalb darauf, den Schreibschutz des Mediums aufzuheben, selbst wenn Sie Dateien nur wiedergeben. Andernfalls dauert das Lesen der Daten länger und die Leistung wird eingeschränkt.

Hinweise zum Formatieren

Die optimale Leistung während der Aufnahme und Wiedergabe ist nur mit SD-Karten und USB-Sticks gewährleistet, die mit diesem Gerät formatiert wurden. Formatieren Sie alle Speichermedien, die Sie mit dem DA-3000SD verwenden wollen, immer mit dem Gerät selbst. Auf einem Computer oder einem anderen Gerät formatierte SD-Karten können Fehler verursachen.

2 – Die Bedienelemente und ihre Funktionen

Gerätevorderseite



① Netzschalter (POWER)

Mit dieser Taste schalten Sie das Gerät ein oder aus.

VORSICHT

Regeln Sie die Lautstärke der mit dem Recorder verbundenen Geräte herunter, bevor Sie ihn einschalten. Andernfalls kann es zu plötzlichen, extrem lauten Geräuschen kommen, die Ihr Gehör oder Ihre Geräte schädigen.

② Pegelanzeigen

Zeigen den Pegel des Eingangssignals, des Wiedergabesignals oder des Oszillators an.

Pegel unterhalb des eingestellten Referenzpegels werden grün dargestellt.

Pegel oberhalb des eingestellten Referenzpegels werden orange dargestellt. (Siehe „Ausstattungsmerkmale“ auf Seite 7.)

Anmerkung

Bei Aufnahmen im PCM-Format ist das +3-dB-Element inaktiv.

③ Das Display

Zeigt verschiedene Informationen an.

④ Taste INFO (beleuchtet)

Wenn die Taste **INFO** blau beleuchtet ist, dient die Taste dazu, Informationen zum aktuellen Betriebszustand auf dem Display anzuzeigen. Gleichzeitig erscheint auf der Pegelanzeige der eingestellte Referenzpegel. Eine rote Beleuchtung der Taste **INFO** weist Sie auf eine Fehler- oder Hinweismeldung hin, die Sie durch Drücken der Taste aufrufen können. (Siehe „INFO-Taste (beleuchtet)“ auf Seite 55.)

⑤ HOME-Taste

Drücken Sie die Taste auf einer der Menüseiten, um zur Hauptseite zurückzukehren.

Von der Hauptseite aus schalten Sie mit dieser Taste den Modus der Laufzeitanzeige um. (Siehe „Die Hauptseite des Displays“ auf Seite 14.)

Halten Sie die Taste gedrückt und drehen Sie das Rad, um die Helligkeit des Displays und der Lämpchen anzupassen. (Siehe „Die Helligkeit einstellen“ auf Seite 19.)

Halten Sie die Taste gedrückt und drücken Sie dann die Taste **MENU**, um die Gerätesperre ein-/auszuschalten. (Siehe „Die Gerätesperre nutzen“ auf Seite 22.)

⑥ MULTI JOG-Rad

Sie können das Rad nicht nur drehen, sondern auch wie eine Taste drücken.

Funktionen als Rad

Auf der Hauptseite dient das Rad dazu, zur nächsten bzw. vorherigen Marke zu springen.

Innerhalb des Menüs dient es zum Auswählen von Menüeinträgen oder Festlegen von Einstellungen.

Beim Bearbeiten von Namen wählen Sie mit dem Rad die gewünschten Zeichen aus.

Indem Sie gleichzeitig die Taste **HOME** gedrückt halten, können Sie mit dem Rad die Helligkeit des Displays und der Lämpchen anpassen.

Auf der **BROWSE**-Seite dient das Rad dazu, Unterordner oder Dateien im aktuellen Ordner auszuwählen. (Siehe „So nutzen Sie die **BROWSE**-Seite“ auf Seite 35.)

Funktionen als Taste

Durch Drücken auf das Rad bestätigen Sie eine Auswahl oder Einstellung (**ENTER**).

Wenn Sie das Rad auf der **BROWSE**-Seite drücken, öffnet sich ein Einblendmenü mit Funktionen zum aktuellen Ordner oder zur aktuellen Datei. (Siehe „Die Ordnerfunktionen nutzen“ auf Seite 36.) (Siehe „Die Dateifunktionen nutzen“ auf Seite 36.)

Bei gestopptem Audiotransport, während der Wiedergabebereitschaft, der Wiedergabe oder der Aufnahme setzen Sie durch Druck auf das Rad eine Marke. (Siehe „Marken manuell setzen“ auf Seite 31.) (Siehe „Marken während der Wiedergabe nutzen“ auf Seite 45.)

⑦ Sprung-/Suchtasten <<</>>> [<<</>>>]

Durch kurzes Drücken einer dieser Tasten springen Sie zum vorherigen bzw. nächsten Titel.

Um das Audiomaterial rückwärts oder vorwärts zu durchsuchen, halten Sie die entsprechende Taste gedrückt.

Anmerkung

Die Geschwindigkeit bei der Suche beträgt normalerweise das 10-fache der normalen Wiedergabegeschwindigkeit. Durch gleichzeitiges Gedrückthalten der jeweils anderen Suchtaste erhöht sich die Geschwindigkeit auf das 100-fache.

Auf der **BROWSE**-Seite dienen die Tasten dazu, eine Ordner-ebene höher bzw. tiefer zu gehen. (Siehe „So nutzen Sie die **BROWSE**-Seite“ auf Seite 35.)

2 – Die Bedienelemente und ihre Funktionen

⑧ **Kopfhöreranschluss und Regler (Ω)**

An diese Stereoklinkenbuchse können Sie Ihren Kopfhörer anschließen. Verwenden Sie einen Adapter, wenn Ihr Kopfhörer mit einem Miniklinkenstecker ausgestattet ist.

Mit dem Regler passen Sie den Pegel des Kopfhörerausgangs an.



VORSICHT

Bevor Sie einen Kopfhörer anschließen, regeln Sie den Pegel vollständig herunter. Andernfalls kann es zu plötzlichen, extrem lauten Geräuschen kommen, die Ihr Gehör oder Ihre Geräte schädigen.

⑨ **Tastaturanschluss (REMOTE)**

Indem Sie hier eine USB-Tastatur anschließen, können Sie beispielsweise Ordner- und Dateinamen eingeben und andere Funktionen des Geräts steuern.

Werkseitig ist der Recorder auf japanische Tastaturen eingestellt, die ein anderes Layout als westliche Tastaturen aufweisen. Für ein englisches Tastaturlayout ändern Sie bitte die entsprechende Einstellung auf der Seite **KEYBOARD TYPE**. (Siehe „Das Tastaturlayout festlegen“ auf Seite 56.)

⑩ **Anschluss PLAY/COPY**

Hier können Sie einen USB-Stick anschließen. (Siehe „USB-Sticks anschließen und entnehmen“ auf Seite 21.)

Dies ermöglicht Ihnen, Dateien direkt vom USB-Stick wiederzugeben und zwischen diesem und der eingelegten Speicherkarte auszutauschen. (Siehe „Dateien auf ein anderes Speichermedium kopieren“ auf Seite 55.)

⑪ **SD-Kartenschacht**

Legen Sie hier eine SD-Karte als Speichermedium ein. (Siehe „Speicherkarten einlegen und entnehmen“ auf Seite 20.)

⑫ **Sensor für die Fernbedienung**

Empfängt die Steuersignale der mitgelieferten Fernbedienung RC-10. Richten Sie die Fernbedienung bei Gebrauch auf diesen Sensor aus.

⑬ **Taste MENU**

Mit dieser Taste rufen Sie von der Hauptseite aus das Menü auf. (Siehe „Das Menü im Überblick“ auf Seite 14.) (Siehe „Grundsätzliches zur Bedienung des Menüs“ auf Seite 15.)

Halten Sie die Taste **HOME** gedrückt und drücken Sie dann diese Taste, um die Gerätesperre ein-/auszuschalten. (Siehe „Die Gerätesperre nutzen“ auf Seite 22.)

⑭ **Taste EXIT [PEAK CLEAR]**

Auf Einstellungsseiten dient diese Taste dazu, eine Menüebene zurückzugehen.

In Bestätigungsdialogen wählen Sie mit dieser Taste die Option **NO** bzw. brechen den Vorgang ab.

Von der Hauptseite aus können Sie mit dieser Taste die angezeigten Spitzenpegel zurücksetzen.

⑮ **Stopptaste**

Mit dieser Taste stoppen Sie die Aufnahme oder Wiedergabe.

⑯ **Wiedergabetaste (beleuchtet)**

Mit dieser Taste starten Sie bei gestopptem Audiotransport oder aus der Wiedergabebereitschaft heraus die Wiedergabe.

Aus der Aufnahmebereitschaft heraus starten Sie mit der Taste die Aufnahme.

Während der Wiedergabe oder Aufnahme leuchtet die Taste.

⑰ **Pausetaste (beleuchtet)**

Bei gestopptem Audiotransport oder während der Wiedergabe schalten Sie mit dieser Taste auf Wiedergabebereitschaft (Pause).

Während der Aufnahme schalten Sie mit dieser Taste auf Aufnahmebereitschaft (Pause).

Während der Wiedergabe- oder Aufnahmebereitschaft blinkt die Taste.

⑱ **Aufnahmetaste RECORD [TRK INC]**

Bei gestopptem Transport versetzen Sie den Recorder mit dieser Taste in Aufnahmebereitschaft.

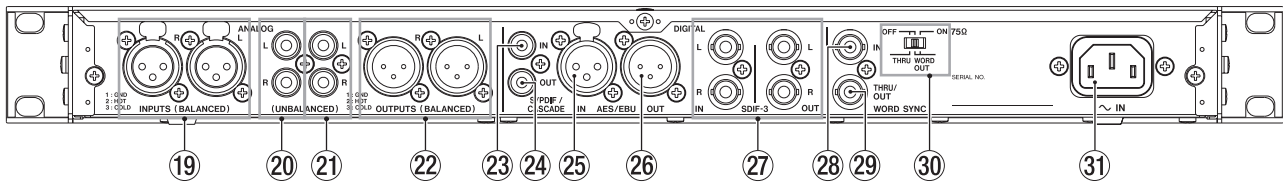
Drücken Sie diese Taste während der Aufnahme, um eine neue Datei zu erstellen und die Aufnahme nahtlos mit dieser Datei fortzusetzen. (Siehe „Titelunterteilungen von Hand setzen“ auf Seite 31.)

Während der Aufnahme und Aufnahmebereitschaft leuchtet die Taste.

Wenn kein entsprechendes Speichermedium eingelegt ist, schaltet diese Taste den Eingangsmonitor ein, und das gewählte Eingangssignal wird am Ausgang ausgegeben. Bei aktiviertem Eingangsmonitor blinkt die Taste.

2 – Die Bedienelemente und ihre Funktionen

Gerätehinterseite



- 19 ANALOG INPUTS L/R (BALANCED)**
Symmetrisches, analoges Eingangspaar (XLR) mit einem nominalen Eingangspegel von +4 dBu (optional +6 dBu wählbar). (Siehe „Den Referenzpegel festlegen“ auf Seite 28.)
(1: Masse, 2: heiß (+), 3: kalt (-))
- 20 ANALOG INPUTS L/R (UNBALANCED)**
Unsymmetrisches, analoges Eingangspaar (Cinchbuchsen) mit einem nominalen Eingangspegel von -10 dBV.
- 21 ANALOG OUTPUTS L/R (UNBALANCED)**
Unsymmetrisches, analoges Ausgangspaar (Cinchbuchsen) mit einem nominalen Eingangspegel von -10 dBV.
- 22 ANALOG OUTPUTS L/R (BALANCED)**
Symmetrisches, analoges Ausgangspaar (XLR) mit einem nominalen Ausgangspegel von +4 dBu (optional +6 dBu wählbar). (Siehe „Den Referenzpegel festlegen“ auf Seite 28.)
(1: Masse, 2: heiß (+), 3: kalt (-))
- 23 DIGITAL IN [S/PDIF / CASCADE]**
Digitaleingang im Format SPDIF.
Dieser Digitaleingang verfügt über einen Abtastratenwandler und unterstützt Abtastraten zwischen 32–192 kHz. (Siehe „Den Abtastratenwandler nutzen“ auf Seite 25.)
Wenn Sie mehrere DA-3000SD kaskadieren wollen, verbinden Sie den Ausgang **DIGITAL OUT (S/PDIF / CASCADE)** eines anderen Geräts mit diesem Eingang. (Siehe „Vorbereitende Schritte“ auf Seite 47.)
- 24 DIGITAL OUT [S/PDIF / CASCADE]**
Dieser Digitalausgang liefert ein digitales Audiosignal im Format IEC 60958-3 (SPDIF).
Wenn Sie mehrere DA-3000SD kaskadieren wollen, verbinden Sie diesen Ausgang mit dem Eingang **DIGITAL IN [S/PDIF / CASCADE]** eines anderen Geräts. (Siehe „Kabelverbindungen herstellen und Geräte konfigurieren“ auf Seite 48.)
- 25 DIGITAL IN [AES/EBU]**
Symmetrischer Digitaleingang (XLR) im Format AES3-2003/IEC 60958-4 (AES/EBU).
Der Digitaleingang verfügt über einen Abtastratenwandler und unterstützt Abtastraten zwischen 32–192 kHz. (Siehe „Den Abtastratenwandler nutzen“ auf Seite 25.)
- 26 DIGITAL OUT [AES/EBU]**
Symmetrischer Digitalausgang (XLR) im Format AES3-2003/IEC 60958-4 (AES/EBU).

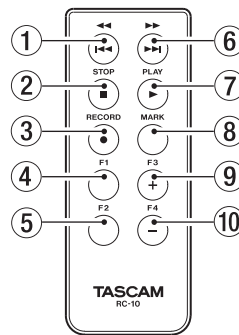
Wichtig

Wenn Sie die SDIF-3-Digitaleingänge und -ausgänge nutzen, stehen die SPDIF- und AES/EBU-Digitalschnittstellen nicht mehr für die Ein- bzw. Ausgabe zur Verfügung.

- 27 DIGITAL IN/OUT L/R [SDIF-3]**
Digitale Audioeingänge und -ausgänge für DSD-Signale. Diese Digitalanschlüsse unterstützen das Format SDIF-3 (DSD-raw).
Der linke und rechte Kanal des Stereosignals verfügt jeweils über einen eigenen Anschluss.
- Wichtig**
Wenn Sie die SDIF-3-Digitaleingänge und -ausgänge nutzen, müssen alle digitalen Audiogeräte des Systems (einschließlich des DA-3000SD) auf dieselbe Taktquelle synchronisiert werden. Um dieses Gerät auf ein externes Taktsignal zu synchronisieren, versorgen Sie es über den **WORD SYNC IN**-Anschluss mit einem 44,1-kHz-Taktsignal. Wenn der Systemtakt auf 44,1 kHz eingestellt ist, folgen die DSD-Audioquellen diesem Signal als Follower. Weitere Informationen darüber finden Sie im Abschnitt „Die Taktquelle auswählen“ auf Seite 27.
- 28 Anschluss WORD SYNC IN**
Dient zum Empfang eines Wordclocksignals. Wenn Sie den Recorder auf ein externes Taktsignal synchronisieren wollen, nutzen Sie hierfür diesen Eingang.
- 29 Anschluss WORD SYNC THRU/OUT**
BNC-Anschluss für die Ausgabe bzw. das Durchschleifen eines Wordclocksignals (44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz oder 192 kHz).
Mit dem Schalter **THRU/WORD OUT** schalten Sie zwischen der Ausgabe eines externen oder des internen Taktsignals um.
- 30 Schalter OFF/ON 75Ω [THRU/WORD OUT]**
Hiermit nehmen Sie die folgenden Einstellungen vor:
- 75-Ohm-Abschlusswiderstand für den Anschluss **WORD SYNC IN** aus- (**OFF**) oder einschalten (**ON**)
 - Ausgabe eines externen (**THRU**) oder des internen (**WORD OUT**) Taktsignals am Anschluss **WORD SYNC THRU/OUT**
- 31 Netzkabelanschluss**
Schließen Sie hier das beiliegende Netzkabel an.

2 – Die Bedienelemente und ihre Funktionen

Drahtlose Fernbedienung Tascam RC-10

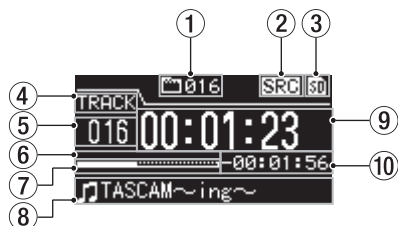


- ① Sprung-/Suchtaste links** ◀◀/◀◀
Drücken Sie diese Taste kurz während der Wiedergabe, um zum Beginn des aktuellen Titels zu springen.
Vom Beginn eines Titels springen Sie zum Beginn des vorherigen Titels.
Halten Sie die Taste gedrückt, um die Datei rückwärts zu durchsuchen.
Auf der **BROWSE**-Seite nutzen Sie die Taste, um eine Ordner-ebene nach oben zu gehen.
- ② Taste STOP** (■)
Mit dieser Taste stoppen Sie die Aufnahme und Wiedergabe.
- ③ Taste RECORD** (●)
Bei gestopptem Transport versetzen Sie den Recorder mit dieser Taste in Aufnahmebereitschaft.
Wenn Sie die Taste während einer Aufnahme drücken, erstellen Sie einen neuen Titel (die Aufnahme läuft ohne Unterbrechung weiter). (Siehe „Titelunterteilungen von Hand setzen“ auf Seite 31.)
- ④ Taste F1**
Bei gestopptem Audiotransport oder während der Wiedergabe schalten Sie mit dieser Taste auf Wiedergabe-bereitschaft (Pause).
Während der Aufnahme schalten Sie mit dieser Taste auf Aufnahmebereitschaft (Pause).
- ⑤ Taste F2**
Drücken Sie die Taste auf einer der Menüseiten, um zur Hauptseite zurückzukehren.
Von der Hauptseite aus wechseln Sie mit dieser Taste den Modus der Laufzeitanzeige. (Siehe „Die Hauptseite des Displays“ auf Seite 14.)
- ⑥ Sprung-/Suchtaste rechts** ▶▶/▶▶
Um zum nächsten Titel zu springen, drücken Sie die Taste kurz.
Halten Sie die Taste gedrückt, um die Datei vorwärts zu durchsuchen.
Auf der **BROWSE**-Seite nutzen Sie die Taste, um eine Ordner-ebene nach unten zu gehen.
- ⑦ Taste PLAY** ▶
Mit dieser Taste starten Sie bei gestopptem Audiotransport oder aus der Wiedergabebereitschaft heraus die Wiedergabe.
Aus der Aufnahmebereitschaft heraus starten Sie mit der Taste die Aufnahme.
- ⑧ Taste MARK**
Mit dieser Taste können Sie jederzeit manuell eine Marke setzen (während der Aufnahme, Wiedergabe, Wiedergabe-bereitschaft oder bei gestopptem Transport). (Siehe „Marken manuell setzen“ auf Seite 31.) (Siehe „Marken während der Wiedergabe nutzen“ auf Seite 45.)
- ⑨ Taste F3 [+]**
Hiermit springen Sie zur nachfolgenden Marke.
Auf der **BROWSE**-Seite nutzen Sie die Taste, um den Cursor nach oben zu bewegen. (Siehe „So nutzen Sie die **BROWSE**-Seite“ auf Seite 35.)
- ⑩ Taste F4 [-]**
Hiermit springen Sie zur vorhergehenden Marke.
Auf der **BROWSE**-Seite nutzen Sie die Taste, um den Cursor nach unten zu bewegen. (Siehe „So nutzen Sie die **BROWSE**-Seite“ auf Seite 35.)

2 – Die Bedienelemente und ihre Funktionen

Die Hauptseite des Displays

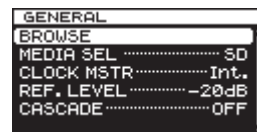
Das Display zeigt die folgenden Informationen an:



- ① **Gesamtzahl der Titel**
Die Gesamtzahl der Titel im Wiedergabebereich.
- ② **Displayzeichen SRC**
Wenn der Abtastratenwandler aktiviert ist, erscheint hier das Displayzeichen SRC. Ist der Abtastratenwandler nicht aktiviert, erscheint kein Displayzeichen. (Siehe „Den Abtastratenwandler nutzen“ auf Seite 25.)
- ③ **Aktuelles Speichermedium**
Dieses Displayzeichen gibt das aktuell ausgewählte Speichermedium an.
- ④ **Modus der Laufzeitanzeige**
Hier erscheint der aktuelle Modus der Laufzeitanzeige auf der Hauptseite. Im Modus TRACK erscheinen die verstrichene und verbleibende Laufzeit der aktuellen Datei. Im Modus TOTAL werden die verstrichene und verbleibende Laufzeit aller Titel angezeigt (Gesamtspielzeit).
- ⑤ **Titelnummer**
Dies ist die Nummer des aktuell wiedergegebenen Titels.
- ⑥ **Markenzeiger**
Diese Zeiger kennzeichnen die Position der Marken innerhalb des Titels.
- ⑦ **Anzeige der Wiedergabeposition**
Dieser Balken gibt die aktuelle Wiedergabeposition an. Mit fortschreitender Wiedergabe füllt sich der Balken von links.
- ⑧ **Titelname**
Der Dateiname des aktuell wiedergegebenen Titels.
- ⑨ **Verstrichene Laufzeit des Titels**
Je nach gewähltem Modus der Laufzeitanzeige erscheint hier die verstrichene Laufzeit entweder aller Titel des aktuellen Wiedergabebereichs oder nur des aktuellen Titels, jeweils im Format Stunden:Minuten:Sekunden.
- ⑩ **Restlaufzeit des Titels**
Die verbleibende Laufzeit (Stunden:Minuten:Sekunden) des aktuellen Titels oder aller Titel im aktuellen Wiedergabebereich.
Welche Information angezeigt wird, hängt vom gewählten Modus der Laufzeitanzeige ab. Während der Aufnahme erscheint hier die auf dem aktuellen Speichermedium verbleibende Aufnahmezeit.

Das Menü im Überblick

Mit der Taste **MENU** rufen Sie das Menü auf. Dabei erscheint zunächst das Menü GENERAL.



Insgesamt gibt es acht solcher Menüs für verschiedene Funktionen und Einstellungen, die jeweils mehrere Einträge enthalten.

GENERAL	Zugriff auf allgemeine Funktionen
REC FILE	Einstellungen des Aufnahmeformats
I/O SETTINGS	Konfiguration der Eingänge und Ausgänge
REC FUNC	Aufnahmeeinstellungen
PLAY FUNC	Wiedergabeeinstellungen
MEDIA	Medienfunktionen
TRACK EDIT	Bearbeitungsfunktionen für die aktuelle Datei
UTILITY	Systemeinstellungen und sonstige Funktionen

Nachfolgend eine Liste aller Menüeinträge:

Menüeintrag	Funktion	Seite
BROWSE	Ruft die BROWSE-Seite auf	35
MEDIA SEL	Ausgewähltes Medium	21
CLOCK MSTR	Einstellungen der Taktquelle	27
REF. LEVEL	Einstellungen für den Referenzpegel	28
CASCADE	Einstellungen der Kaskadierungsfunktion	49
FILE	Dateiformat	24
SAMPLE	Einstellungen der Abtastrate	24
CHANNEL	Einstellungen für die Aufnahme vornehmen	24
NAME	Einstellungen für das Dateinamenformat	33
INPUT SEL.	Eingang wählen	23
INPUT VOL.	Einstellung des Eingangspiegels	26
OUTPUT VOL.	Einstellung des Ausgangspiegels	26
SRC	Einstellungen des Abtastratenwandlers	25
ADDA DIRECT	Einstellungen für den AD/DA DIRECT-Modus	28
IN MONITOR	Einstellungen zum Abhören der Eingänge	25
SYNC REC	Einstellungen für die pegelgesteuerte Aufnahme	29
AUTO TRACK	Einstellungen für die automatische Titelunterteilung	30
AUTO MARK	Einstellungen zum automatischen Setzen von Marken	31
PAUSE MODE	Einstellungen für die Aufnahmebereitschaft	33
PLAY MODE	Einstellungen für den Wiedergabemodus	45
REPEAT	Wiederholte Wiedergabe	46
TRACK GAP	Einstellungen für die nahtlose Wiedergabe	46
FORMAT	Speichermedien formatieren	22
COPY	Kopierziel auswählen	55
INFO.	Medieninformationen anzeigen	56
RENAME	Ordner- und Dateinamen bearbeiten	37
DELETE	Ordner und Dateien löschen	38
DIVIDE	Dateien teilen	40

2 – Die Bedienelemente und ihre Funktionen

Menüeintrag	Funktion	Seite
UNDO/REDO	Teilen rückgängig machen/wiederholen*	41
F. PRESET	Werkseinstellungen wiederherstellen	56
OSC	Einstellungen des Oszillators	32
KEYBOARD	Tastaturlayout festlegen	56
PEAK HOLD	Haltezeit der Spitzenpegel einstellen	27
CLOCK ADJST	Datum und Uhrzeit einstellen	19

* Die Funktion UNDO steht erst nach Nutzung der DIVIDE-Funktion zur Verfügung. Die Funktion REDO wird nach Nutzung der UNDO-Funktion verfügbar.

Anmerkung

Sämtliche Menüeinstellungen bleiben auch nach dem Ausschalten des Geräts gespeichert.

Grundsätzliches zur Bedienung des Menüs

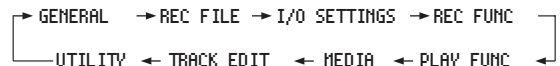
Der folgende Abschnitt erklärt, wie Sie das Menü nutzen.

Die gewünschte Menüseite wählen:

Drücken Sie wiederholt die Taste MENU, bis die gewünschte Menüseite angezeigt wird.



Durch wiederholtes Drücken der Taste wechseln Sie in der hier gezeigten Reihenfolge zwischen den Seiten:



Anmerkung

Indem Sie das Rad drehen, können Sie hintereinander sämtliche Einträge aller Menüseiten durchgehen, also vom Eintrag BROWSE (Menü GENERAL) bis zum Eintrag CLOCK ADJST (Menü UTILITY). Es ist allerdings nicht möglich, hierfür das Rad zu nutzen.

Allerdings ist es nicht möglich, auf diese Weise vom ersten Eintrag rückwärts zum letzten Eintrag bzw. vom letzten Eintrag vorwärts zum ersten Eintrag zu gehen.

Einen Eintrag auswählen (vertikales Blättern):

Drehen Sie das Rad.



Die Auswahl bestätigen:

Drücken Sie auf das Rad.



Ein Untermenü aufrufen:

Drücken Sie auf das Rad.



Zum übergeordneten Menüeintrag zurückkehren:

Drücken Sie die Taste EXIT.

Das Menü verlassen und zur Hauptseite zurückkehren:

Drücken Sie die Taste HOME.

2 – Die Bedienelemente und ihre Funktionen

Das Menü nutzen (Beispiel)

Anhand des folgenden Beispiels zeigen wir Ihnen, wie Sie mithilfe des Menüs die AUTO MARK-Funktion ein- oder ausschalten können.

1. Drücken Sie die Taste MENU.

Das Menü GENERAL erscheint.



2. Drücken Sie die Taste MENU wiederholt, um nacheinander die verschiedenen Menüs aufzurufen, bis Sie in diesem Fall das Menü REC FUNC erreichen.



Das Menü mit den Aufnahmefunktionen (REC FUNC)

3. Drehen Sie das Rad, um den Eintrag AUTO MARK auszuwählen.



Eintrag AUTO MARK ausgewählt

4. Drücken Sie auf das Rad.

Die Einstellungsseite der Funktion AUTO MARK erscheint.



Die Seite AUTO MARK

5. Drehen Sie das Rad, um die markierte Einstellung zu ändern (hier: OVER).
6. Um die Einstellung UNLOCK zu ändern, drücken Sie auf das Rad.
Auf diese Weise wechseln Sie zur nächsten Einstellung einer Seite (sofern vorhanden).
7. Drehen Sie das Rad, um die markierte Einstellung zu ändern (UNLOCK).
8. Drücken Sie auf das Rad.
Es erscheint wieder das Menü.
9. Falls Sie weitere Einstellungen ändern wollen, wiederholen Sie die Schritte 3–5.
10. Drücken Sie die Taste HOME, um zur Hauptseite zurückzukehren.

Anmerkung

- Um eine Einstellungsseite ohne Änderungen zu verlassen und zur Menüseite zurückzukehren, drücken Sie EXIT.
- Auf manchen Einstellungsseiten kehren Sie sofort zur Hauptseite zurück, wenn Sie auf das Rad drücken.

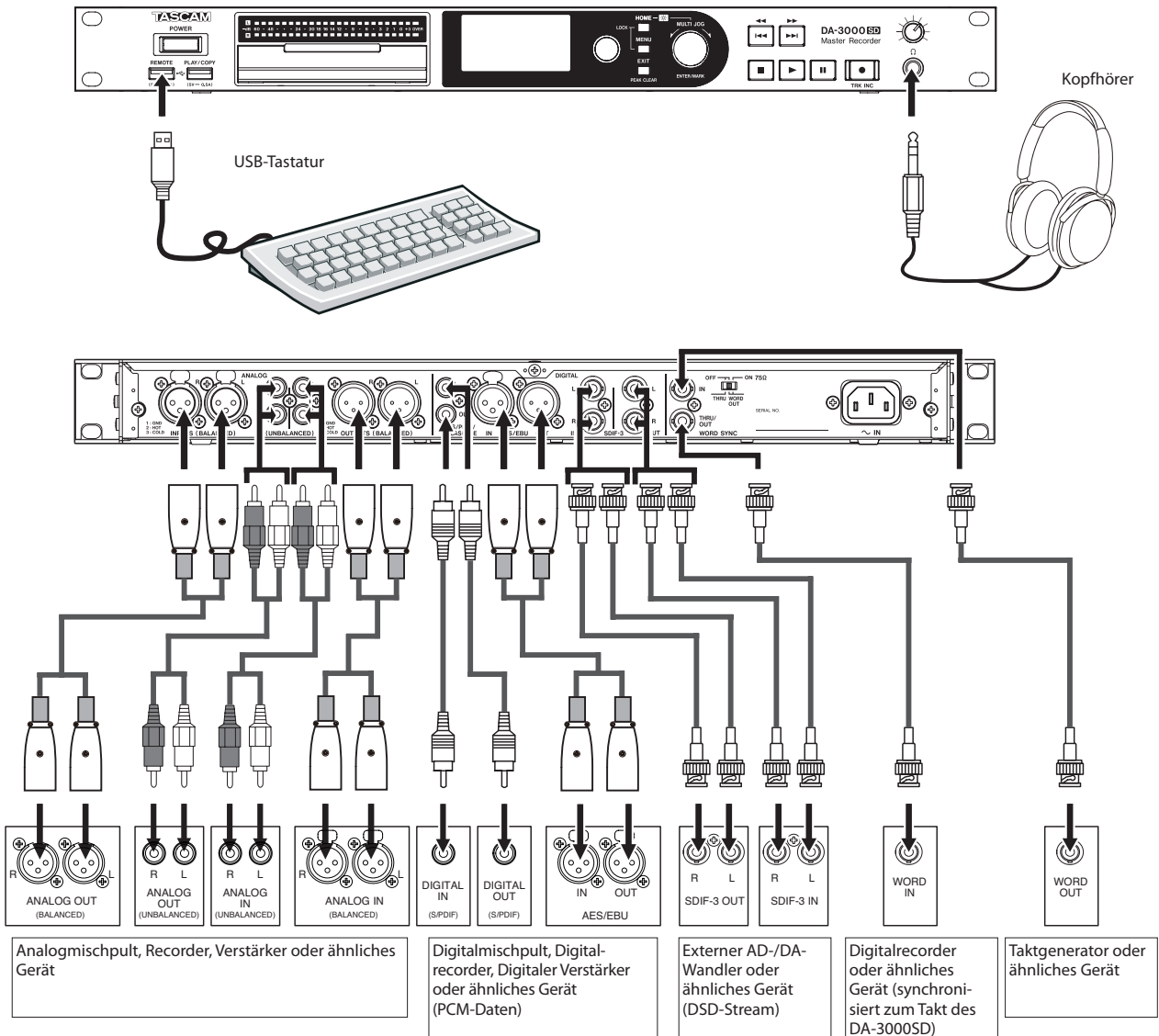
3 – Vorbereitende Schritte

Kabelverbindungen herstellen

Die folgende Abbildung soll Ihnen als Beispiel für die mögliche Verkabelung des DA-3000SD dienen.

■ Vorsichtsmaßnahmen beim Herstellen von Kabelverbindungen

- Bevor Sie Verbindungen herstellen, lesen Sie die Bedienungsanleitungen der anderen Geräte sorgfältig durch.
- Schließen Sie alle Geräte an denselben Stromkreis an. Wenn Sie eine Steckdosenleiste oder Ähnliches verwenden, achten Sie darauf, dass diese ausreichend dimensioniert ist, um Spannungsschwankungen zu minimieren.
- Schalten Sie sowohl den Recorder als auch alle anderen Geräte aus, bevor Sie irgendwelche Kabelverbindungen herstellen.



3 – Vorbereitende Schritte

Wichtige Hinweise zur Fernbedienung

Warnungen zum Umgang mit Knopfzellen

⚠ VORSICHT

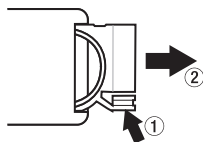
- Knopfzellen stellen eine ernste Gefahr für Säuglinge und Kleinkinder dar, da diese solche Batterien leicht verschlucken können. Bewahren Sie Knopfzellen und die Fernbedienung außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Suchen Sie bei Verschlucken einer Knopfzelle sofort einen Arzt auf.
- Bei unsachgemäßem Gebrauch einer Knopfzelle kann diese auslaufen, bersten oder anderweitig beschädigt werden. Lesen und befolgen Sie die Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Batterien auf Seite 3.
 - Achten Sie beim Wechseln der Knopfzelle auf die korrekte Polung (+/-).
 - Versuchen Sie nicht, die Knopfzelle aufzuladen.
 - Erhitzen Sie die Knopfzelle nicht, nehmen Sie sie nicht auseinander, werfen Sie sie nicht ins Feuer, und verhindern Sie den Kontakt mit Flüssigkeiten.
 - Lagern oder transportieren Sie Knopfzellen nicht zusammen mit kleinen metallischen Gegenständen. Hierdurch könnte es zu einem Kurzschluss und zu einem Auslaufen oder Bersten der Knopfzelle kommen.
 - Decken Sie die Kontakte mit Klebeband ab, wenn Sie die Knopfzelle lagern oder entsorgen wollen. Auf diese Weise verhindern sie, dass sie an anderen Batterien oder metallischen Gegenständen kurzgeschlossen wird.
 - Wenn die Knopfzelle verbraucht ist, befolgen Sie die Hinweise zur Entsorgung. Sie finden sie auf der Verpackung oder erhalten sie von Ihrer Kommune.

Eine Knopfzelle einlegen

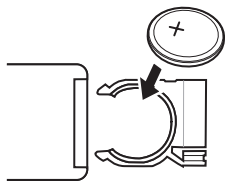
Anmerkung

Im Auslieferungszustand ist bereits eine Lithium-Ionen-Knopfzelle (Typ CR2025) in die Fernbedienung eingelegt. Bevor Sie die Fernbedienung nutzen, ziehen Sie das Isolierpapier aus dem Batteriefach heraus.

1. Ziehen Sie den Batteriehalter heraus.
Während Sie 1 hineindrücken, ziehen Sie in Richtung 2.



2. Legen Sie eine Lithium-Ionen-Knopfzelle des Typs CR2025 in den Batteriehalter ein.
Achten Sie dabei auf die richtige Polung (Pluspol nach oben).



3. Führen Sie den Batteriehalter wieder in die Fernbedienung ein.

Die Knopfzelle ersetzen

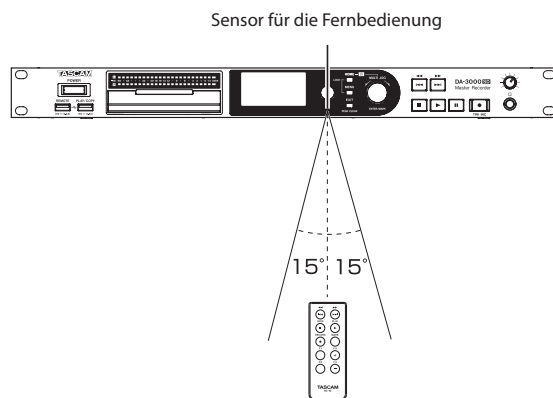
Ersetzen Sie die Knopfzelle durch eine neue, wenn die Reichweite der Fernbedienung abnimmt oder das Gerät nicht mehr richtig auf Tasteneingaben reagiert.

Verwenden Sie eine Lithium-Ionen-Knopfzelle des Typs CR2025.

Die Fernbedienung nutzen

Die Funktionen der einzelnen Tasten auf der Fernbedienung finden Sie auf Seite 13 beschrieben.

Richten Sie die Fernbedienung im unten angegebenen Winkel auf den Empfangssensor des Recorders aus.



Die maximale Reichweite der Fernbedienung innerhalb des oben dargestellten Bereichs beträgt 7 Meter.

Wichtig

- Die maximale Reichweite hängt vom Winkel ab.
- Hindernisse zwischen der Fernbedienung und dem Sensor können die Funktion beeinträchtigen.
- Entnehmen Sie die Knopfzelle, wenn Sie die Fernbedienung längere Zeit nicht gebrauchen (einen Monat oder länger).
- Sollte die Knopfzelle auslaufen, reinigen Sie das Batteriefach gründlich von etwaigen Rückständen der Batterieflüssigkeit, bevor Sie eine neue Knopfzelle einlegen.
- Falls sich weitere infrarotgesteuerte Geräte in der Umgebung befinden, kann es passieren, dass die Fernbedienung an diesen ungewollte Funktionen auslöst.

Den Recorder ein- und ausschalten

■ Den Recorder einschalten

Drücken Sie den **POWER**-Schalter auf der Gerätevorderseite.

Während des Startvorgangs erscheint auf dem Display kurz der unten gezeigte Begrüßungsbildschirm. Anschließend erscheint die Hauptseite.



Begrüßungsbildschirm



Die Hauptseite

Wenn kein Speichermedium eingelegt ist, werden auf der Hauptseite auch keine Titelnummer und Laufzeitinformationen angezeigt.

■ Den Recorder ausschalten

Drücken Sie den **POWER**-Schalter auf der Gerätevorderseite.

Für das Ausschalten des Recorders sind keine besonderen Schritte erforderlich.

Anmerkung

Wenn Sie den Recorder nach dem Kauf zum ersten Mal einschalten, oder wenn das Gerät so lange ausgeschaltet war, dass sich die eingebaute Batterie entladen hat, erscheint zuerst die Seite **CLOCK ADJUST**, auf der Sie Datum und Uhrzeit korrigieren können.

⚠ VORSICHT

Schalten Sie den Recorder keinesfalls während eines Schreib- oder Lesevorgangs aus (also während einer Aufnahme, Wiedergabe oder eines sonstigen Zugriffs auf ein Speichermedium). Andernfalls wird möglicherweise die aktuelle Datei beschädigt und es kommt zum Datenverlust. Zudem können plötzliche laute Geräusche auftreten, die Ihr Gehör oder Ihre Abhöranlage schädigen.

Datum und Uhrzeit einstellen

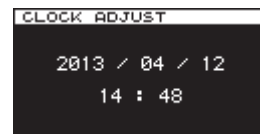
Aufnahmedateien werden entsprechend der eingebauten Uhr des DA-3000SD mit Datum und Uhrzeit versehen.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **UTILITY** erscheint.
2. Wählen Sie **CLOCK ADJUST**.



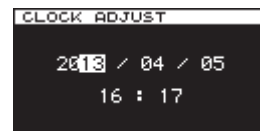
3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Einstellungsseite **CLOCK ADJUST** erscheint.



4. Drücken Sie erneut auf das Rad.

Sie befinden sich nun im Eingabemodus. Der Cursor markiert die Stelle, die geändert werden kann.



5. Drehen Sie das Rad, um den Wert zu ändern, und drücken Sie dann auf das Rad, um zu bestätigen und zur nächsten Stelle zu gehen.

Nachdem Sie das Jahr, den Monat, den Tag sowie die Uhrzeit in Stunden und Minuten eingegeben haben, verschwindet der Cursor. Damit ist der Vorgang abgeschlossen.

Um den Vorgang abzubrechen, ohne die vorgenommenen Zeiteinstellungen zu übernehmen, können Sie jederzeit **EXIT** drücken, um zur Menüseite zurückzukehren.

6. Drücken Sie die Taste **EXIT**.

Es erscheint wieder das Menü.

Die Helligkeit einstellen

Halten Sie die Taste **HOME** gedrückt und drehen Sie gleichzeitig das Rad, um die Helligkeit der Displaydarstellung und der beleuchteten Elemente anzupassen.



3 – Vorbereitende Schritte

Speicherkarten einlegen und entnehmen

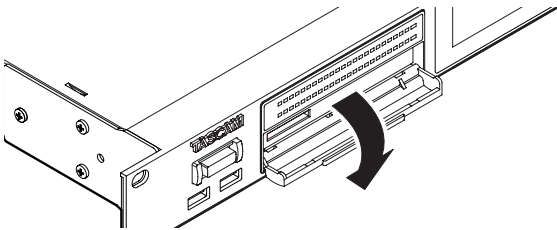
Eine SD-Karte einlegen

Um eine SD-Karte für die Wiedergabe und Aufnahme zu verwenden, legen Sie diese in den Kartenschacht auf der Gerätevorderseite ein.

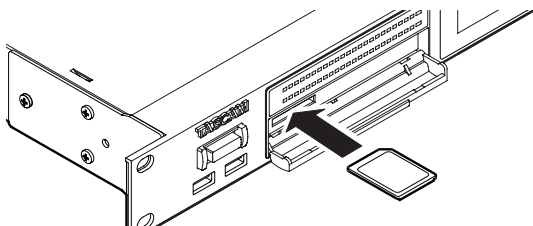
Anmerkung

SD-Karten können bei eingeschaltetem oder ausgeschaltetem Recorder eingelegt werden.

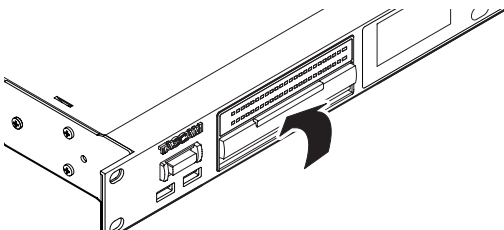
1. Ziehen Sie die Kartenschachtabdeckung nach vorn, um sie zu öffnen.



2. Führen Sie die Speicherkarte ein.
Achten Sie dabei darauf, dass die Karte ordnungsgemäß ausgerichtet ist. Die bedruckte Seite sollte nach oben und die Kontakte sollten nach hinten weisen.



3. Schließen Sie die Kartenschachtabdeckung.



Anmerkung

Wenn sich die Abdeckung nicht schließen lässt, ist die Karte vermutlich nicht richtig eingelegt. Entnehmen Sie die Karte und legen Sie sie noch einmal ein. Um eine SD-Karte zu entnehmen, drücken Sie sie zunächst etwas hinein.

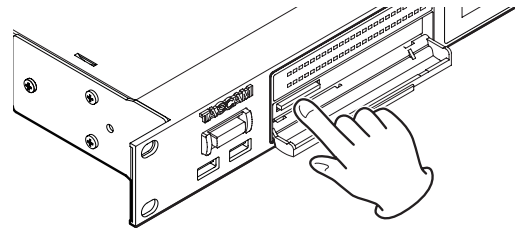
Eine SD-Karte entnehmen

Schalten Sie den Recorder aus oder beenden Sie alle Vorgänge, bevor Sie eine SD-Karte entnehmen.

VORSICHT

Entnehmen Sie eine Speicherkarte niemals während dem laufenden Betrieb (Aufnahme, Wiedergabe, Datenübertragung usw.). Andernfalls wird möglicherweise die aktuelle Datei beschädigt und es kommt zum Datenverlust. Zudem können plötzliche laute Geräusche auftreten, die Ihr Gehör oder Ihre Abhöranlage schädigen.

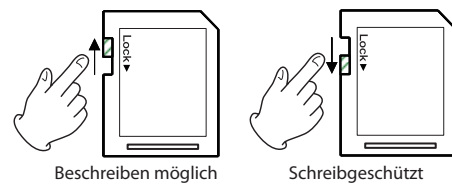
1. Ziehen Sie die Kartenschachtabdeckung nach vorn, um sie zu öffnen.
2. Um eine SD-Karte zu entnehmen, drücken Sie diese leicht hinein, bis sie sich löst und entnommen werden kann.



3. Entnehmen Sie die Karte.

Schreibschutz der SD-Karte

SD-Karten verfügen über einen Schreibschutzschalter.



Wenn Sie den Schalter in die Position „LOCK“ schieben, ist kein Aufnehmen oder Bearbeiten der Daten möglich. Um aufzunehmen, Dateien zu löschen oder anderweitig zu bearbeiten, deaktivieren Sie den Schreibschutz.

Wichtig

- Wenn eine schreibgeschützte SD-Karte eingelegt ist, prüft der Recorder bei jedem Wechsel des Speichermediums die darauf enthaltenen Dateien. Daher dauert es eine Weile, bis das ausgewählte Speichermedium bereit ist. Zudem ist es nicht möglich, die Wiedergabeliste zu bearbeiten und andere Aktionen auszuführen.
- Der DA-3000SD schreibt Spurdaten auf das Speichermedium, um die Leistung zu verbessern. Da Spurdaten nicht auf schreibgeschützte SD-Karten geschrieben werden können, dauert das Lesen des Mediums länger und die Leistung könnte anderweitig beeinträchtigt werden.

USB-Sticks anschließen und entnehmen

Einen USB-Stick anschließen

USB-Sticks können bei eingeschaltetem oder ausgeschaltetem Gerät angeschlossen werden.

Um einen USB-Stick für die Wiedergabe oder Speicherung von Daten zu verwenden, verbinden Sie ihn mit dem frontseitigen Anschluss PLAY/COPY.

Einen USB-Stick entfernen

1. Schalten Sie das Gerät aus.
2. Ziehen Sie den USB-Stick heraus.

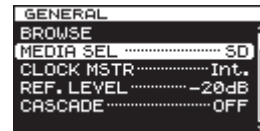
VORSICHT

Entfernen Sie einen USB-Stick keinesfalls während eines Schreib- oder Lesevorgangs (also während einer Aufnahme, Wiedergabe oder eines sonstigen Zugriffs auf ein Speichermedium). Andernfalls wird möglicherweise die aktuelle Datei beschädigt und es kommt zum Datenverlust. Zudem können plötzliche laute Geräusche auftreten, die Ihr Gehör oder Ihre Abhöranlage schädigen.

Das verwendete Speichermedium auswählen

Bevor Sie mit dem DA-3000SD arbeiten, wählen Sie zunächst das Speichermedium, das Sie nutzen wollen: SD-Karte oder USB-Stick.



1. Drücken Sie die Taste **MENU**.
Das Menü **GENERAL** erscheint.
2. Wählen Sie den Eintrag **MEDIA SEL.**



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **MEDIA SELECT** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, bis das gewünschte Medium hervorgehoben ist, und drücken Sie dann auf das Rad, um zu bestätigen.

Option	Bedeutung
	SD-Karte (Voreinstellung)
	USB-Stick

Um den Vorgang abzubrechen und ohne Änderungen an der Medienauswahl zur Menüseite zurückzukehren, drücken Sie **EXIT**.

Auf der Hauptseite erkennen Sie das aktuell gewählte Speichermedium anhand des Displayzeichens in der rechten oberen Ecke.



	SD-Karte ausgewählt
	USB-Stick ausgewählt

3 – Vorbereitende Schritte

SD-Karten und USB-Sticks für den Gebrauch vorbereiten

Um ein Speichermedium mit diesem Gerät zu verwenden, müssen Sie es zunächst mithilfe des Recorders formatieren.

Wichtig

- Durch das Formatieren werden alle auf der Karte oder dem USB-Stick enthaltenen Daten gelöscht.
- Formatieren Sie immer mit diesem Recorder. Speichermedien, die mit einem Computer oder einem anderen Gerät formatiert wurden, funktionieren auf dem DA-3000SD möglicherweise nicht fehlerfrei.

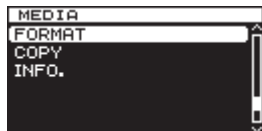
1. Wählen Sie mithilfe der Taste **MENU** und des Rads auf der Seite **MEDIA SELECT** das Speichermedium, das formatiert werden soll.

(Siehe „Das verwendete Speichermedium auswählen“ auf Seite 21.)

2. Drücken Sie die **MENU**-Taste.

Das Menü **MEDIA** erscheint.

3. Wählen Sie **FORMAT**.



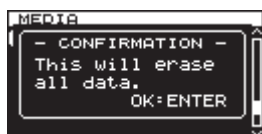
4. Drücken Sie auf das Rad.

Es erscheint ein Dialog, in dem Sie die Art der Formatierung auswählen können.



5. Wählen Sie mit dem Rad entweder **QUICK FORMAT** (Schnellformatierung) oder **ERASE FORMAT** (vollständige Formatierung). Drücken Sie dann auf das Rad.

Ein Dialogfenster fordert Sie auf, den Vorgang zu bestätigen.



Um die Formatierung nicht auszuführen, drücken Sie die **EXIT**-Taste.

6. Um die Formatierung zu starten, drücken Sie auf das Rad.

Während die Formatierung läuft, erscheint auf dem Display - QUICK FORMAT - oder - ERASE FORMAT -.



Formatierung mit **QUICK FORMAT**

Sobald die Formatierung abgeschlossen ist, verschwindet die Meldung und es erscheint wieder das Menü.

Die Gerätesperre nutzen

Der DA-3000SD verfügt über eine schaltbare Gerätesperre. Wenn sie eingeschaltet ist, lässt sich das Gerät weder über die Tasten an der Vorderseite, noch über die drahtlose Fernbedienung oder eine USB-Tastatur bedienen.

Anmerkung

- Wenn Sie bei eingeschalteter Gerätesperre versuchen, einen Vorgang auszuführen, erscheint auf dem Display die Meldung **Lock turned on.** und der Vorgang wird nicht ausgeführt.
- Der Schalter **POWER** und der Regler für die Kopfhörerlautstärke (Ω) funktionieren auch bei aktivierter Gerätesperre.
- Der Zustand der Gerätesperre bleibt auch nach dem Ausschalten des Geräts gespeichert.

Die Gerätesperre einschalten

Halten Sie die Taste **MENU** gedrückt und drücken Sie dann zusätzlich die Taste **HOME** auf der Gerätevorderseite.

Die Meldung **Lock turned on.** erscheint auf dem Display und das Gerät ist nun gesperrt.



Die Gerätesperre ausschalten

Halten Sie die Taste **MENU** gedrückt und drücken Sie dann zusätzlich die Taste **HOME** auf der Gerätevorderseite.

Die Meldung **Lock turned off.** erscheint auf dem Display und das Gerät ist wieder frei bedienbar.



Der DA-3000SD unterstützt Aufnahmen auf SD-Karten in den folgenden Formaten:

■ PCM-Aufnahmen

WAV-Format/BWF (Abtastrate 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz oder 192 kHz; Auflösung 16 Bit, 24 Bit)

■ DSD-Aufnahmen

Formate DSDIFF und DSF (Abtastrate 2,8224 MHz oder 5,6448 MHz)

Bei den folgenden Anweisungen gehen wir davon aus, dass Sie eine beschreibbare SD-Karte eingelegt, die erforderlichen Kabelverbindungen hergestellt und den Recorder eingeschaltet haben.

Anmerkung

- Die Anzahl von Ordnern und Dateien, die Sie mit dem DA-3000SD auf einer SD-Karte aufnehmen können, ist auf folgende Maximalwerte begrenzt:
 - Dateien maximal: 999 Dateien je Ordner
 - Ordner maximal: 3000 je Speicherkarte
- Bei Speichermedien mit einer Gesamtkapazität von 2 GByte oder weniger ist es aufgrund von Beschränkungen des Dateisystems eventuell nicht möglich, die oben angegebenen Zahlen zu erreichen. (Die tatsächlich mögliche Anzahl von Ordnern oder Dateien hängt hier von anderen Faktoren ab.)
- Aufnahmen auf schreibgeschützten SD-Karten sind nicht möglich. (Siehe „Schreibschutz der SD-Karte“ auf Seite 20.)
- Aufgrund systembedingter Einschränkungen ist es nicht möglich, direkt auf USB-Sticks aufzunehmen. Sie können USB-Sticks jedoch mit dem Gerät formatieren und anschließend Dateien darauf kopieren und diese bearbeiten. (Siehe „SD-Karten und USB-Sticks für den Gebrauch vorbereiten“ auf Seite 22.) (Siehe „5 – Ordner und Dateien verwalten“ auf Seite 35.)
- Sie können Audiodateien frei zwischen einer SD-Karte und einem USB-Stick austauschen. Weitere Informationen darüber finden Sie im Abschnitt „Dateien auf ein anderes Speichermedium kopieren“ auf Seite 55.
- Die maximale Größe einer Datei, die dieses Gerät während der Aufnahme erstellen kann, beträgt 2 GB. Wenn eine Aufnahme diese Größe überschreiten würde, erstellt der Recorder zwar automatisch eine neue Datei. Das Audiomaterial wird dabei jedoch so verarbeitet, dass ein nahtloser Übergang zwischen der aktuellen und der neuen Datei entsteht. Um diesen nahtlosen Übergang bei der Wiedergabe zu ermöglichen, wählen Sie unter TRACK GAP die Einstellung GAPLESS. (Siehe „Die nahtlose Wiedergabe nutzen“ auf Seite 46.)

Schutz vor Stromausfällen

Für den Fall, dass es während einer Aufnahme auf der SD-Karte zu einem Stromausfall kommt, verfügt der Recorder über eine Schutzfunktion, die möglicherweise den vollständigen Verlust aller aufgezeichneten Daten verhindern kann. Hierzu werden die letzten 25 Sekunden Audiomaterial vor dem Eintreten des Stromausfalls gespeichert.

Wichtig

- Trotz dieser Schutzfunktion ist es aufgrund der Eigenschaften von SD-Karten und USB-Sticks möglich, dass es zu einer Beschädigung oder dem vollständigen Verlust aller Daten kommt. Dies ist dann der Fall, wenn der Stromausfall auftritt oder das Speichermedium entfernt wird, während das Gerät gerade Daten in den Systembereich schreibt. Aus diesem Grund sollten Sie Stromausfällen während der Aufnahme und Wiedergabe so gut wie möglich vorbeugen.
- Diese Funktion ist nicht dafür geeignet, den Recorder beispielsweise über eine externe Zeitschaltuhr auszu-schalten.

Den verwendeten Eingang anzeigen/wählen

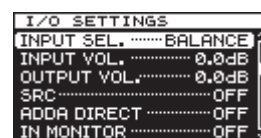
Bevor Sie aufnehmen, wählen Sie einen von sechs Eingängen als Aufnahmequelle aus: symmetrischer Analogeingang, unsymmetrischer Analogeingang, PCM-SPDIF-Digitaleingang, PCM-AES/EBU-Digitaleingang, DSD-SDIF-3-Digitaleingang, DSD-Raw-Digitaleingang.

Den für die Aufnahme verwendeten Eingang wählen Sie wie folgt.

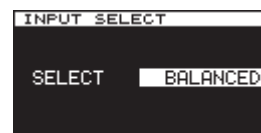
Anmerkung

Während einer Aufnahme ist ein Ändern des Eingangs nicht mehr möglich.

- Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **I/O SETTINGS** erscheint.
- Wählen Sie **INPUT SEL.**



- Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **INPUT SELECT** erscheint.



- Wählen Sie den gewünschten Eingang mit dem Rad.

Auswahlmöglichkeiten:

PCM-Aufnahmen	BALANCED (Voreinstellung) UNBALANCED AES/EBU SPDIF
DSD-Aufnahmen	BALANCED (Voreinstellung) UNBALANCED SDIF-3 DSD-raw

- Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

4 – Aufnahmen

Prüfen, welcher Eingang ausgewählt ist

Auf der Hauptseite selbst wird der gewählte Eingang nicht angezeigt. Gehen Sie wie im vorangegangenen Abschnitt beschrieben vor, um ihn anzuzeigen.

Das Dateiformat der Aufnahme wählen

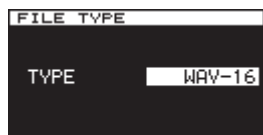
Wählen Sie das gewünschte Format der Aufnahme, die Abtastrate und legen Sie fest, ob eine Stereo- oder Monoaufnahme erstellt werden soll.

Um das Aufnahmedateiformat zu wählen, stoppen Sie den Audiotransport und nehmen die gewünschten Einstellungen wie folgt mithilfe des Menüs vor:

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **REC FILE** erscheint.
2. Wählen Sie **FILE**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **FILE TYPE** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um das gewünschte Aufnahmedateiformat auszuwählen.

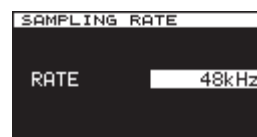
Auswahlmöglichkeiten:

PCM-Aufnahmen	WAV-16 (16 Bit, die Standardeinstellung)
	WAV-24 (24 Bit)
DSD-Aufnahmen	DSDIFF
	DSF

5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.
6. Wählen Sie **SAMPLE**.



7. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **SAMPLING RATE** erscheint.



8. Drehen Sie das Rad, um die gewünschte Abtastrate auszuwählen.

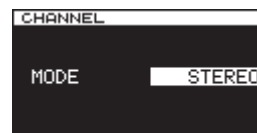
Auswahlmöglichkeiten:

PCM-Aufnahmen	44.1kHz, 48kHz (Standardeinstellung)
	88.2kHz, 96kHz
	176.4kHz, 192kHz
DSD-Aufnahmen	2.8MHz, 5.6MHz

9. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.
10. Wählen Sie **CHANNEL**.



11. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **CHANNEL** erscheint.



12. Drehen Sie das Rad, um das gewünschte Kanalformat auszuwählen (Stereo-Datei/zwei Mono-Dateien).

Auswahlmöglichkeiten:

STEREO (Standardeinstellung), MONOx2

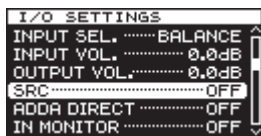
13. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Den Abtastratenwandler nutzen

Der Recorder beinhaltet einen Abtastratenwandler, der es Ihnen ermöglicht, Ihre Aufnahme mit einer anderen Abtastrate zu erstellen, als sie das digitale Eingangssignal aufweist.

Um den Abtastratenwandler ein- oder auszuschalten, nutzen Sie das Menü.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **I/O SETTINGS** erscheint.
2. Wählen Sie **SRC**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **SRC** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um den Abtastratenwandler ein- oder auszuschalten.
Auswahlmöglichkeiten: **OFF** (aus, Voreinstellung), **ON** (ein)
5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Anmerkung

- Wenn Sie bei ausgeschaltetem Abtastratenwandler versuchen, ein Digitalsignal aufzunehmen, dessen Abtastrate von der voreingestellten abweicht, erscheint die Meldung -- DIN ERROR -- Digital input is illegal. (Ungültiges Digitalsignal am Eingang). (Siehe „Das Dateiformat der Aufnahme wählen“ auf Seite 24.)
- Bei Digitalsignalen im SDIF-3-/DSD-raw-Format ist der Abtastratenwandler nicht nutzbar.
- Der Abtastratenwandler kann eingehende Daten mit Abtastraten von 32–216 kHz verarbeiten.
- Während der Aufnahme oder Aufnahmebereitschaft lässt sich der Abtastratenwandler nicht ein- oder ausschalten.

Das Eingangssignal abhören

In der Standardeinstellung können Sie das Eingangssignal nur während der Aufnahme oder der Aufnahmebereitschaft abhören. Sie können das Eingangssignal jedoch wahlweise auch bei gestopptem Audiotransport abhören.

Wenn das Abhören der Eingänge aktiviert ist, ist die Wiedergabe nicht möglich, Sie können jedoch aufnehmen. Um das zuvor aufgenommene Audiomaterial abzuhören, schalten Sie das Abhören der Eingänge aus.

Nehmen Sie diese Einstellung folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **I/O SETTINGS** erscheint.
2. Wählen Sie **IN MONITOR**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **INPUT MONITOR** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um das Abhören des Eingangssignals ein- oder auszuschalten.
Auswahlmöglichkeiten: **OFF** (aus, Voreinstellung), **ON** (ein)
5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Anmerkung

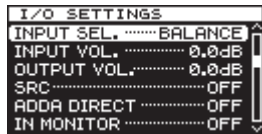
Während der Wiedergabe oder Wiedergabebereitschaft kann das Abhören des Eingangs nicht aktiviert werden.

4 – Aufnahmen

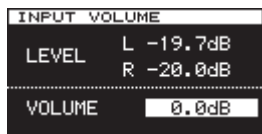
Den Eingangspegel anpassen

Passen Sie den Eingangspegel des eingehenden Signals mithilfe des Menüs an.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **I/O SETTINGS** erscheint.
2. Wählen Sie **INPUT VOL.**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **INPUT VOLUME** erscheint.



Unter **LEVEL** wird die PegelEinstellung als dB-Wert angezeigt.

4. Drehen Sie das Rad, um den Eingangspegel mithilfe der Einstellung **VOLUME** anzupassen.
Auswahlmöglichkeiten: **MUTE** (Eingang stummgeschaltet), -60dB bis $+12\text{dB}$ (Voreinstellung: 0.0dB)

Wichtig

Die Übersteuerungsanzeigen der Pegelanzeige (**OVER**) leuchten auf, sobald die folgenden Pegel erreicht werden.

- PCM-Aufnahmen und -Wiedergabe: 16-Bit-Vollaussteuerung
- DSD-Aufnahmen und -Wiedergabe: 0 dB

Bei einem gewählten Eingangspegel von $+3\text{dB}$ leuchten sie im DSD-Modus allerdings erst ab Werten oberhalb $+3\text{dB}$ auf.

5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Anmerkung

Die EingangspegelEinstellung bleibt auch nach dem Ausschalten des Geräts gespeichert.

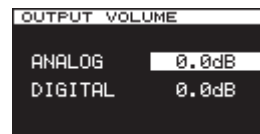
Den Ausgangspegel anpassen

Sie können mithilfe des Menüs den Pegel des analogen und des digitalen Ausgangssignals unabhängig voneinander anpassen.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **I/O SETTINGS** erscheint.
2. Wählen Sie **OUTPUT VOL.**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **OUTPUT VOLUME** erscheint.



4. Wählen Sie einen Wert für den analogen Ausgangspegel (**ANALOG**).
Optionen/Einstellbereich:
MUTE (Ausgang stummgeschaltet), -60dB bis $+12\text{dB}$ (Voreinstellung: 0.0dB)
5. Drücken Sie auf das Rad
Der Cursor springt zum nächsten Eingabefeld.
6. Wählen Sie einen Wert für den digitalen Ausgangspegel (**DIGITAL**).
Optionen/Einstellbereich:
MUTE (Ausgang stummgeschaltet), -60dB bis $+12\text{dB}$ (Voreinstellung: 0.0dB)
7. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Die Haltezeit der Spitzenpegel einstellen

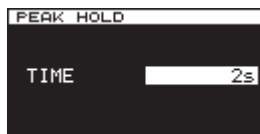
Sie können einstellen, wie lange die Spitzenpegel auf der Pegelanzeige gehalten werden.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **UTILITY** erscheint.
2. Wählen Sie **PEAK HOLD**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **PEAK HOLD** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad und wählen Sie die gewünschte Haltezeit für die Spitzenpegel.

Auswahlmöglichkeiten:

OFF	Spitzenpegelhalteanzeigen ausgeschaltet
1 - 10s	Spitzenpegelhalteanzeigen erscheinen so lange wie die hier gewählte Zeitspanne (Voreinstellung: 2s)
INF	Spitzenpegelhalteanzeigen werden so lange angezeigt, bis Sie die Taste EXIT [PEAK CLEAR] drücken.

5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

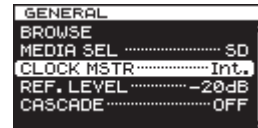
Die Taktquelle auswählen

Wählen Sie, auf welche Taktquelle sich der Recorder synchronisieren soll.

Wichtig

Wenn Sie mehrere digitale Audiogeräte zu einem System verbinden, stellen Sie sicher, dass alle Geräte auf dieselbe Taktquelle zugreifen.

1. Drücken Sie die Taste **MENU**.
Das Menü **GENERAL** erscheint.
2. Wählen Sie **CLOCK MSTR**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **CLOCK** erscheint.



4. Wählen Sie die gewünschte Taktquelle aus.

Auswahlmöglichkeiten:

Internal (Voreinstellung)	Das Gerät synchronisiert sich auf den internen Takt.
WORD	Das Gerät synchronisiert sich auf das am Eingang WORD SYNC IN anliegende Taktsignal.
DIN (DIGITAL IN)	Das Gerät synchronisiert sich auf das Taktsignal der aktuell ausgewählten digitalen Eingangsquelle.

Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Anmerkung

- Falls die Fehlermeldung **CLOCK LOST...** erscheinen sollte, drücken Sie **EXIT**, um zur Menüseite zurückzukehren. Wählen Sie dann eine andere Taktquelle.
- Wenn sich der Recorder nicht auf die ausgewählte Taktquelle synchronisieren kann, schaltet er automatisch auf seinen internen Takt um. Hinter der zuvor gewählten Quelle erscheint ein Sternchen (*).



- Wenn Sie Wordclock nutzen und im DSD-Format aufnehmen, müssen Sie ein 44,1-kHz-Signal verwenden.

4 – Aufnahmen

Den Referenzpegel festlegen

Wählen Sie den Referenzpegel für analoge Eingangs- und Ausgangssignale, und zwar in dB unterhalb der Vollausssteuerung (0 dB).

1. Drücken Sie die Taste **MENU**.
Das Menü **GENERAL** erscheint.

2. Wählen Sie **REF. LEVEL**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **REFERENCE LEVEL** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um den gewünschten Referenzpegel auszuwählen.

Auswahlmöglichkeiten:

-9dB	Nominalpegel: +6 dBu Maximalpegel: +15 dBu
-14dB	Nominalpegel: +4 dBu Maximalpegel: +18 dBu
-16dB (Voreinstellung)	Nominalpegel: +4 dBu Maximalpegel: +20 dBu
-18dB	Nominalpegel: +4 dBu Maximalpegel: +22 dBu
-20dB	Nominalpegel: +4 dBu Maximalpegel: +24 dBu

5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Den Recorder als AD-/DA-Wandler nutzen

Sie können den DA-3000SD auch als AD-/DA-Wandler einsetzen, zum Beispiel in Verbindung mit einem anderen Recorder oder einer DAW-Anwendung.

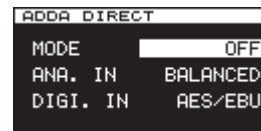
Um den Recorder als AD-/DA-Wandler zu nutzen, setzen Sie die Einstellung **ADDA DIRECT** auf **ON**. Wenn die Funktion aktiviert ist (**ON**), ist die Seite **INPUT SELECT** nicht nutzbar. Die analogen und digitalen Eingänge müssen stattdessen separat konfiguriert werden. Außerdem stehen keine Wiedergabefunktionen zur Verfügung. Das analoge Eingangssignal kann jedoch aufgenommen werden.

Um die Aufnahme wiederzugeben, müssen Sie die Option **ADDA DIRECT** auf **OFF** setzen.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **I/O SETTINGS** erscheint.
2. Wählen Sie **ADDA DIRECT**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **ADDA DIRECT** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um die AD-/DA-Funktion ein- oder auszuschalten.
Auswahlmöglichkeiten: **OFF** (aus, Voreinstellung), **ON** (ein).
5. Drücken Sie auf das Rad, um die Einstellung zu bestätigen.
Der Cursor springt nun auf die Einstellung **ANA. IN**.

6. Drehen Sie das Rad, um hier den gewünschten Analogeingang auszuwählen.
Auswahlmöglichkeiten:

BALANCED	symmetrische XLR-Eingangsbuchsen (Voreinstellung)
UNBALANCED	unsymmetrische Cinch-Eingangsbuchsen

7. Drücken Sie auf das Rad, um die Einstellung zu bestätigen.
Der Cursor springt nun auf die Einstellung **DIGI. IN**.
8. Drehen Sie das Rad, um hier den gewünschten Digital-
eingang auszuwählen.

Auswahlmöglichkeiten:
Für PCM-Aufnahmen: **AES/EBU**, **SPDIF**
Für DSD-Aufnahmen: **SDIF-3**, **DSD-raw**

Anmerkung

Je nach dem unter **FILE TYPE** gewählten Aufnahmedateiformat ändern sich diese Einstellungen automatisch. (Siehe „Das Dateiformat der Aufnahme wählen“ auf Seite 24.)

9. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Wichtig

Wenn **ADDA DIRECT** eingeschaltet ist, wirkt sich die Einstellung des Eingangspegels nur auf den Analogeingang aus.

Grundlegende Aufnahme-Funktionen

Nachdem Sie die zuvor beschriebenen Einstellungen vorgenommen haben (Auswahl der Eingänge und des Aufnahmeformats, Einstellungen des Abtastwandlers und Eingangspegels), können Sie mit der Aufnahme beginnen.

■ In Aufnahmebereitschaft versetzen

Drücken Sie **RECORD** auf dem Gerät oder der Fernbedienung, worauf der Recorder in Aufnahmebereitschaft geht (die Tasten **RECORD** und **PAUSE** auf dem Gerät leuchten auf).

■ Aus der Aufnahmebereitschaft heraus die Aufnahme starten

Drücken Sie **PLAY** auf dem Gerät oder der Fernbedienung.

■ Die Aufnahme zurück auf Aufnahmebereitschaft schalten

Drücken Sie **PAUSE** auf dem Gerät oder **F1** auf der Fernbedienung.

■ Die Aufnahme beenden

Drücken Sie **STOP** auf dem Gerät oder der Fernbedienung. Sobald Sie die Aufnahme beenden, werden die aufgezeichneten Daten in eine Audiodatei geschrieben.

Anmerkung

- Auf der Seite **FILE NAME** können Sie das Schema festlegen, nach dem die neu erstellten Aufnahmedateien benannt werden. (Siehe „Das Dateinamenformat wählen“ auf Seite 33.)
- Die maximale Größe einer einzelnen Aufnahme beträgt 2 GB. Sobald dieses Limit erreicht ist, erstellt der Recorder nahtlos eine neue Datei, in der er die Aufnahme fortsetzt. Dies geschieht unabhängig von der Einstellung der **AUTO TRACK**-Funktion.
- Die beim Aufnehmen erstellten Audiodateien werden im aktuellen Ordner gespeichert. (Siehe „Die Ordnerfunktionen nutzen“ auf Seite 36.)
- Die Überprüfung der Digitalsignale kann eine gewisse Zeit dauern. Währenddessen wird **CHECKING DIN CLK** angezeigt.

Wichtig

Während die Aufnahmedaten auf das aktuelle Speichermedium geschrieben werden, erscheint auf dem Display die Meldung **WRITING FILE...** Solange diese Meldung angezeigt wird, dürfen Sie den DA-3000SD nicht ausschalten, und das Speichermedium nicht entnehmen. Wenn der Schreibvorgang auf irgendeine Weise unterbrochen wird, können die aufgezeichneten Daten nicht ordnungsgemäß gespeichert werden.

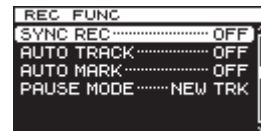
Pegelgesteuerte Aufnahme

Bei der pegelgesteuerten Aufnahme beginnt die Aufnahme automatisch, sobald der Pegel des Eingangssignals einen von Ihnen festgelegten Wert (einstellbar mit der Option **SYNC REC LEVEL**) überschreitet.

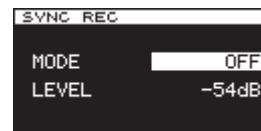
Die pegelgesteuerte Aufnahme einschalten und konfigurieren

Um die pegelgesteuerte Aufnahme ein- oder auszuschalten und zu konfigurieren, nutzen Sie das Menü.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **REC FUNC** erscheint.
2. Wählen Sie **SYNC REC**.



3. Drücken Sie auf das Rad. Die Seite **SYNC REC** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um die pegelgesteuerte Aufnahme ein- oder auszuschalten. Auswahlmöglichkeiten: **OFF** (aus, Voreinstellung), **ON** (ein)
5. Drücken Sie auf das Rad, um die Einstellung zu bestätigen. Wenn Sie die pegelgesteuerte Aufnahme aktivieren (**ON**), springt der Cursor auf den Eintrag **LEVEL**. Wenn Sie **OFF** wählen, erscheint wieder die Seite **REC FUNC**.
6. Drehen Sie das Rad, um den Auslösepegel für die pegelgesteuerte Aufnahme einzustellen. Auswahlmöglichkeiten: **-24dB**, **-30dB**, **-36dB**, **-42dB**, **-48dB**, **-54dB** (Voreinstellung), **-60dB**, **-66dB**, **-72dB**
7. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Anmerkung

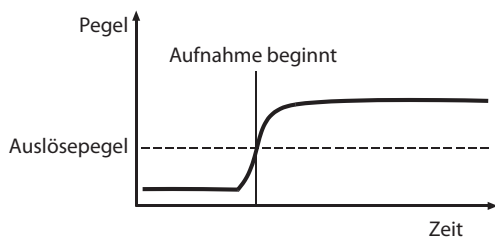
- Sobald der Signalpegel während der Aufnahme fünf Sekunden lang ununterbrochen unter dem Auslösepegel bleibt, schaltet der Recorder automatisch zurück auf Aufnahmebereitschaft.
- Der Start der Aufnahme erfolgt im selben Moment, in dem der Auslösepegel überschritten wird.

4 – Aufnahmen

Eine pegelgesteuerte Aufnahme ausführen

Wenn Sie die pegelgesteuerte Aufnahme aktivieren, bestimmt der Pegel der Eingangsquelle, wann die Aufnahme aus der Aufnahmebereitschaft heraus startet. Ebenso bestimmt der Pegel, wann die Aufnahme endet.

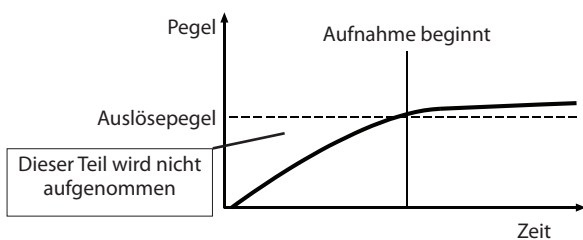
Sobald der Pegel des Eingangssignals den Auslösepegel überschreitet, startet automatisch die Aufnahme. Die Aufnahme endet, sobald das Signal den Auslösepegel für die Dauer von 5 Sekunden nicht mehr überschritten hat. Beachten Sie jedoch, dass die Aufnahme nur dann startet, wenn das Signal den Auslösepegel tatsächlich überschreitet, das heißt, es muss während der Aufnahmebereitschaft zunächst mindestens eine Sekunde unterhalb des Auslösepegels liegen.



- Um die pegelgesteuerte Aufnahme auszuschalten, wählen Sie auf der Seite SYNC REC unter MODE die Option OFF.

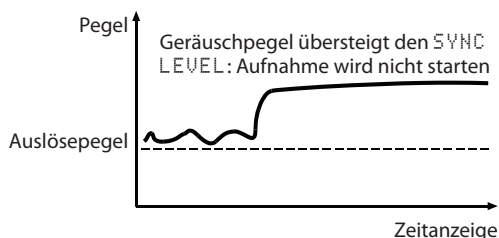
■ Wenn der Auslösepegel zu hoch gewählt ist

Wenn Sie einen zu hohen Auslösepegel gewählt haben, wird möglicherweise der Beginn eines Schallereignisses mit leisem Einsatz nicht aufgezeichnet.



■ Wenn der Auslösepegel zu niedrig gewählt ist

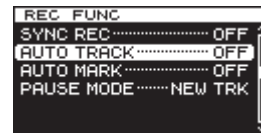
Wenn die Aufnahmeumgebung einen hohen Geräuschpegel aufweist, kann es sein, dass die Aufnahme nicht startet. Das liegt daran, dass durch die Hintergrundgeräusche der Auslösepegel bereits überschritten ist, wenn Sie den DA-3000SD in Aufnahmebereitschaft versetzen.



Titelunterteilungen automatisch setzen

Die Auto Track-Funktion ermöglicht das automatische Setzen von Titelunterteilungen während einer Aufnahme. Um die Auto Track-Funktion zu konfigurieren und einzuschalten, nutzen Sie das Menü.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste MENU, bis das Menü REC FUNC erscheint.
2. Wählen Sie AUTO TRACK.



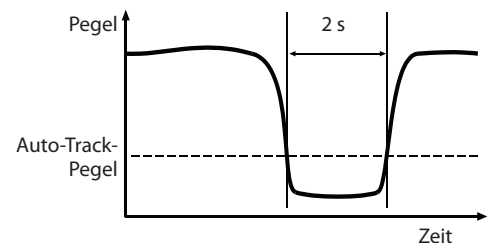
3. Drücken Sie auf das Rad. Die Seite AUTO TRACK erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um die Betriebsart der Auto Track-Funktion auszuwählen.

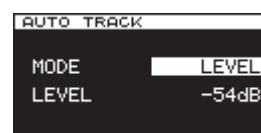
Auswahlmöglichkeiten:

OFF (aus, Voreinstellung)	Das Material wird nicht automatisch unterteilt.
LEVEL (Auslösepegel)	Sobald das Audiosignal nach einer Zeitspanne von mindestens zwei Sekunden den unten beschriebenen Auslösepegel (LEVEL) überschreitet, wird eine neue Titelunterteilung gesetzt.
DD (Digitalquelle)	Wenn Sie eine Digitalquelle aufnehmen (CD, DAT, MD), erfolgt eine Titelunterteilung, sobald der DA-3000SD im Signal eine Titelmарke erkennt. Beim Aufnehmen einer analogen Quelle oder einer anderen als den drei oben genannten Digitalquellen funktioniert diese Option wie die Einstellung LEVEL, bei der Titelunterteilungen anhand des Eingangspiegels gesetzt werden.
TIME (Zeitintervall)	Titelunterteilungen erfolgen in einstellbaren zeitlichen Intervallen (einstellbar mit der Option TIME der Seite AUTO TRACK).
SIZE (Dateigröße)	Titelunterteilungen erfolgen, sobald eine bestimmte Dateigröße erreicht ist (einstellbar mit der Option SIZE der Seite AUTO TRACK).



Anmerkung

Wenn Sie eine der Optionen LEVEL, TIME oder SIZE wählen, erscheint der zugehörige Parameter unterhalb des Eintrags MODE.



- Drücken Sie auf das Rad, um die Einstellung zu bestätigen. Der Cursor springt nun auf den zugehörigen Parameter.
- Drehen Sie das Rad, um den Parameter wie gewünscht einzustellen.

Parameter	Auswahlmöglichkeiten
LEVEL (Auslösepegel)	-24dB, -30dB, -36dB, -42dB, -48dB, -54dB (Voreinstellung), -60dB, -66dB, -72dB
DD (Digitalquelle)	kein Parameter einstellbar
TIME (Zeitintervall)	1min, 2min, 3min, 4min, 5min, 6min (Voreinstellung), 7min, 8min, 9min, 10min, 15min, 30min, 1hour, 2hour (1 Minute – 2 Stunden)
SIZE (Dateigröße)	640MB, 1GB, 2GB (Voreinstellung)

- Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Titelunterteilungen von Hand setzen

Um während einer Aufnahme eine Titelunterteilung von Hand zu setzen und die Aufnahme ohne Unterbrechung mit einer neuen Datei fortzusetzen:

Drücken Sie die Taste **RECORD** auf dem Gerät oder der Fernbedienung.

Es ist jedoch nicht möglich, Titel zu erstellen, die kürzer als vier Sekunden sind.

Anmerkung

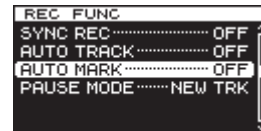
Sie können eine Datei auch nach Beendigung der Aufnahme unterteilen. Nutzen Sie hierzu die Bearbeitungsfunktionen. (Siehe „Eine Datei teilen“ auf Seite 40.)

Marken automatisch setzen

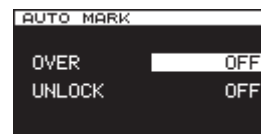
Wenn Sie die Auto Mark-Funktion aktivieren, setzt der DA-3000SD automatisch eine Marke, sobald das **OVER**-Lämpchen aufleuchtet oder ein Synchronisierungsfehler mit der externen **Taktquelle** auftritt. Die Funktion ermöglicht Ihnen, während der Aufnahme aufgetretene Probleme rasch zu lokalisieren und zu überprüfen.

Die Marken werden innerhalb der BWF-, DSDIFF- beziehungsweise DSF-Dateien gespeichert.

- Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **REC FUNC** erscheint.
- Wählen Sie **AUTO MARK**.



- Drücken Sie auf das Rad. Die Seite **AUTO MARK** erscheint.



- Wählen Sie **OVER**.
(Wenn Sie die Option **OVER** aktivieren, wird bei jedem Aufleuchten des **OVER**-Lämpchens auf der Pegelanzeige eine Marke gesetzt.)
Auswahlmöglichkeiten:
OFF (aus, Voreinstellung), ON (ein)
- Drücken Sie auf das Rad, um die Einstellung zu bestätigen. Der Cursor springt nun auf die Einstellung **UNLOCK**.
- Wählen Sie **UNLOCK**.
(Wenn Sie die Option **UNLOCK** aktivieren, wird bei jedem Verlust der Synchronisation mit dem externen Takt eine Marke gesetzt.)
Auswahlmöglichkeiten:
OFF (aus, Voreinstellung), ON (ein)
- Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Anmerkung

Wenn eine Übersteuerung auftritt, lautet der Name der Marke „OVERxxx“. Wenn die Synchronisation verloren geht, lautet der Name der Marke „UNLKxxx“ (wobei „xxx“ eine aufsteigende Zahl für alle Marken im aktuellen Titel ist).

Marken manuell setzen

Setzen Sie während der Aufnahme an beliebigen Positionen Marken von Hand, um diese bei der späteren Wiedergabe schnell ansteuern zu können.

Anmerkung

Das Ansteuern oder Löschen von Marken während der Aufnahme ist nicht möglich. Dies können Sie nur bei gestopptem Audiotransport und während der Wiedergabe oder Wiedergabebereitschaft. (Siehe „Marken aufsuchen“ auf Seite 45.) (Siehe „Marken löschen“ auf Seite 45.)

4 – Aufnahmen

Marken während der Aufnahme setzen

Um während der Aufnahme eine Marke zu setzen, drücken Sie an der gewünschten Position auf das Rad oder die Taste **MARK** der Fernbedienung.

Anmerkung

- Jede Datei kann mit bis zu 99 Marken versehen werden. Marken werden zusammen mit der Aufnahme datei gespeichert.
- Sie haben auch die Möglichkeit, Marken während der Wiedergabe zu setzen. (Siehe „Marken während der Wiedergabe nutzen“ auf Seite 45.)
- Wenn Sie eine Marke von Hand setzen, lautet der Name der Marke „MARKxxx“ (wobei „xxx“ eine aufsteigende Zahl für alle Marken im aktuellen Titel ist).

Den Oszillator nutzen

Der DA-3000SD kann einen Sinuston mit Standardpegel ausgeben. Für den Sinuston stehen Ihnen drei Frequenzen zur Wahl.

Nutzen Sie den Sinuston beispielsweise zum Testen der angeschlossenen Geräte.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **UTILITY** erscheint.
2. Wählen Sie **OSC**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **OSCILLATOR** erscheint.



4. Wählen Sie die gewünschte Frequenz des Sinustons.
Auswahlmöglichkeiten:
440Hz, 1kHz (Voreinstellung), 10kHz
5. Drücken Sie auf das Rad, um die Einstellung zu übernehmen und zum nächsten Feld zu springen.
6. Wählen Sie den gewünschten Pegel des Sinustons.
Einstellmöglichkeiten: -26dB bis 0dB
(Voreinstellung ist der festgelegte Referenzpegel)
7. Drücken Sie auf das Rad, um die Einstellung zu übernehmen und zum nächsten Feld zu springen.
8. Wählen Sie **ON** (ein) oder **OFF** (aus), um den Oszillator ein- oder auszuschalten.
Wenn **ON** gewählt ist, gibt das Gerät einen Sinuston aus. Die Pegelanzeige gibt den gewählten Pegel wieder.
9. Drücken Sie auf das Rad, um zum Menü zurückzukehren.

Das Verhalten bei Aufnahmepause festlegen

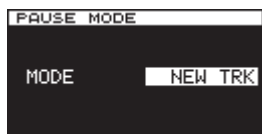
Sie können wählen, ob beim Wechsel von Aufnahme zu Pause und zurück zu Aufnahme eine neue Datei erstellt oder die Aufnahme in der aktuellen Datei fortgesetzt werden soll.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **REC FUNC** erscheint.
2. Wählen Sie **PAUSE MODE**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **PAUSE MODE** erscheint.



4. Wählen Sie die gewünschte Einstellung aus.

Auswahlmöglichkeiten:

NEW TRK (Voreinstellung)	Es wird eine neue Datei erstellt (die Dateinummer erhöht sich um eins), sobald Sie von Aufnahme auf Pause und dann zurück auf Aufnahme schalten.
SAME TRK	Wenn Sie während der Aufnahme auf Pause schalten, wird beim anschließenden Fortsetzen der Aufnahme keine neue Datei/kein neuer Titel erstellt.

5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Das Dateinamenformat wählen

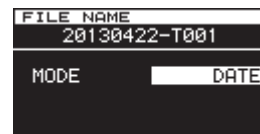
Sie haben die Möglichkeit, Dateinamen festzulegen, die Ihren Aufnahmen automatisch zugewiesen werden.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **REC FILE** erscheint.
2. Wählen Sie **NAME**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **FILE NAME** erscheint.



4. Wählen Sie das gewünschte Dateinamenformat aus.

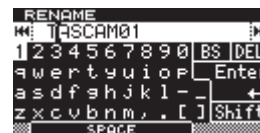
Auswahlmöglichkeiten:

DATE (Voreinstellung)	Der Dateiname setzt sich aus dem Datum und der Uhrzeit der Aufnahme zusammen.
USER1 – USER3	Dateien werden anhand von acht benutzerdefinierten Zeichen benannt.

Wenn Sie das Dateinamenformat doch nicht ändern wollen, nachdem Sie eine der Optionen ausgewählt haben, drücken Sie auf das Rad (das Menü erscheint wieder).

5. Wenn Sie eine der Optionen **USER1 – USER3** wählen und die entsprechende Zeichenfolge ändern wollen, drücken Sie die Sprungtaste rechts **▶▶I**.

Die Seite **RENAME** erscheint.



6. Ändern Sie den Namen nach Ihren Wünschen.

Nähere Hinweise zum Bearbeiten von Dateinamen finden Sie im nächsten Abschnitt.

7. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **Enter**. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zur Seite **FILE NAME** zurückzukehren.
8. Drücken Sie erneut auf das Rad, um zum Menü zurückzukehren.

4 – Aufnahmen

Namen eingeben und bearbeiten

Um Namen einzugeben und zu bearbeiten, gehen Sie wie im Folgenden beschrieben vor.

- **Den Cursor bewegen (zu bearbeitendes Zeichen markieren)**
Nutzen Sie die Sprungtasten \lll/\ggg [\lll/\ggg] am Recorder.
- **Das Zeichen an der Cursorposition ändern**
Drehen Sie das Rad.
- **Leerschritt einfügen**
Wählen Sie `SPACE`. Drücken Sie anschließend auf das Rad.
- **Das Zeichen an der Cursorposition löschen**
Wählen Sie `DEL` (um das Zeichen hinter dem Cursor zu löschen) oder `BS` (um das Zeichen vor dem Cursor zu löschen). Bestätigen Sie, indem Sie auf das Rad drücken.
- **Alle Zeichen hinter dem Cursor löschen**
Wählen Sie `DEL`. Halten Sie das Rad etwas länger gedrückt.
- **Alle Zeichen vor dem Cursor löschen**
Wählen Sie `BS`. Halten Sie das Rad etwas länger gedrückt.
- **Zwischen Groß- und Kleinbuchstaben umschalten**
Wählen Sie `Shift`. Bestätigen Sie, indem Sie auf das Rad drücken.
Auf diese Weise schalten Sie auch zwischen Ziffern und Zeichen um.
- **Die Seite ohne Änderungen verlassen**
Drücken Sie `EXIT`.

Wichtig

- Sie können auch von einem Computer aus auf die Dateien der Speicherkarte zugreifen und die Dateinamen direkt bearbeiten. Hierdurch ändert sich jedoch möglicherweise die Reihenfolge, in der die Dateien wiedergegeben werden.
- Dateinamen dürfen ausschließlich Buchstaben des englischen Alphabets, Ziffern und einige wenige Sonderzeichen enthalten. Andernfalls können sie nicht bearbeitet werden. (Derartige Dateinamen werden auf der Seite `RENAME` gar nicht erst angezeigt.)
- Die folgenden Zeichen können nicht in Namen verwendet werden:
`¥ \ / ; : , * ? „ < > |`
- Text können Sie auch bequem über eine USB-Tastatur eingeben. (Siehe „Text mithilfe der Computertastatur eingeben“ auf Seite 57.)

Anmerkung

Sie können Dateinamen und anderen Text auch mithilfe einer angeschlossenen USB-Tastatur bearbeiten. (Siehe „Text mithilfe der Computertastatur eingeben“ auf Seite 57.)

Aufnahmezeit in Abhängigkeit von Speicherkapazität und Aufnahmeformat

Die folgende Tabelle gibt Aufschluss darüber, welche Aufnahmedauer Sie je nach Kapazität des Mediums und gewähltem Aufnahmeformat erwarten können.

Aufnahmeformat		Aufnahmedauer je GB (SD-Karten)	
PCM	WAV-16	44,1 kHz	90 min.
		48 kHz	85 min.
		88,2 kHz	45 min.
		96 kHz	42 min.
		176,4 kHz	22 min.
	WAV-24	192 kHz	21 min.
		44,1 kHz	60 min.
		48 kHz	55 min.
		88,2 kHz	30 min.
		96 kHz	25 min.
DSD	DSDIFF	176,4 kHz	15 min.
		192 kHz	13 min.
	DSF	2,8 MHz	22 min.
		5,6 MHz	11 min.
		2,8 MHz	22 min.
		5,6 MHz	11 min.

Der Recorder verwaltet Audiodateien auf SD-Karten und USB-Sticks innerhalb einer Ordnerstruktur. Auf der **BROWSE**-Seite können Sie Ordner oder Dateien zum Bearbeiten auswählen.

Hierfür gibt es jeweils gesonderte Menüfunktionen. Diese Einblendmenüs ermöglichen Ihnen, Ordner zu erstellen, Ordner und Dateien zu löschen oder umzubenennen und Dateien Wiedergabelisten hinzuzufügen.

Außerdem können Sie auf der **BROWSE**-Seite Ordner und Dateien beliebig verschieben und kopieren.

Tipp

- Wenn Sie ein Kartenlesegerät besitzen oder Ihr Computer über einen Kartenschacht für Speicherkarten verfügt, können Sie die Ordnerstruktur auf der SD-Karte oder dem USB-Stick auch mithilfe Ihres Computers ändern sowie Ordner- und Dateinamen bearbeiten oder löschen.
- Beachten Sie dabei aber, dass sich die Wiedergabereihenfolge auf dem Recorder anschließend ändern kann.

Die BROWSE-Seite aufrufen

Bevor Sie die **BROWSE**-Seite aufrufen, vergewissern Sie sich, dass Sie ein Speichermedium (SD-Karte oder USB-Stick) eingelegt und es als aktuelles Medium ausgewählt haben.

1. Drücken Sie die Taste MENU.

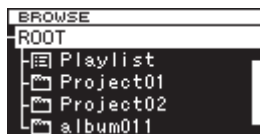
Das Menü **GENERAL** erscheint.

2. Wählen Sie BROWSE.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die **BROWSE**-Seite erscheint.



Um den Vorgang abzubrechen und ohne Änderungen zur Menüseite zurückzukehren, drücken Sie die **EXIT**-Taste.

So nutzen Sie die BROWSE-Seite

Auf der **BROWSE**-Seite werden Ordner und Dateien ähnlich wie auf einem Computer in einer hierarchischen Struktur dargestellt.


Sobald die **BROWSE**-Seite angezeigt wird, nutzen Sie das Rad oder die Sprungtasten **◀◀/▶▶**, um einen Ordner oder eine Datei für die weitere Bearbeitung auszuwählen. Auf der Fernbedienung verwenden Sie hierfür die Tasten **F3/F4** oder **◀◀/▶▶**.

- Drücken Sie auf das Rad. Es erscheint ein Einblendmenü mit verschiedenen Datei- bzw. Ordnerfunktionen. (Siehe „Die Ordnerfunktionen nutzen“ auf Seite 36.) (Siehe „Die Datei-funktionen nutzen“ auf Seite 36.)
- Um in die übergeordnete Ordner Ebene zu wechseln, drücken Sie **EXIT**. In einem Ordner- oder Dateimenü gehen Sie mit dieser Taste entsprechend einen Schritt zurück.
- Drehen Sie das Rad, um eine bestimmte Datei im gewählten Ordner oder einen Unterordner auszuwählen (Fernbedienung: **F3/F4**).
- Mit der Sprungtaste **◀◀** gehen Sie eine Ordner Ebene nach oben, mit der Sprungtaste **▶▶** eine Ebene nach unten (gilt für Recorder und Fernbedienung). Sie können auch in eine andere Ordner Ebene wechseln, indem Sie einen Ordner auswählen, den Menüpunkt **SELECT** wählen und auf das Rad drücken. Wenn Sie die oberste Zeile der **BROWSE**-Seite markieren und auf das Rad drücken, wechseln Sie in die übergeordnete Ebene. Wenn Sie in einer anderen Zeile der **BROWSE**-Seite auf das Rad drücken, wechseln Sie eine Ebene nach unten.
- Um zur Hauptseite zurückzukehren, drücken Sie die **HOME**-Taste (Fernbedienung: **F1**).
- Um zur Hauptseite zurückzukehren und die Wiedergabe der ausgewählten Datei bzw. des ausgewählten Ordners zu beginnen, drücken Sie **PLAY** auf dem Recorder oder der Fernbedienung.
- Um zur Hauptseite zurückzukehren und den Recorder am Beginn der ausgewählten Datei bzw. des ausgewählten Ordners in Wiedergabebereitschaft zu versetzen, drücken Sie **PAUSE**.


Symbole der BROWSE-Seite

Die auf der **BROWSE**-Seite angezeigten Symbole haben die folgende Bedeutung:


■ Wiedergabeliste (📁)

Hinter dem Symbol für die Wiedergabeliste  folgt der Name Wiedergabeliste. (Siehe „Die Wiedergabeliste anzeigen“ auf Seite 51.)

■ Ordner (📁)

Hinter dem Symbol für einen Ordner  folgt der Name des Ordners.

■ Audiodatei (📁)

Hinter dem Symbol für eine Audiodatei  folgt der Name der Audiodatei.

Anmerkung

Der aktuelle Ordner verfügt über kein eigenes Symbol. Er wird auf der **BROWSE**-Seite stets ganz oben angezeigt.

5 – Ordner und Dateien verwalten

Die Ordnerfunktionen nutzen

1. Wählen Sie auf der **BROWSE**-Seite den gewünschten Ordner aus, und drücken Sie auf das Rad.

Das unten gezeigte Einblendmenü erscheint.



2. Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt aus, und drücken Sie dann auf das Rad, um die Funktion aufzurufen.

Anmerkung

Bei einer schreibgeschützten SD-Karte sind die Funktionen **RENAME**, **DELETE**, **ADD P.L.** und **CREATE** nicht nutzbar. (Siehe „Schreibschutz der SD-Karte“ auf Seite 20.)

■ SELECT

Öffnet den ausgewählten Ordner.

Anmerkung

Um den ausgewählten Ordner zu öffnen, können Sie auch die Sprungtaste rechts **▶▶** drücken (Recorder oder Fernbedienung).

■ RENAME

Ruft eine Seite auf, wo Sie den Namen des ausgewählten Ordners bearbeiten können. (Siehe „Ordner- und Dateinamen bearbeiten“ auf Seite 37.)

■ DELETE

Löscht den ausgewählten Ordner. (Siehe „Ordner/Dateien löschen“ auf Seite 38.)

■ MOVE/COPY

Verschiebt/kopiert den ausgewählten Unterordner in einen anderen Ordner. (Siehe „Ordner und Dateien verschieben oder kopieren“ auf Seite 38.)

■ ADD P.L.

Fügt alle Dateien im ausgewählten Ordner gleichzeitig einer Wiedergabeliste hinzu. (Siehe „Ordner und Dateien einer Wiedergabeliste hinzufügen“ auf Seite 39.)

■ INFO

Zeigt Informationen zum ausgewählten Ordner an (Gesamtzahl Dateien, Gesamtlaufzeit und -größe sowie letztes Änderungsdatum). (Siehe „Informationen zu Ordnern/Dateien anzeigen“ auf Seite 39.)

■ CREATE

Erstellt einen neuen Ordner. (Siehe „Neue Ordner erstellen“ auf Seite 40.)

■ CANCEL

Das Menü wird ohne Änderungen am ausgewählten Ordner geschlossen.

Die Dateifunktionen nutzen

1. Wählen Sie auf der **BROWSE**-Seite die gewünschte Datei aus, und drücken Sie auf das Rad.

Das unten gezeigte Einblendmenü erscheint.



2. Wählen Sie den gewünschten Menüpunkt aus, und drücken Sie dann auf das Rad, um die Funktion aufzurufen.

Anmerkung

Bei einer schreibgeschützten SD-Karte sind die Funktionen **RENAME**, **DELETE**, **ADD P.L.** und **MOVE/COPY** nicht nutzbar. (Siehe „Schreibschutz der SD-Karte“ auf Seite 20.)

■ SELECT

Datei auswählen und zur Hauptseite zurückkehren.

■ RENAME

Ruft eine Seite auf, wo Sie den Namen der ausgewählten Datei bearbeiten können. (Siehe „Ordner- und Dateinamen bearbeiten“ auf Seite 37.)

■ DELETE

Löscht die ausgewählte Datei. (Siehe „Ordner/Dateien löschen“ auf Seite 38.)

■ MOVE/COPY

Verschiebt die ausgewählte Datei an eine andere Position innerhalb des Ordners oder kopiert sie in einen anderen Ordner. (Siehe „Ordner und Dateien verschieben oder kopieren“ auf Seite 38.)

■ ADD P.L.

Fügt die ausgewählte Datei einer Wiedergabeliste hinzu. (Siehe „Ordner und Dateien einer Wiedergabeliste hinzufügen“ auf Seite 39.)

■ INFO

Zeigt Informationen zur ausgewählten Datei an. (Siehe „Informationen zu Ordnern/Dateien anzeigen“ auf Seite 39.) Die Dateiinformationen werden auf zwei Seiten dargestellt. Drücken Sie auf das Rad, um die zweite Seite anzuzeigen.

Seite 1	<ul style="list-style-type: none">• Laufzeit und Größe der Datei• Datei- und Kanalformat der Datei• Abtastrate
---------	--

Seite 2	Erstellungsdatum
---------	------------------

5 – Ordner und Dateien verwalten

■ DIVIDE

Teilt die ausgewählte Datei, sodass zwei Dateien entstehen. (Siehe „Eine Datei teilen“ auf Seite 40.)

■ UNDO

Unmittelbar nach dem Teilen einer Datei haben Sie die Möglichkeit, den Vorgang rückgängig zu machen und die ursprüngliche Datei wiederherzustellen. (Siehe „Das Teilen einer Datei rückgängig machen“ auf Seite 41.)

■ REDO

Diese Funktion wird erst verfügbar, nachdem Sie das Teilen einer Datei rückgängig gemacht haben.

Nutzen Sie sie, um die Datei erneut an derselben Stelle zu teilen.

(Siehe „Das Teilen einer Datei rückgängig machen“ auf Seite 41.)

■ CANCEL

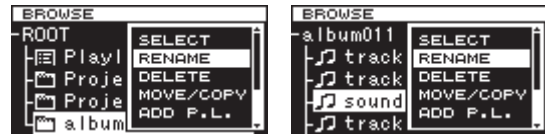
Schließt das Menü ohne Änderungen an der ausgewählten Datei.

Ordner- und Dateinamen bearbeiten

1. Um einen Namen zu bearbeiten, wählen Sie auf der **BROWSE**-Seite den gewünschten Ordner oder eine Datei aus, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie **RENAME**.

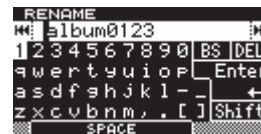


Ordnermenü

Dateimenü

3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **RENAME** erscheint.



4. Bearbeiten Sie den Namen des Ordners bzw. der Datei nach Ihren Wünschen.

Näheres zum Bearbeiten von Ordner- und Dateinamen finden Sie im Abschnitt „Namen eingeben und bearbeiten“ auf Seite 34.

5. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **Enter**. Drücken Sie auf das Rad, um die Änderungen zu übernehmen.

Es erscheint die Meldung **RENAMING . . .**, und der Ordner/ die Datei wird umbenannt.



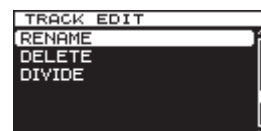
Anschließend erscheint wieder die **BROWSE**-Seite.

Wichtig

- Sie können auch von einem Computer aus auf die Dateien der Speicherkarte bzw. des USB-Sticks zugreifen und die Dateinamen direkt bearbeiten. Hierdurch ändert sich jedoch möglicherweise die Reihenfolge, in der die Dateien wiedergegeben werden.
- Es lassen sich nur Dateinamen bearbeiten, die aus alphabetischen, numerischen oder Symbolzeichen einer US-amerikanischen Tastatur bestehen. Andernfalls wird der Dateiname auf der Seite **RENAME** nicht angezeigt und kann auch nicht bearbeitet werden.
- Die folgenden Zeichen können nicht in Namen verwendet werden:
¥ \ / ; : , * ? " < > |

Anmerkung

Anstelle über die **BROWSE**-Seite können Sie einen Ordner/ eine Datei auch über den Eintrag **RENAME** der Menüseite **TRACK EDIT** umbenennen.



5 – Ordner und Dateien verwalten

Ordner/Dateien löschen

Sie können einzelne Dateien oder ganze Ordner von der Karte oder vom angeschlossenen USB-Stick löschen.

Wenn Sie einen Ordner löschen, werden alle Dateien in diesem Ordner ebenfalls gelöscht.

1. Wählen Sie den Ordner oder die Datei aus, den/die Sie löschen wollen, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie DELETE.



Ordnermenü

Dateimenü

3. Drücken Sie auf das Rad.

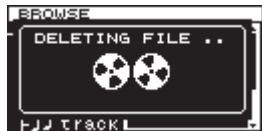
Ein Dialogfenster fordert Sie auf, den Vorgang zu bestätigen.



Um abzubrechen und den Ordner oder die Datei nicht zu löschen, drücken Sie die EXIT-Taste.

4. Drücken Sie erneut auf das Rad, um den Ordner oder die Datei von der Speicherkarte bzw. vom USB-Stick zu löschen.

Während des Löschvorgangs erscheint die Meldung DELETING FILE...



Anschließend erscheint wieder die BROWSE-Seite.

Anmerkung

Anstelle über die BROWSE-Seite können Sie einen Ordner/ eine Datei auch über den Eintrag DELETE der Menüseite TRACK EDIT löschen.



Ordner und Dateien verschieben oder kopieren

1. Wählen Sie den Ordner oder die Datei aus, den/die Sie verschieben oder kopieren wollen, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie MOVE/COPY.



Ordnermenü

Dateimenü

3. Drücken Sie auf das Rad.

Der Ordner oder die Datei, den/die Sie zum Verschieben oder Kopieren ausgewählt haben, beginnt auf der BROWSE-Seite zu blinken.

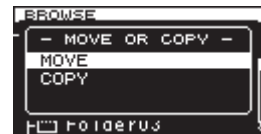
4. Wählen Sie nun auf der BROWSE-Seite mithilfe des Rads den Zielordner aus, in den der Ordner/die Datei verschoben oder kopiert werden soll.

Wenn sich das Ziel in einer übergeordneten Ebene befindet, wählen Sie den obersten Ordner (am oberen Rand der Liste).

Falls Sie versuchen, ein Ziel auszuwählen, das zum Speichern nicht geeignet ist, hört die Markierung auf zu blinken.

5. Drücken Sie auf das Rad.

Es erscheint nun ein Dialog, in dem Sie wählen können, ob der Ordner/die Datei verschoben (MOVE) oder kopiert (COPY) werden soll.



Anmerkung

Wenn der Zielordner dem Ursprungsordner entspricht, ist kein Kopieren, sondern nur das Verschieben des Ordners bzw. der Datei möglich. In diesem Fall erscheint der oben erwähnte Dialog daher nicht.

6. Um den Ordner oder die Datei zu verschieben, wählen Sie MOVE.

Um den Ordner oder die Datei zu kopieren, wählen Sie COPY.

7. Drücken Sie auf das Rad, um den Vorgang zu bestätigen.

Es erscheint die Meldung MOVING... bzw. COPYING..., und der Ordner/die Datei wird verschoben bzw. kopiert.



Ordner/Datei wird verschoben



Ordner/Datei wird kopiert

Anschließend erscheint wieder die BROWSE-Seite.

Anmerkung

Nach dem Verschieben (MOVE) befindet sich der betreffende Ordner bzw. die Datei nicht mehr am ursprünglichen Ort. Beim Kopieren (COPY) verbleibt der betreffende Ordner dagegen auch am ursprünglichen Ort.

Ordner und Dateien einer Wiedergabeliste hinzufügen

Sie können beliebige Ordner und Dateien zu einer Wiedergabeliste zusammenfassen.

1. Wählen Sie den Ordner oder die Datei aus, den/die Sie der Wiedergabeliste hinzufügen wollen, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie **ADD P.L.**.



Ordnermenü

Dateimenü

3. Drücken Sie auf das Rad, um den Ordner oder die Datei der aktuellen Wiedergabeliste hinzuzufügen und zur **BROWSE**-Seite zurückzukehren.

Anmerkung

- Wenn Sie einen Ordner auswählen, werden alle darin enthaltenen Dateien der Wiedergabeliste hinzugefügt. Dateien, die sich in einem Unterordner befinden, werden der Liste jedoch nicht hinzugefügt.
 - Eine Wiedergabeliste kann maximal 100 Titel enthalten.
 - Wenn Sie versuchen, der Liste mehr als 100 Titel hinzuzufügen, erscheint die Meldung **P. LIST FULL**, und der Vorgang wird abgebrochen.
 - Die Titel werden dem Ende der aktuellen Wiedergabeliste* hinzugefügt.
- * Aktuelle Wiedergabeliste: Bei einem zuvor noch nicht verwendeten Speichermedium ist dies „Playlist001“. Wurden bereits Wiedergabelisten erstellt, gilt die zuletzt geöffnete als aktuelle Wiedergabeliste. Weitere Informationen darüber finden Sie im Abschnitt „Die Wiedergabeliste anzeigen“ auf Seite 51.

Informationen zu Ordnern/Dateien anzeigen

Sie können verschiedene Informationen zu Ordnern und Dateien abrufen.

1. Wählen Sie den Ordner oder die Datei aus, den/die Sie überprüfen wollen, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie **INFO**.

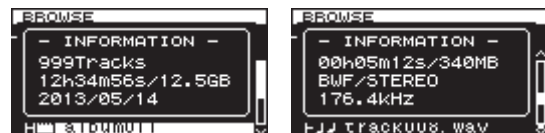


Ordnermenü

Dateimenü

3. Drücken Sie auf das Rad.

Es erscheint ein Fenster mit Ordner- bzw. Dateiinformationen. Die Dateiinformationen werden auf zwei Seiten dargestellt. Drücken Sie erneut auf das Rad, um die zweite Seite anzuzeigen.



Ordnermenü

Dateimenü

4. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie auf das Rad oder auf **EXIT**, um zur **BROWSE**-Seite zurückzukehren.

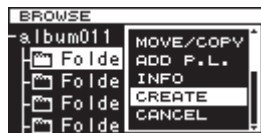
5 – Ordner und Dateien verwalten

Neue Ordner erstellen

1. Wählen Sie den Ordner, in dem Sie einen neuen Unterordner erstellen wollen, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie **CREATE**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **CREATE** erscheint.



4. Geben Sie einen Namen für den Ordner ein.

Nähere Hinweise zum Eingeben von Namen finden Sie im Abschnitt „Namen eingeben und bearbeiten“ auf Seite 34.

5. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **Enter**. Drücken Sie auf das Rad, um den Namen zu übernehmen.

Ein Dialogfenster fordert Sie auf, den Vorgang zu bestätigen.



Um den Vorgang abubrechen und keinen Ordner zu erstellen, drücken Sie **EXIT**.

6. Drücken Sie auf das Rad, um den Ordner zu erstellen.

Es erscheint die Meldung **CREATING . . .**, und der Ordner wird erstellt.



Anschließend erscheint wieder die **BROWSE**-Seite.

Anmerkung

- Je SD-Karte oder USB-Stick können maximal 3000 Ordner erstellt werden.
- Bei Speichermedien mit einer Gesamtkapazität von 2 GByte oder weniger ist es aufgrund von Beschränkungen des Dateisystems eventuell nicht möglich, die oben angegebene Zahl von Ordnern im Stammverzeichnis des Mediums zu erstellen. (Die tatsächlich erreichbare Anzahl kann variieren.)

Eine Datei teilen

Sie können eine Datei an jeder beliebigen Position teilen, sodass zwei Dateien entstehen.

1. Wählen Sie die Datei aus, die Sie teilen wollen, und drücken Sie auf das Rad.

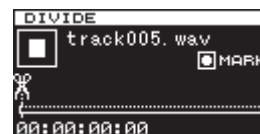
Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie **DIVIDE**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **DIVIDE** erscheint.



4. Verwenden Sie die folgenden Bedienelemente, um den Teilungspunkt zu finden, also die Position, an der die Datei geteilt werden soll.

Drücken Sie die **PLAY**-Taste, um die Datei wiederzugeben.

Drücken Sie die **STOP**-Taste, um die Wiedergabe zu stoppen.

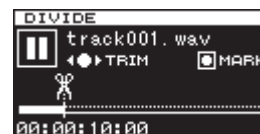
Halten Sie die Sprungtasten **⏪/⏩** [**⏪/⏩**] gedrückt, um die Datei zu durchsuchen.

Drehen Sie das Rad, um Marken aufzusuchen.



5. Es genügt, wenn Sie auf diese Weise die ungefähre Position aufsuchen, an der Sie die Datei teilen wollen.

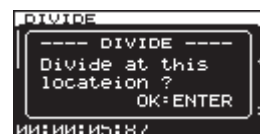
Drücken Sie anschließend die **PAUSE**-Taste, um den Audiotransport in den Scrub-Wiedergabemodus zu versetzen.



In diesem Wiedergabemodus können Sie das Audiomaterial mithilfe des Rads in 20-Millisekunden-Schritten durchsuchen.

6. Wenn Sie den genauen Teilungspunkt lokalisiert haben, drücken Sie auf das Rad.

Ein Dialogfenster fordert Sie auf, den Vorgang zu bestätigen.



Um den Vorgang abubrechen und die Datei nicht zu teilen, drücken Sie die **EXIT**-Taste.

7. Drücken Sie auf das Rad, um die Datei zu teilen.

Es erscheint die Meldung `DIVIDING . . .`, und die Datei wird geteilt.



Anschließend erscheint wieder die `BROWSE`-Seite.

Anmerkung

- Um den Vorgang zu einem beliebigen Zeitpunkt abzubrechen und zur `BROWSE`-Seite zurückzukehren, drücken Sie bei gestopptem Audiotransport die Taste `EXIT`.
- Während des Vorgangs können die Sprungtasten `◀◀/▶▶` nicht dazu genutzt werden, an den Beginn oder das Ende einer Datei zu springen. Die Feinabstimmung des Teilungspunkts mithilfe des Rads ist nur im Scrub-Wiedergabemodus möglich. Um die Wiedergabemarke und damit den Teilungspunkt stufenlos zu verschieben, halten Sie die Sprungtasten `◀◀/▶▶` gedrückt.
- Durch das Teilen werden zwei neue Dateien erstellt, die am Ende des ursprünglichen Dateinamens mit dem Zusatz „_a“ bzw. „_b“ versehen werden.

Beispiel:

Dateiname vor dem Teilen
TASCAM_0000.wav

Dateinamen nach dem Teilen
TASCAM_0000_a.wav (Abschnitt vor dem Teilungspunkt)
TASCAM_0000_b.wav (Abschnitt nach dem Teilungspunkt)

- Anstelle über die `BROWSE`-Seite können Sie eine Datei auch über den Eintrag `DIVIDE` der Menüseite `TRACK EDIT` teilen.

Wichtig

- Eine Datei kann nicht geteilt werden, wenn die dabei entstehenden Speicherpfade und Dateinamen mehr als 255 Zeichen umfassen würden.
- Wenn der Name einer durch das Teilen neu erstellten Datei bereits vorhanden ist, kann der Vorgang nicht ausgeführt werden. Die Fehlermeldung `- CANNOT DIVIDE - Duplicate name error.` weist Sie auf eine solche Situation hin.

Tipp

Setzen Sie bereits während der Aufnahme an den Stellen Marken, an denen Sie die Datei später teilen wollen. (Siehe „Marken während der Aufnahme setzen“ auf Seite 32.)

Das Teilen einer Datei rückgängig machen

Unmittelbar nach dem Teilen einer Datei haben Sie die Möglichkeit, den Vorgang rückgängig zu machen und die ursprüngliche Datei wiederherzustellen.

Nachdem Sie das Teilen rückgängig gemacht haben, wird anstelle des Befehls `UNDO` der Befehl `REDO` (Wiederholen) verfügbar. Nutzen Sie `REDO`, um die Datei erneut an derselben Stelle zu teilen. (Die Datei wird an derselben Stelle geteilt, an der Sie die `DIVIDE`-Funktion das erste Mal aufgerufen haben.)

Die beiden Funktionen `UNDO` und `REDO` sind in jedem Fall erst verfügbar, nachdem Sie bereits eine Datei geteilt haben.

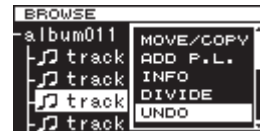
Anmerkung

Diese Funktion steht nur nach dem Teilen einer Datei zur Verfügung.

1. Sofern sie nicht bereits ausgewählt ist, wählen Sie die Datei aus, die Sie zuvor geteilt haben, und drücken Sie auf das Rad.

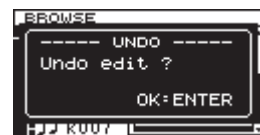
Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie `UNDO`.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Ein Dialogfenster fordert Sie auf, den Vorgang zu bestätigen.



Um den Vorgang doch nicht rückgängig zu machen, drücken Sie `EXIT`.

4. Drücken Sie auf das Rad, um das Teilen rückgängig zu machen.

Es erscheint die Meldung `UNDO WORKING . . .`, und die geteilte Datei wird wieder zusammengefügt.



Anschließend erscheint wieder die `BROWSE`-Seite. Die betreffende Datei ist weiterhin ausgewählt.

5. Wenn Sie das Teilen einer Datei rückgängig gemacht haben und sie anschließend doch teilen möchten, können Sie den Befehl `REDO` nutzen. Drücken Sie dazu auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

6. Wählen Sie `REDO`.



5 – Ordner und Dateien verwalten

7. Drücken Sie auf das Rad.

Es erscheint ein Bestätigungsdialog.



Wenn Sie den Vorgang doch nicht wiederholen wollen, drücken Sie **EXIT**.

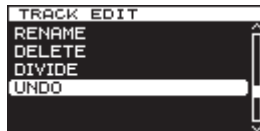
8. Drücken Sie auf das Rad, um das Teilen der Datei zu wiederholen.

Es erscheint die Meldung **REDO WORKING...**, und die Datei wird erneut geteilt.

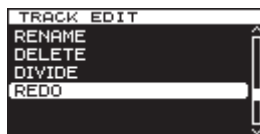


Anschließend erscheint wieder die **BROWSE**-Seite.

Ebenso haben Sie die Möglichkeit, das Teilen direkt auf der Seite **TRACK EDIT** rückgängig zu machen oder zu wiederholen.



Teilen einer Datei rückgängig machen



Teilen einer Datei wiederholen

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Audiodateien von SD-Karten und USB-Sticks wiedergeben können.

Bei allen Anweisungen gehen wir davon aus, dass der Recorder eingeschaltet ist und Sie ein Speichermedium mit mindestens einer Audiodatei eingelegt und ausgewählt haben. (Siehe „Das verwendete Speichermedium auswählen“ auf Seite 21.)

Abspielbare Dateiformate

Der Recorder kann Dateien in den folgenden Formaten wiedergeben:

- WAV- und BWF-Format (Dateinamenerweiterung WAV; Abtastrate 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz oder 192 kHz; Auflösung 16 Bit oder 24 Bit)
- DSDIFF-Format (Dateinamenerweiterung DFF; Abtastrate 2,8224 MHz oder 5,6448 MHz)
- DSF-Format (Dateinamenerweiterung DSF; Abtastrate 2,8224 MHz oder 5,6448 MHz)

Tipp

Solange eine Datei in einem der oben genannten Formate vorliegt, kann sie der DA-3000SD wiedergeben, und zwar auch dann, wenn sie mit einem anderen Gerät aufgenommen wurde. Wenn Sie also zum Beispiel mithilfe eines Computers oder anderen Audiogeräts eine kompatible Datei auf ein Speichermedium kopieren und dieses anschließend in den DA-3000SD einlegen, sollte der Recorder die Datei auch wiedergeben können. Auf diese Weise lassen sich Dateien für die Wiedergabe mit diesem Recorder effizient vorbereiten.

Dateien und Titel

Audiomaterial wird auf Speichermedien in Form von Audiodateien gespeichert.

Wenn Sie auf der Seite CHANNEL unter MODE als Kanalmodus STEREO gewählt haben, besteht ein Titel aus einer Stereodatei. Im Kanalmodus MONO×2 werden zwei Monodateien zu einem Titel zusammengefasst. (Siehe „Das Dateiformat der Aufnahme wählen“ auf Seite 24.)

Wenn in diesem Handbuch von Wiedergabefunktionen die Rede ist, verwenden wir für Audiodateien gelegentlich den Begriff „Titel“. Von „Dateien“ sprechen wir hauptsächlich im Zusammenhang mit Dateifunktionen. Beide Begriffe beziehen sich jedoch auf dasselbe, nämlich das auf der Karte enthaltene Audiomaterial.

Grundlegende Wiedergabefunktionen

Dieser Abschnitt erklärt die grundlegende Bedienung des Audiotransports (die Wiedergabe starten, auf Wiedergabebereitschaft schalten und stoppen).

In den folgenden Abschnitten gehen wir davon aus, dass Sie die erforderlichen Kabelverbindungen hergestellt haben, der Recorder eingeschaltet ist, Sie ein Speichermedium oder eine CD mit Audiodateien eingelegt und als aktuelles Medium ausgewählt haben und auf dem Display die Hauptseite zu sehen ist.

Wiedergabe

Um die Wiedergabe zu starten, drücken Sie die Taste PLAY.

Wenn auf dem aktuellen Medium keine abspielbare Audiodatei gefunden wird, hat die Hauptseite folgendes Aussehen:



■ Die Wiedergabe stoppen

Drücken Sie STOP.

■ Die Wiedergabe vorübergehend anhalten (Wiedergabebereitschaft)

Drücken Sie PAUSE.

6 – Wiedergeben

Einen bestimmten Titel auswählen

Wenn der Wiedergabebereich mehr als einen Titel enthält, können Sie zum Aufsuchen eines bestimmten Titels vorwärts oder rückwärts springen. Sie haben aber auch die Möglichkeit, ihn durch Eingabe der Titelnummer direkt auszuwählen.

Zum vorherigen oder nächsten Titel springen

Nutzen Sie die Sprungtasten **⏮/⏭** [**⏪/⏩**] auf dem Recorder oder der Fernbedienung, um zum vorherigen oder nächsten Titel zu springen.

Titel direkt aufsuchen

Auf der **BROWSE**-Seite können Sie einen Titel auch mithilfe des Rads auswählen und die Wiedergabe mit der Taste **PLAY** starten.

Titel hörbar durchsuchen

Sie können Titel im schnellen Vor- oder Rücklauf hörbar durchsuchen.

1. Starten Sie die Wiedergabe des gewünschten Titels oder versetzen Sie ihn in Wiedergabebereitschaft.
2. Um einen Titel rückwärts oder vorwärts zu durchsuchen, halten Sie die entsprechende Sprungtaste **⏮/⏭** [**⏪/⏩**] gedrückt.

Die übliche Suchgeschwindigkeit beträgt das zehnfache der normalen Wiedergabe. Wenn Sie jedoch während der Rückwärtssuche gleichzeitig die Taste **⏭** [**⏩**] oder während der Vorwärtssuche gleichzeitig die Taste **⏮** [**⏪**] drücken, erhöht sich die Geschwindigkeit auf das Hundertfache so lange, bis Sie die jeweilige Taste wieder loslassen.

3. Wenn Sie die gewünschte Position erreicht haben, lassen Sie die Taste los.
Der Recorder setzt die Wiedergabe an dieser Stelle fort (bzw. geht an dieser Stelle erneut in Wiedergabebereitschaft).

Anmerkung

- Wenn Sie einen Titel bis zum Ende durchsuchen, fährt der Suchlauf am Beginn des folgenden Titels fort.
- Nachdem Sie das Audiomaterial bis zum Ende des letzten Titels durchsucht haben, schaltet der Recorder dort auf Wiedergabebereitschaft. Wenn die wiederholte Wiedergabe aller Titel aktiv ist, beginnt die Suche dagegen erneut mit dem ersten Titel. (Siehe „Wiederholte Wiedergabe“ auf Seite 46.)
- Wenn Sie einen Titel rückwärts bis zu dessen Beginn durchsuchen, wird der Suchlauf am Ende des vorherigen Titels rückwärts fortgesetzt.
- Nachdem Sie das Audiomaterial bis zum Beginn des ersten Titels durchsucht haben, schaltet der Recorder dort auf Wiedergabebereitschaft. Wenn die wiederholte Wiedergabe aller Titel aktiv ist, beginnt die Suche dagegen erneut mit dem Ende des letzten Titels. (Siehe „Wiederholte Wiedergabe“ auf Seite 46.)

Bestimmte Positionen aufsuchen

Wenn Sie eine USB-Tastatur oder einen USB-Ziffernblock besitzen, können Sie damit jederzeit bestimmte Wiedergabepositionen aufsuchen.

1. Drücken Sie die Sternchen-Taste (*), worauf die Titelnummer und Laufzeitanzeige verschwinden und der Recorder auf die Eingabe von Ziffern wartet.
2. Geben Sie die gewünschte Position mithilfe der Zifferntasten in der folgenden Weise ein.
 - Titelnummer: 3 Stellen
 - Verstrichene Laufzeit des Titels: je 2 Stellen für Stunden, Minuten und Sekunden

Wenn Sie zum Beispiel die Position 1 Minute 30 Sekunden nach dem Anfang von Titel 2 aufsuchen möchten, geben Sie die nachstehende Ziffernfolge ein.

0 → 0 → 2 → 0 → 0 → 0 → 1 → 3 → 0

Sobald Sie die neun Stellen eingegeben haben, sucht der DA-3000SD automatisch die entsprechende Position auf.

Anschließend nimmt der Recorder den zuvor aktiven Betriebszustand wieder auf (gestoppt, Wiedergabe oder Wiedergabebereitschaft).

Das bedeutet, dass die aufgesuchte Position nur dann automatisch wiedergegeben wird, wenn bereits zuvor die Wiedergabe aktiv war.

Wiedergabepositionen teilweise eingeben

Es ist nicht unbedingt erforderlich, Wiedergabepositionen immer vollständig einzugeben. Wenn Sie bereits vorher auf das Rad, die **PLAY**-Taste oder die **PAUSE**-Taste drücken (Fernbedienung: **PLAY** oder **F1**), fährt der Recorder die bis dahin eingegebene Position an.

Angenommen, Sie geben nur die folgenden Ziffern ein:

0 → 0 → 2 → 0 → 0 → 1 → 2

Wenn Sie nun eines der oben beschriebenen Bedienelemente des Audiotransports drücken, steuert der Recorder die Position 12 Minuten nach dem Beginn von Titel 2 an.

Was anschließend passiert, hängt vom gedrückten Bedienelement ab.

- Rad:
Der Recorder setzt die Wiedergabe fort bzw. geht erneut in Wiedergabebereitschaft, je nach vorherigem Zustand.
- **PLAY** (am Recorder):
Die Wiedergabe startet.
- **PAUSE**:
Der Recorder geht in Wiedergabebereitschaft.
- **PLAY** (Fernbedienung):
Wenn die Wiedergabe zuvor bereits lief, schaltet der Recorder auf Bereitschaft.
Wenn der Audiotransport zuvor gestoppt oder in Wiedergabebereitschaft war, startet die Wiedergabe.

Marken während der Wiedergabe nutzen

Auch bei gestopptem Laufwerk, während der Wiedergabe oder der Wiedergabebereitschaft können Sie jederzeit an beliebigen Positionen von Hand Marken setzen. Diese Marken können Sie dann während der Wiedergabe schnell aufsuchen.

Marken während der Wiedergabe setzen

Um während der Wiedergabe eine Marke zu setzen, drücken Sie an der gewünschten Position auf das Rad oder die Taste **MARK** der Fernbedienung.

Anmerkung

- Jede Datei kann maximal 99 Marken enthalten.
- Sie haben auch die Möglichkeit, Marken während der Aufnahme zu setzen. (Siehe „Marken manuell setzen“ auf Seite 31.)
- Wenn Sie eine Marke von Hand setzen, lautet der Name der Marke „MARKxxx“ (wobei „xxx“ eine aufsteigende Zahl für alle Marken im aktuellen Titel ist).

Marken aufsuchen

Um bei gestopptem Audiotransport oder während der Wiedergabe/Wiedergabebereitschaft Marken aufzusuchen, drehen Sie das Rad oder nutzen Sie die Tasten **F3 [+]/F4 [-]** der Fernbedienung.

Drehen Sie das Rad nach rechts, um die nächste Marke nach der aktuellen Wiedergabeposition aufzusuchen. Drehen Sie es nach links, um Marken vor der aktuellen Position aufzusuchen.

Wenn Sie eine Markenposition aufsuchen, wird der Name der Marke im unteren Bereich der Hauptseite angezeigt. Der Name der Marke wird ebenfalls angezeigt, wenn die Marke während der Wiedergabe passiert wird. Darüber hinaus können Sie **HOME** drücken, um den Namen der Marke an der aktuellen Position anzuzeigen.

Marken löschen

Nicht mehr benötigte Marken können Sie löschen. Dazu muss der Audiotransport gestoppt oder in Wiedergabebereitschaft sein.

1. Suchen Sie die Marke auf, die Sie löschen wollen. (Siehe „Marken aufsuchen“ auf Seite 45.)
2. Drücken Sie auf das Rad. Das Dialogfenster **DELETE MARKS** erscheint.



3. Drehen Sie das Rad und wählen Sie, ob nur die aktuelle Marke oder alle Marken der Datei gelöscht werden sollen. Auswahlmöglichkeiten:

SINGLE	Nur die aktuelle Marke wird gelöscht.
ALL	Alle in der aktuellen Datei gespeicherten Marken werden gelöscht.

4. Bestätigen Sie den Vorgang, indem Sie auf das Rad drücken.

Wenn Sie **SINGLE** gewählt haben, erscheint nach dem Löschen der aktuellen Marke die Hauptseite.

Wenn Sie **ALL** gewählt haben, erscheint zunächst ein Bestätigungsdialog.



Drücken Sie erneut auf das Rad, um alle in der aktuellen Datei gespeicherten Marken zu löschen.

Nachdem alle Marken gelöscht wurden, erscheint wieder die Hauptseite.

Um den Vorgang abzubrechen und keine Marken zu löschen, drücken Sie **EXIT**.

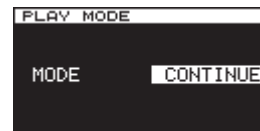
Den Wiedergabemodus festlegen

So legen Sie den Wiedergabemodus fest.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **PLAY FUNC** erscheint.
2. Wählen Sie mit dem Rad den Eintrag **PLAY MODE**.



3. Drücken Sie auf das Rad. Die Seite **PLAY MODE** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um den gewünschten Wiedergabemodus auszuwählen.

Auswahlmöglichkeiten:

CONTINUE	Alle Titel vom ersten bis zum letzten werden (Voreinstellung) fortlaufend wiedergegeben.
SINGLE	Nur der aktuell ausgewählte Titel wird wiedergegeben.

5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Anmerkung

Indem Sie die wiederholte Wiedergabe mit dem Wiedergabemodus **SINGLE** kombinieren, können Sie einen einzelnen Titel endlos wiederholt wiedergeben.

6 – Wiedergeben

Wiederholte Wiedergabe

Sie können festlegen, dass Titel wiederholt wiedergegeben werden.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **PLAY FUNC** erscheint.
2. Wählen Sie **REPEAT**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **REPEAT** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um die wiederholte Wiedergabe ein- (ON) oder auszuschalten (OFF).
5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.
6. Um zur Hauptseite zurückzukehren, drücken Sie **HOME** (Fernbedienung: **F2**).
7. Wählen Sie den Titel oder Ordner, der wiederholt wiedergegeben werden soll und starten Sie die Wiedergabe.

Die nahtlose Wiedergabe nutzen

Sie können festlegen, dass Lücken zwischen einzelnen Titeln während der Wiedergabe übergangen werden.

Die Einstellung **GAPLESS** sorgt dafür, dass Audiomaterial nahtlos ohne Leerpausen zwischen einzelnen Titeln wiedergegeben wird. Dies betrifft auch Titel, die mit der Auto-Track-Funktion erstellt wurden. In der Einstellung **NORMAL** kommt es dagegen zu kurzen Leerpausen zwischen einzelnen Titeln.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **PLAY FUNC** erscheint.
2. Wählen Sie mit dem Rad den Eintrag **TRACK GAP**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **TRACK GAP** erscheint.



4. Wählen Sie den gewünschten Modus aus.
Auswahlmöglichkeiten:
NORMAL (Voreinstellung), **GAPLESS**
5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

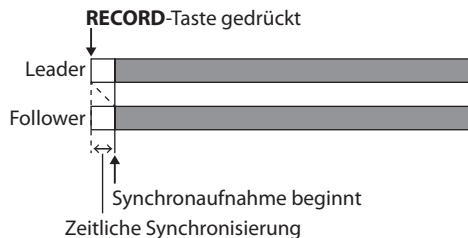
Wichtig

- **Wiedergabe einer DSD-Datei im GAPLESS-Modus**
Aufgrund der Eigenschaften von DSD-Dateien können je nach Zustand der Audiodaten an der Übergangsstelle Geräusche auftreten. Wenn diese Geräusche stören, wählen Sie die Einstellung **NORMAL**, um sie zu vermeiden. (Keine Geräusche entstehen beispielsweise während der nahtlosen Wiedergabe von Titeln, die mit der Auto-Track-Funktion des Recorders erstellt wurden.)
- **Betrieb mehrerer kaskadierter Recorder**
Wählen Sie auf dem Leader und den Followern denselben Wiedergabemodus. Mit unterschiedlichen Einstellungen können sich die Geräte nicht synchronisieren, wenn der Titel wechselt. In der Einstellung **NORMAL** gilt Folgendes: Da der Follower nach jedem Titelende auf ein Startsignal des Leaders wartet, schaltet der Follower, wenn er selbst gesteuert wird, nach jedem Titelende am Anfang des folgenden Titels auf Pause.

Grundsätzliches zur Kaskadierung

Die Kaskadierungsfähigkeiten des DA-3000SD ermöglichen Ihnen, mehrere Recorder synchron zu steuern.

Indem Sie Aufnahme- und Wiedergabefunktionen synchronisieren, lässt sich so ein mehrkanaliges Aufnahme- und Wiedergabesystem realisieren.



Eine solche Kaskade erfordert die Synchronisation sowohl der Transportfunktionen als auch des Systemtakts.

■ Synchronisation der Transportfunktionen

Der Aufnahme-/Wiedergabestart der gesteuerten Geräte (Follower) erfolgt synchron mit dem in den Einstellungen festgelegten steuernden Gerät (Leader).

■ Taktsynchronisation

Während der Aufnahme oder Wiedergabe dient entweder der interne Taktgeber des Leaders oder ein externer Taktgeber zur Synchronisation des Geräteverbunds.

Wichtig

Bei der Synchronaufnahme oder -wiedergabe mit einer Kaskade gelten die folgenden Einschränkungen:

- Es ist nicht möglich, Follower mit der Fernbedienung zu steuern.
- PCM-Aufnahmen über die AES/EBU-Digitaleingänge (DIGITAL IN (AES/EBU)) sind nicht möglich.
- PCM-Aufnahmen über die SPDIF-Digitaleingänge (DIGITAL IN (S/PDIF / CASCADE)) sind nicht möglich.
- Die Funktionen der pegelgesteuerten Aufnahme sind nicht verfügbar.
- Die automatische Titelunterteilung anhand der Parameter LEVEL, DD und TIME ist nicht verfügbar.
- Die Auto Mark-Funktion ist nicht verfügbar.

Vorbereitende Schritte

Geeignete Speichermedien verwenden

Wenn Sie planen, Aufnahme- und Wiedergabefunktionen mehrerer Recorder zu synchronisieren, stellen Sie sicher, dass im Leader und den Followern identische Speichermedien verwendet werden (Marke, Typennummer, Speicherkapazität). Wenn Sie unterschiedliche Medien verwenden, können abweichende Zugriffszeiten zu Synchronisierungsfehlern und anderen unerwarteten Problemen führen.

Auf unserer Website finden Sie eine Liste mit Speichermedien, die von uns getestet wurden und für den Kaskadierungsbetrieb geeignet sind.



DA-3000SD

<https://tascam.de/downloads/DA-3000SD>

Speichermedien wählen

Wählen Sie in allen Geräten der Kaskade (Leader und Follower) das zu verwendende Speichermedium aus. Dabei muss in allen Geräten derselbe Kartentyp verwendet werden (SD-Karte).

Einzelheiten hierzu siehe „Das verwendete Speichermedium auswählen“ auf Seite 21.

Geeignete Kabel verwenden

Verwenden Sie zur Verkabelung der Geräte hochwertige koaxiale Digitalkabel mit einer Impedanz von 75 Ohm. (Verwenden Sie keine analogen Kabel mit Cinchsteckern. Derartige Kabel können zu Fehlfunktionen führen.)

Verwenden Sie zur Übertragung von Taktsignalen hochwertige BNC-Kabel mit einer Impedanz von 75 Ohm.

Das Dateiformat der Aufnahme wählen

Wenn Sie eine Synchronaufnahme planen, wählen Sie auf dem Leader und den Followern dasselbe Aufnahmedateiformat. (Zwar ist eine Aufnahme und Wiedergabe auch bei unterschiedlichen Dateiformaten und Abtastraten möglich, allerdings kann in diesem Fall keine samplegenaue Synchronisation hergestellt werden.) (Siehe „Das Dateiformat der Aufnahme wählen“ auf Seite 24.)

Wichtig

Achten Sie darauf, bei Aufnahmen im Kaskadierungsbetrieb keine Dateien unterschiedlicher Dateiformate oder Abtastraten im selben Ordner abzuspeichern. Kopieren Sie auch keine solchen Dateien von einer externen Quelle in den Aufnahmeordner. Andernfalls kann es zu Fehlfunktionen kommen.

7 – Mehrere Recorder kaskadieren

Kabelverbindungen herstellen und Geräte konfigurieren

Verbinden Sie den Leader mit den Followern. Verbinden Sie die Geräte je nach gewünschter Synchronisationsart in der nachfolgend beschriebenen Weise.

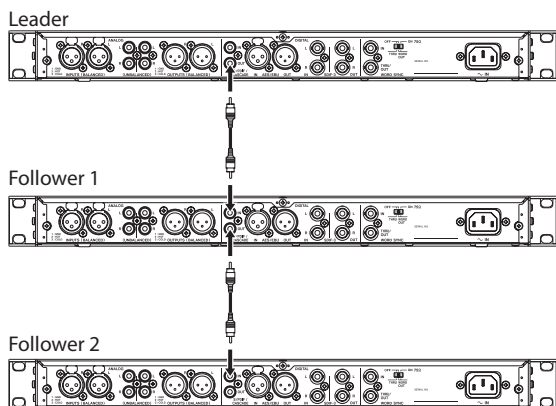
Wichtig

Wenn Sie mehrere Geräte übereinander installieren, achten Sie darauf, dass zwischen den Geräten ein ausreichender Abstand für die Wärmeabfuhr gegeben ist. Im Falle der Rackmontage muss über jedem Gerät mindestens eine Höheneinheit frei bleiben.

■ Synchronisation via SPDIF, Leader als Taktquelle

Kabelverbindungen herstellen

1. Verwenden Sie ein koaxiales Digitalkabel, um den Ausgang S/PDIF / CASCADE (OUT) des Leaders mit dem Eingang S/PDIF / CASCADE (IN) des Followers zu verbinden.
2. Wenn Sie einen zweiten Follower anschließen, verbinden Sie den Ausgang S/PDIF / CASCADE (OUT) des ersten Followers mithilfe eines koaxialen Digitalkabels mit dem Eingang S/PDIF / CASCADE (IN) des zweiten Followers.



Einstellungen

1. Drücken Sie die Taste **MENU**.
Das Menü **GENERAL** erscheint.
2. Nehmen Sie unter den Einträgen **CLOCK MSTR** und **CASCADE** die folgenden Einstellungen vor.
(Siehe „Die Taktquelle auswählen“ auf Seite 27 und „Geräte als Leader oder Follower auswählen“ auf Seite 49.)

	Menü GENERAL	
	Einstellungen CLOCK MSTR	Einstellungen CASCADE
Leader	Internal	MASTER
Follower	DIN	SLAVE

■ Wordclock-Synchronisation mit dem Leader als Taktquelle

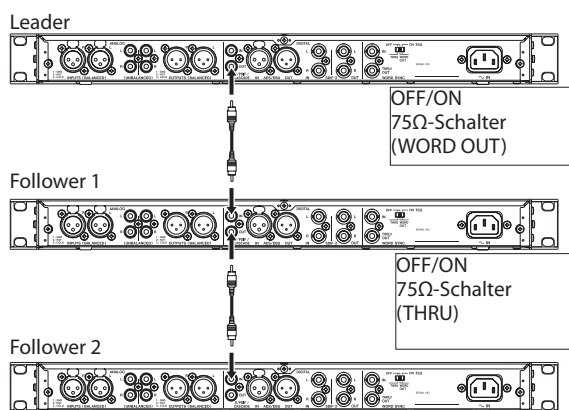
Kabelverbindungen herstellen

1. Verwenden Sie ein koaxiales Digitalkabel, um den Ausgang S/PDIF / CASCADE (DIGITAL OUT) des Leaders mit dem Eingang S/PDIF / CASCADE (DIGITAL IN) des Followers zu verbinden.

Verbinden Sie den Ausgang **WORD SYNC THRU/OUT** mithilfe eines BNC-Kabels mit dem Eingang **WORD SYNC IN** des Followers.

2. Wenn Sie einen zweiten Follower anschließen, verbinden Sie den Ausgang S/PDIF / CASCADE (DIGITAL OUT) des ersten Followers mithilfe eines koaxialen Digitalkabels mit dem Eingang S/PDIF / CASCADE (DIGITAL IN) des zweiten Followers.

Verbinden Sie den Ausgang **WORD SYNC THRU/OUT** des ersten Followers mithilfe eines BNC-Kabels mit dem Eingang **WORD SYNC IN** des zweiten Followers.



3. Stellen Sie außerdem den Schalter **75Ω ON/OFF [THRU/WORD OUT]** auf dem Leader und den Followern wie folgt ein:

Leader:
Schalterstellung Rechts (WORD OUT mit 75Ω-Abschluss)
Follower:
Schalterstellung Links (THRU ohne 75Ω-Abschluss)
Follower (letztes Gerät der Kaskade)
Schalterstellung Rechts (WORD OUT mit 75Ω-Abschluss)

Einstellungen

1. Drücken Sie die Taste **MENU**.
Das Menü **GENERAL** erscheint.
2. Nehmen Sie unter den Einträgen **CLOCK MSTR** und **CASCADE** die folgenden Einstellungen vor.
(Siehe „Die Taktquelle auswählen“ auf Seite 27 und „Geräte als Leader oder Follower auswählen“ auf Seite 49.)

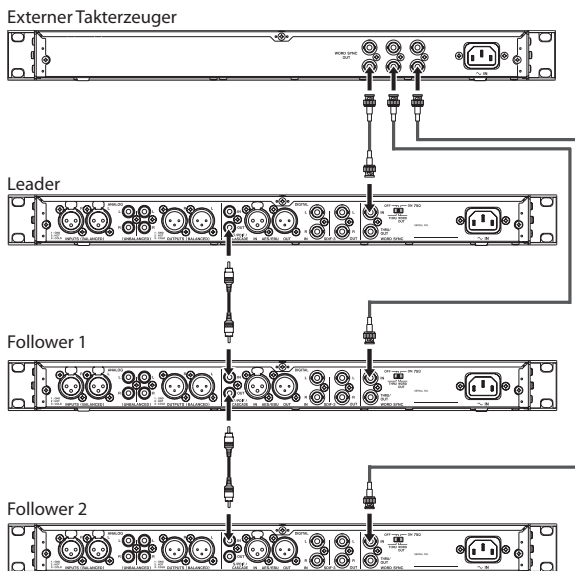
	Menü GENERAL	
	Einstellungen CLOCK MSTR	Einstellungen CASCADE
Leader	Internal	MASTER
Follower	WORD	SLAVE

7 – Mehrere Recorder kaskadieren

■ Einen externen Taktgeber als Taktquelle verwenden

Kabelverbindungen herstellen

1. Verbinden Sie die Eingänge/Ausgänge S/PDIF / CASCADE (DIGITAL IN/OUT) des Leaders und der Follower mithilfe von Koaxialkabeln.
2. Verwenden Sie BNC-Kabel, um den Wordclock-Ausgang des externen Taktgebers mit den WORD SYNC IN-Eingängen des Leaders und der Follower zu verbinden.
3. Stellen Sie die OFF/ON 75Ω-Schalter der Geräte in die rechte Position (75Ω ON/WORD OUT).



Einstellungen

1. Drücken Sie die Taste **MENU**.
Das Menü **GENERAL** erscheint.
2. Nehmen Sie unter den Einträgen **CLOCK MSTR** und **CASCADE** die folgenden Einstellungen vor.
(Siehe „Die Taktquelle auswählen“ auf Seite 27 und „Geräte als Leader oder Follower auswählen“ auf Seite 49.)

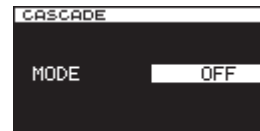
	Menü GENERAL	
	Einstellungen CLOCK MSTR	Einstellungen CASCADE
Leader	WORD	MASTER
Follower	WORD	SLAVE

Geräte als Leader oder Follower auswählen

1. Drücken Sie die Taste **MENU**.
Das Menü **GENERAL** erscheint.
2. Wählen Sie **CASCADE**.



3. Drücken Sie auf das Rad.
Die Seite **CASCADE** erscheint.



4. Drehen Sie das Rad, um das Gerät zum Leader oder zum Follower zu bestimmen.
Auswahlmöglichkeiten:
OFF (aus, Voreinstellung), MASTER, SLAVE
5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

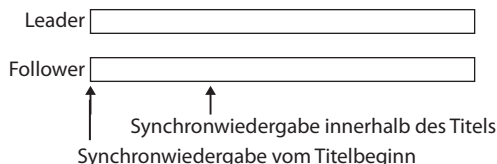
7 – Mehrere Recorder kaskadieren

Mit kaskadierten Geräten arbeiten

Für die Bedienung kaskadierter Geräte gelten die folgenden allgemeinen Grundsätze.

Audiomaterial auf Leader und Followern synchron wiedergeben

Sie können die Synchronwiedergabe am Anfang eines Titels oder an jeder anderen beliebigen Position starten.



Gehen Sie folgendermaßen vor:

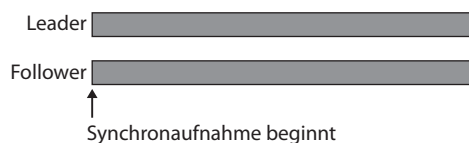
- Um die Synchronwiedergabe auf dem Leader und den Followern zu starten, drücken Sie die **PLAY**-Taste auf dem Leader. Um die Wiedergabe zu stoppen, drücken Sie die **STOP**-Taste des Leaders.
- Um die Synchronwiedergabe auf Wiedergabebereitschaft zu schalten, drücken Sie die **PAUSE**-Taste des Leaders.
- Um jeweils einen Titel zurück bzw. vorwärts zu springen, drücken Sie die Sprungtasten **|◀◀/▶▶|** [**◀◀/▶▶**] auf dem Leader. Halten Sie die Tasten gedrückt, um das Audiomaterial zu durchsuchen. (Siehe „Zum vorherigen oder nächsten Titel springen“ auf Seite 44.) (Siehe „Titel hörbar durchsuchen“ auf Seite 44.)
- Um sowohl auf dem Leader als auch auf den Followern eine Marke zu setzen, drücken Sie auf das Rad des Leaders. (Siehe „Marken während der Wiedergabe setzen“ auf Seite 45.)
- Um Marken aufzusuchen, drehen Sie das Rad des Leaders. (Siehe „Marken aufsuchen“ auf Seite 45.)

Anmerkung

- Während des Suchlaufs kann es zwischen dem Leader und den Followern zu Abweichungen in der Geschwindigkeit kommen.
- Es ist nicht möglich, Marken auf einem Follower aufzusuchen.

Audiomaterial auf Leader und Followern aufnehmen

Die Synchronaufnahme beginnt immer am Anfang eines Titels/ einer Datei.

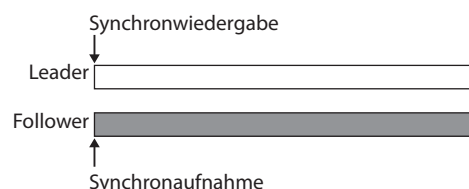


Gehen Sie folgendermaßen vor:

- Um den Leader und die Follower in Aufnahmebereitschaft zu versetzen, drücken Sie die **RECORD**-Taste auf dem Leader. Um die Aufnahme zu starten, drücken Sie die **PLAY**-Taste des Leaders. Drücken Sie die **STOP**-Taste, um die Synchronaufnahme zu stoppen.
- Um die Synchronaufnahme zurück auf Aufnahmebereitschaft zu schalten, drücken Sie die **PAUSE**-Taste des Leaders.
- Um während der Synchronaufnahme ohne Unterbrechung mit einem neuen Titel fortzufahren, drücken Sie die **RECORD**-Taste auf dem Leader.
- Wenn Sie für die Auto Track-Funktion auf dem Leader die Option **SIZE** gewählt haben, werden anhand der Dateigröße automatisch neue Titel erstellt. (Siehe „Titelunterteilungen von Hand setzen“ auf Seite 31.)
- Um auf dem Leader und den Followern jeweils eine Marke zu setzen, drücken Sie das Rad des Leaders. (Siehe „Marken während der Aufnahme setzen“ auf Seite 32.)

Audiomaterial auf dem Leader wiedergeben und gleichzeitig mit einem oder mehreren Followern aufzeichnen

Sie haben die Möglichkeit, Audiomaterial auf dem Leader wiedergeben und gleichzeitig mit den Followern aufzunehmen.



Gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Versetzen Sie die Follower in Aufnahmebereitschaft, indem Sie dessen **RECORD**-Taste drücken.
2. Drücken Sie anschließend die **PLAY**-Taste auf dem Leader, um die Wiedergabe und synchrone Aufnahme auf den Followern zu starten.

Wichtig

In dieser Betriebsart synchronisieren sich die aufnehmenden Follower nicht mit den folgenden Transportfunktionen:

- Aufsuchen von Titeln mit den Sprungtasten **|◀◀/▶▶|**
- Durchsuchen von Titeln mit den Sprungtasten **◀◀/▶▶**
- Aufsuchen von Marken mithilfe des Rads

8 – Wiedergabelisten bearbeiten

Sobald Sie eine SD-Karte oder einen USB-Stick zum ersten Mal mit dem DA-3000SD verwenden, erstellt der Recorder automatisch eine leere Wiedergabeliste auf dem Speichermedium. Sie können auch jederzeit selbst Wiedergabelisten anlegen.

Die Wiedergabeliste anzeigen

Um Wiedergabelisten anzuzeigen und zu überprüfen, nutzen Sie die **BROWSE**-Seite.

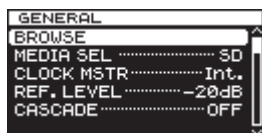
Wenn Sie ein Speichermedium mithilfe des DA-3000SD formatieren, erstellt er automatisch im Stammverzeichnis des Mediums den Ordner „Playlist“ mit der Wiedergabeliste `Playlist001`. Sie können jederzeit weitere Wiedergabelisten im Playlist-Ordner erstellen. (Siehe „Eine neue Wiedergabeliste erstellen“ auf Seite 53.)

Im Folgenden erfahren Sie, wie Sie die automatisch erstellte Wiedergabeliste `Playlist001` anzeigen.

1. Drücken Sie die Taste MENU.

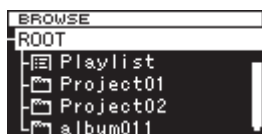
Das Menü **GENERAL** erscheint.

2. Wählen Sie BROWSE.

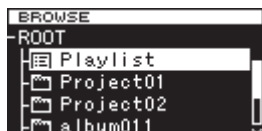


3. Drücken Sie auf das Rad.

Die **BROWSE**-Seite erscheint.



4. Wählen Sie im Stammverzeichnis den Ordner Playlist.



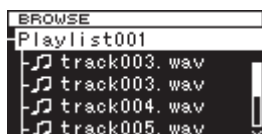
5. Drücken Sie die Sprungtaste rechts >>>, um den Playlist-Ordner zu öffnen.

Wie Sie sehen, enthält er die automatisch erstellte Wiedergabeliste „Playlist001“.



6. Drücken Sie die Sprungtaste rechts >>>, um die Titel anzuzeigen, die der Wiedergabeliste hinzugefügt wurden.

Wenn die Wiedergabeliste noch keine Titel enthält, ist sie natürlich leer.



Anmerkung

Bei neu formatierten Medien ist `Playlist001` die aktuelle Wiedergabeliste. Wurden bereits Wiedergabelisten erstellt, gilt die zuletzt geöffnete als aktuelle Wiedergabeliste.

Einer Wiedergabeliste Titel hinzufügen

Sie können Titel zu einer Wiedergabeliste zusammenstellen, die gemeinsam wiedergegeben werden sollen. Es ist auch möglich, einer Wiedergabeliste einen Ordner mit allen darin enthaltenen Dateien hinzuzufügen.

Weitere Informationen darüber finden Sie im Abschnitt „Ordner und Dateien einer Wiedergabeliste hinzufügen“ auf Seite 39.

Das Wiedergabelistenmenü nutzen

Wählen Sie auf der **BROWSE**-Seite den Playlist-Ordner bzw. eine Wiedergabeliste aus, und drücken Sie auf das Rad. Ein Einblendmenü erscheint. Dieses Menü enthält die Funktionen, die Sie für die Arbeit mit Wiedergabelisten benötigen.

Anmerkung

Die Befehle **RENAME** und **DELETE** sind nicht verfügbar, wenn Sie den **Playlist-Ordner** oder die **aktuelle Wiedergabeliste** auswählen.

■ SELECT

Übernimmt die ausgewählte Wiedergabeliste als aktuelle Wiedergabeliste und zeigt die darin enthaltenen Titel an. (Siehe „Im Playlist-Ordner navigieren“ auf Seite 52.)

Wenn die Titel bereits angezeigt werden, kehren Sie mit diesem Befehl zum Playlist-Ordner zurück.

■ RENAME

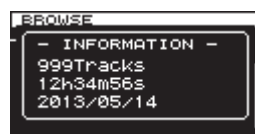
Die Wiedergabeliste umbenennen. (Siehe „Wiedergabelisten umbenennen“ auf Seite 52.)

■ DELETE

Die Wiedergabeliste löschen. (Siehe „Eine Wiedergabeliste löschen“ auf Seite 52.)

■ INFO

Es erscheint ein Fenster mit der Gesamtzahl der Titel, der Gesamtlauzeit sowie dem Erstellungsdatum der Wiedergabeliste.



■ CREATE

Eine neue Wiedergabeliste erstellen. (Siehe „Eine neue Wiedergabeliste erstellen“ auf Seite 53.)

Anmerkung

Wenn die eingelegte SD-Karte schreibgeschützt ist, sind die Befehle **RENAME**, **DELETE** und **CREATE** nicht verfügbar. (Siehe „Schreibschutz der SD-Karte“ auf Seite 20.)

■ CANCEL

Das Menü wird ohne Änderungen an der Wiedergabeliste geschlossen.

8 – Wiedergabelisten bearbeiten

Im Playlist-Ordner navigieren

Um innerhalb des Playlist-Ordners eine Ordnerstufe nach oben zu gehen, drücken Sie die Sprungtaste links ◀◀.

Um eine Ebene tiefer zu gehen, drücken Sie die Sprungtaste rechts ▶▶.

Sie können auch auf das Rad drücken und den Menübefehl SELECT zum Navigieren nutzen.



Wiedergabelisten umbenennen

1. Wählen Sie die Wiedergabeliste aus, die Sie umbenennen wollen, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie RENAME.



3. Drücken Sie auf das Rad.
4. Die Seite RENAME erscheint.



5. Geben Sie einen Namen für die Wiedergabeliste ein. Nähere Hinweise zum Eingeben von Text finden Sie im Abschnitt „Namen eingeben und bearbeiten“ auf Seite 34.
6. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie Enter. Drücken Sie auf das Rad, um die Änderungen zu übernehmen.

Es erscheint die Meldung RENAMING . . . , und die Wiedergabeliste wird umbenannt.



Anschließend erscheint wieder die BROWSE-Seite.

Wichtig

- Es lassen sich nur Namen bearbeiten, die aus alphabetischen, numerischen oder Symbolzeichen einer US-amerikanischen Tastatur bestehen. Andernfalls wird der Name auf der Seite RENAME nicht angezeigt und kann auch nicht bearbeitet werden.
- Die folgenden Zeichen können nicht in Namen verwendet werden:
¥ \ / ; : , * ? „ > |

Eine Wiedergabeliste löschen

Sie können nicht mehr benötigte Wiedergabelisten löschen. Die aktuelle Wiedergabeliste kann nicht gelöscht werden.

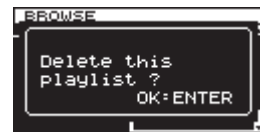
1. Wählen Sie die Wiedergabeliste aus, die Sie löschen wollen, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie DELETE.



3. Drücken Sie auf das Rad. Ein Bestätigungsdialog erscheint.



Um den Vorgang abzubrechen und die Wiedergabeliste nicht zu löschen, drücken Sie EXIT.

4. Drücken Sie auf das Rad, um die ausgewählte Wiedergabeliste zu löschen.

Während die Wiedergabeliste gelöscht wird, erscheint die Meldung DELETING P.LIST.



Anschließend erscheint wieder die BROWSE-Seite.

Anmerkung

Beim Löschen einer Wiedergabeliste werden nicht die darin enthaltenen Titel bzw. Dateien gelöscht. Es wird lediglich die Liste mit den Informationen zu den enthaltenen Titeln gelöscht. Um die eigentlichen Audiodateien zu löschen, befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt „Ordner/Dateien löschen“ auf Seite 38.

8 – Wiedergabelisten bearbeiten

Eine neue Wiedergabeliste erstellen

Sie können im aktuellen Ordner eine neue Wiedergabeliste erstellen.

1. Wählen Sie auf der **BROWSE**-Seite den **Playlist-Ordner** bzw. eine Wiedergabeliste aus, und drücken Sie auf das Rad.

Ein Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie **CREATE**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **CREATE** erscheint.



4. Geben Sie der zu erstellenden Wiedergabeliste einen Namen.

Nähere Hinweise zum Eingeben von Text finden Sie im Abschnitt „Namen eingeben und bearbeiten“ auf Seite 34.

5. Wenn Sie fertig sind, wählen Sie **Enter**. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen.

Ein Bestätigungsdialoag erscheint.



Um den Vorgang abzubrechen und keine Wiedergabeliste zu erstellen, drücken Sie **EXIT**.

6. Drücken Sie auf das Rad, um die Wiedergabeliste zu erstellen.

Es erscheint die Meldung **CREATING . . .**, und die neue Wiedergabeliste wird erstellt.



Anschließend erscheint wieder die **BROWSE**-Seite.

Die Titel einer Wiedergabeliste mit dem Menü bearbeiten

Wählen Sie einen Titel der Wiedergabeliste aus und drücken Sie auf das Rad. Ein Einblendmenü erscheint.

Dieses Menü enthält Funktionen für die Arbeit mit den Titeln einer Wiedergabeliste.

■ SELECT

Einen Titel der Wiedergabeliste auswählen. Anschließend erscheint wieder die Hauptseite.

■ ORDER

Die Reihenfolge der Titel innerhalb der Wiedergabeliste ändern. (Siehe „Die Titelreihenfolge der Wiedergabeliste ändern“ auf Seite 54.)

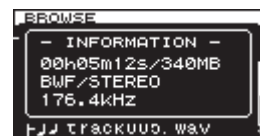
■ REMOVE

Einen Titel aus der Wiedergabeliste entfernen. (Siehe „Titel aus der Wiedergabeliste entfernen“ auf Seite 54.)

■ INFO

Die folgenden Informationen zu einem Titel der Wiedergabeliste anzeigen. Die Dateiinformationen werden auf zwei Seiten dargestellt. Drücken Sie auf das Rad, um die zweite Seite anzuzeigen.

Seite 1	<ul style="list-style-type: none">• Laufzeit und Größe der Datei• Datei- und Kanalformat der Datei• Abtastrate
Seite 2	Erstellungsdatum



Anmerkung

Wenn die eingelegte SD-Karte schreibgeschützt ist, sind die Befehle **ORDER** und **REMOVE** nicht verfügbar. (Siehe „Schreibschutz der SD-Karte“ auf Seite 20.)

■ CANCEL

Das Menü ohne Änderungen an der Wiedergabeliste oder am Titel schließen.

8 – Wiedergabelisten bearbeiten

Die Titelreihenfolge der Wiedergabeliste ändern

Sie können die Reihenfolge der Titel in einer Wiedergabeliste ändern, indem Sie die Position einzelner Titel verschieben.

1. Wählen Sie auf der **BROWSE**-Seite innerhalb des Playlist-Ordners den Titel aus, den Sie verschieben wollen, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie **ORDER**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Der ausgewählte Titel beginnt zu blinken und zeigt damit an, dass er nun verschoben werden kann.

4. Drehen Sie das Rad, um den Titel an die gewünschte Position zu verschieben, und drücken Sie dann auf das Rad, um zu bestätigen.

Es erscheint die Meldung **MOVING . . .**, und der Titel wird verschoben.



Anschließend erscheint wieder die **BROWSE**-Seite.

Titel aus der Wiedergabeliste entfernen

Um einen Titel aus einer Wiedergabeliste zu entfernen, nutzen Sie den Befehl **REMOVE**. Dabei wird der Titel nur aus der Wiedergabeliste entfernt. Die Audiodatei selbst wird nicht gelöscht.

1. Wählen Sie den zu entfernenden Titel innerhalb des Playlist-Ordners aus, und drücken Sie auf das Rad.

Das Einblendmenü erscheint.

2. Wählen Sie **REMOVE**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Ein Dialogfenster fordert Sie auf, den Vorgang zu bestätigen.



Um den Vorgang abzubrechen und den Titel nicht zu entfernen, drücken Sie **EXIT**.

4. Drücken Sie auf das Rad, um den Titel aus der Wiedergabeliste zu entfernen.

Es erscheint die Meldung **REMOVING . . .**, und der Titel wird entfernt.



Anschließend erscheint wieder die **BROWSE**-Seite.

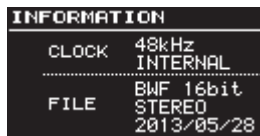
Anmerkung

Wie Sie die eigentliche Audiodatei löschen, erfahren Sie unter „Ordner/Dateien löschen“ auf Seite 38.

INFO-Taste (beleuchtet)

Wenn Sie die blau beleuchtete Taste **INFO** drücken, werden auf dem Display verschiedene allgemeine Informationen zum Betriebszustand des Recorders angezeigt. Sobald die Beleuchtung der Taste **INFO** auf rot wechselt, weist dies darauf hin, dass Sie mit der Taste eine Fehlermeldung abrufen können.

■ Allgemeine Informationen (blaue Beleuchtung)

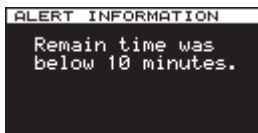


Angezeigte Informationen:

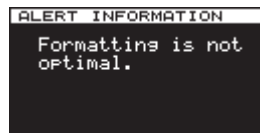
CLOCK	Aktuelle Abtastrate/Taktquelle
FILE	Dateityp/Quantisierung, Kanalformat (stereo/mono), Datum der Aufnahme

Durch wiederholtes Drücken der blau beleuchteten Taste **INFO** schalten Sie zwischen der Hauptseite und der Informationsanzeige um.

■ Alarm (rote Beleuchtung)



Angezeigter Alarm (1)



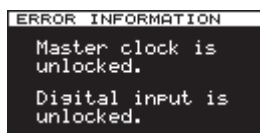
Angezeigter Alarm (2)

Angezeigte Informationen:

- (1) Die verbleibende Aufnahmezeit beträgt weniger als 10 Minuten. Dieser Alarm wird angezeigt, wenn eine Aufnahme den Punkt überschritten hat, an dem nur noch Aufnahmekapazität für 10 Minuten verfügbar ist.
- (2) Die Karte wurde mit einem anderen Gerät oder mit einem Computer formatiert. Es können Fehler bei der Aufnahme oder Wiedergabe auftreten, daher ist es empfehlenswert die Karte mit dem DA-3000SD zu formatieren.

Sobald der Alarm angezeigt und quittiert wurde, erscheint Alarm (1) nach dem Stoppen der Aufnahme nicht erneut. Alarm (2) erscheint so lange nicht mehr, bis eine andere Karte eingelegt wurde.

■ Fehlermeldung (rote Beleuchtung)



Angezeigte Informationen:

(hier:) Verlust der Synchronisation mit der Taktquelle / dem digitalen Eingangssignal.

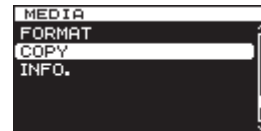
Durch wiederholtes Drücken der **INFO**-Taste wechseln Sie zwischen folgenden angezeigten Informationen: Alarm → Fehler → Betriebszustand → Hauptseite. Die Informationen zu Alarm und Fehler lassen sich nur anzeigen, wenn ein solches Ereignis aufgetreten ist und die **INFO**-Taste rot leuchtet.

Dateien auf ein anderes Speichermedium kopieren

Sie können den gesamten Inhalt eines Speichermediums zu Sicherungszwecken auf ein anderes kopieren. Verwenden Sie als Kopierziel ein Medium, dessen Kapazität größer ist als die Größe der zu kopierenden Daten.

Vor dem Kopieren der Daten wird das Zielmedium automatisch formatiert.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **MEDIA** erscheint.
2. Wählen Sie **COPY**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Es erscheint ein Dialogfenster mit den Speichermedien, die als Kopierziel in Frage kommen.



4. Drehen Sie das Rad und wählen Sie das gewünschte Kopierziel.

Auswahlmöglichkeiten:

Aktuelles Medium ist eine SD-Karte:

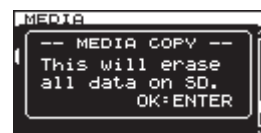
SD >>> USB

Aktuelles Medium ist ein USB-Stick:

USB >>> SD

5. Drücken Sie auf das Rad.

Es erscheint ein Bestätigungsdialog, der Sie darauf hinweist, dass alle Daten auf dem Zielmedium gelöscht werden.



Um den Vorgang abzubrechen und keine Dateien zu kopieren, drücken Sie **EXIT**.

6. Drücken Sie erneut auf das Rad, um die Dateien zu kopieren.

Während des Kopiervorgangs erscheint die Meldung **COPYING MEDIA...**. Sobald alle Daten kopiert wurden, erscheint wieder die Menüseite.

Bei großen Datenmengen kann sich der Kopiervorgang über mehrere Stunden hinziehen.

Medienkapazität (GByte)	Datenmenge (Aufnahmezeit, ca.)			Dauer des Kopiervorgangs (ca.)
	PCM (24-bit WAV)	DSD		
32	44.1 kHz	192 kHz	5.6 MHz	
	32 Std.	7 Std.	6 Std.	2 Std.
64	64 Std.	14 Std.	12 Std.	4 Std.
128	128 Std.	28 Std.	24 Std.	8 Std.
256	256 hours	56 Std.	48 Std.	16 Std.

9 – Verschiedene Funktionen

Informationen zum Speichermedium anzeigen

Sie können sich Informationen über das aktuelle Speichermedium anzeigen lassen.

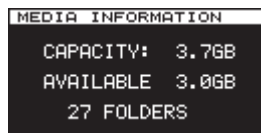
1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **MEDIA** erscheint.
2. Wählen Sie **INFO**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **MEDIA INFORMATION** erscheint.

Diese Seite enthält Informationen zum aktuellen Speichermedium. Angezeigt werden Ihnen die Gesamtkapazität des Mediums, der verbleibende Speicherplatz und die Gesamtzahl der darauf enthaltenen Ordner.



Den Recorder auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

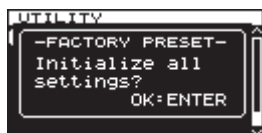
Sie können alle intern gespeicherten Einstellungen des Recorders auf die werksseitigen Voreinstellungen zurücksetzen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **UTILITY** erscheint.
2. Wählen Sie **F.PRESET**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Es erscheint ein Bestätigungsdialog.



Um den Vorgang abubrechen, drücken Sie **EXIT**.

4. Drücken Sie erneut auf das Rad, um den Recorder auf die werksseitigen Voreinstellungen zurückzusetzen.
READING MEDIA . . . weist auf den laufenden Vorgang hin.

Sobald das Gerät zurückgesetzt wurde, erscheint wieder die Menüseite.

Fernsteuerung mittels USB-Tastatur

Wenn Sie eine Windows-kompatible USB-Tastatur oder einen USB-Ziffernblock mit dem frontseitigen Anschluss **REMOTE** verbinden, können Sie den Recorder mithilfe dieser Tastatur steuern.

Die Tastatur erlaubt Ihnen den Zugriff auf verschiedene Funktionen, eignet sich vor allem aber zur Eingabe von Text.

Das Tastaturlayout festlegen

Zunächst müssen Sie dem Gerät den von Ihnen verwendeten Tastaturlayout mitteilen.

1. Drücken Sie wiederholt die Taste **MENU**, bis das Menü **UTILITY** erscheint.
2. Wählen Sie **KEYBOARD**.



3. Drücken Sie auf das Rad.

Die Seite **KEYBOARD TYPE** erscheint.



4. Wählen Sie **US** (US-englisches Tastaturlayout) oder **JPN** (japanisches Tastaturlayout).

Wenn Sie eine deutsche Tastatur verwenden, wählen Sie das US-englische Layout.

5. Drücken Sie auf das Rad, um zu bestätigen und zum Menü zurückzukehren.

Text mithilfe der Computertastatur eingeben

Sie können Ordner- und Dateinamen in derselben Weise eingeben und bearbeiten, wie Sie es von einem Computer gewohnt sind. Beachten Sie jedoch, dass Ihnen keine deutschen Umlaute zur Verfügung stehen, die Tasten Y und Z vertauscht sind und einige weitere Tasten anders belegt sind.

■ Zeicheneingabe:

Geben Sie Zeichenfolgen direkt über die Tastatur ein.

■ Den Cursor bewegen:

Verwenden Sie die Pfeiltasten links/rechts.

■ Das Zeichen an der Cursorposition löschen

Entf-Taste: Löscht das Zeichen an der Cursorposition.

Rücktaste: Löscht das Zeichen links von der Cursorposition.

■ Zeichen einfügen

Im normalen Einfügemodus der Tastatur können Sie Zeichen wie gewohnt an der gewünschten Position einfügen.

Falls der Einfügemodus auf Ihrer Tastatur standardmäßig nicht aktiv ist, drücken Sie die Einfg-Taste, bevor Sie ein Zeichen eingeben.

■ Zeichen überschreiben

Drücken Sie die Einfg-Taste, um den Überschreibmodus Ihrer Tastatur zu aktivieren. Bewegen Sie dann den Cursor auf das zu überschreibende Zeichen und geben Sie das neue Zeichen ein.

Wichtig

- Die folgenden Zeichen können nicht in Namen verwendet werden:
¥ \ / ; : , * ? „ < > |
- Die Eingabe japanischer Katakana-Schriftzeichen ist nicht möglich.

Liste der Tastaturbefehle

Die Computertastatur dient nicht nur zur Eingabe von Text, sondern Sie können sie auch zum Steuern von Recorder- und Bearbeitungsfunktionen nutzen.

Welche Funktionen bzw. Bedienelemente des DA-3000SD welchen Tasten der Computertastatur zugeordnet sind, entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle. Je nach Betriebszustand des Recorders wird zudem automatisch der Zeicheneingabemodus aktiviert.

■ Vollständige Computertastatur

Taste(n)	Funktion
Esc-Taste	Entspricht der Taste EXIT [PEAK CLEAR]
F1-Taste	Entspricht der Taste HOME
F2-Taste	Entspricht der Taste INFO
F3-Taste	Entspricht der Taste MENU
F12-Taste	Entspricht der Taste RECORD
R-Taste	Rückwärts suchen
P-Taste	Zum vorherigen Titel springen
S-Taste	Stop
F-Taste	Vorwärts suchen
N-Taste	Mit dieser Taste springen Sie zum nächsten Titel
Eingabetaste	Entspricht dem Drücken des Rads (Marke hinzufügen/löschen)
Leertaste	Entspricht den Tasten PLAY und PAUSE
2-Taste	Transportsteuerung: entspricht der Sprungtaste ►► Menüsteuerung: bewegt den Cursor nach oben
x-Taste	Transportsteuerung: entspricht der Sprungtaste ◄◄ Menüsteuerung: bewegt den Cursor nach unten
s-Taste	Transportsteuerung: entspricht dem Drehen des Rads nach links (vorherige Marke aufsuchen) Menüsteuerung: bewegt den Cursor nach links
w-Taste	Transportsteuerung: entspricht dem Drehen des Rads nach rechts (nächste Marke aufsuchen) Menüsteuerung: bewegt den Cursor nach rechts

■ Ziffernblock (nur Transportsteuerung)

Taste(n)	Funktion
.-Taste (Punkt)	Entspricht der Taste STOP
0-Taste	Entspricht den Tasten PLAY und PAUSE
1-Taste	Entspricht der Taste ◄◄
2-Taste	Entspricht der Taste ►►
3-Taste	Entspricht der Taste RECORD
7-Taste	Entspricht der Taste ◄◄
8-Taste	Entspricht der Taste ►►
- Taste	Entspricht dem Drehen des Rad nach links (vorherige Marke aufsuchen)
+ Taste	Entspricht dem Drehen des Rad nach rechts (nächste Marke aufsuchen)
Eingabetaste	Entspricht dem Drücken des Rads (Marke hinzufügen)

10 – Displaymeldungen

Im Folgenden finden Sie eine Liste der Displaymeldungen, die in bestimmten Fällen angezeigt werden können. Sollte also einmal eine dieser Meldungen erscheinen, können Sie sich anhand dieser Liste über die Bedeutung der Meldung informieren und gegebenenfalls Abhilfe schaffen.

Displaymeldung	Bedeutung
Cannot set Mark. Limit reached.	Es kann keine weitere Marke erstellt werden, da die maximale Anzahl von Marken bereits erreicht ist.
Create Playlist failed.	Es konnte keine neue Wiedergabeliste erstellt werden.
Divide failed.	Datei konnte nicht geteilt werden.
Operation failed.	Vorgang konnte nicht ausgeführt werden.
Operation failed. Folder limit.	Es kann kein neuer Ordner mehr erstellt werden, weil die maximale Anzahl von Ordnern bereits erreicht ist.
Operation failed. long name Path Name is too long.	Die Gesamtzahl der Zeichen des Dateipfads oder Dateinamens überschreitet 255.
Rename failed.	Datei oder Ordner konnte nicht umbenannt werden.
SD Card Locked.	Die SD-Karte ist schreibgeschützt.
This file already exists.	Beim Umbenennen oder einem ähnlichen Vorgang: Eine Datei gleichen Namens ist bereits vorhanden.
This folder already exists.	Beim Umbenennen oder einem ähnlichen Vorgang: Ein Ordner gleichen Namens ist bereits vorhanden.
Un/Redo failed.	Der Vorgang konnte erneut ausgeführt werden.
Lock turned on.	Die Gerätesperre ist aktiv. Die Bedienung über die Frontplatte und externe Geräte ist nicht möglich.
CLOCK LOST Switched to internal.	Verlust der Taktsynchronisation. Der Recorder hat auf den internen Takt umgeschaltet.
- CANNOT COPY - Not Enough space on Media.	Der freie Speicherplatz auf dem Medium ist unzureichend. Kopieren nicht möglich.
- CANNOT INC. - Media full or too short interval.	Die Titelunterteilung konnte nicht ausgeführt werden, weil das Intervall zu kurz war oder der Speicherplatz auf dem Medium unzureichend ist.
- CANNOT MOVE - Mono file is not supported.	Verschieben nicht möglich. Zweikanalige Monodateien können nicht verschoben werden.
- CANNOT MOVE - This name already exists.	Verschieben nicht möglich. Es ist bereits eine andere Datei gleichen Namens vorhanden.
--- CAUTION --- Cannot execute. Media Full.	Vorgang kann nicht ausgeführt werden, da der freie Speicherplatz auf dem Medium unzureichend ist.
--- CAUTION --- Formatting not optimal for Recording/Search	Das Dateisystem des eingelegten Mediums ist für Aufnahmen/Suchvorgänge nur bedingt geeignet.
--- CAUTION --- Not possible now Please Stop first.	Stoppen Sie den Audiotransport, und rufen Sie die Funktion anschließend erneut auf.
--- CAUTION --- Not recommended type for Recording/Search	Das eingelegte Speichermedium wird nicht empfohlen.
--- CAUTION --- RECORD stopped. ABS time limit.	Die Aufnahme wurde nach 24 Stunden automatisch beendet.
--- CAUTION --- RECORD stopped. Media Full.	Der Speicherplatz auf dem Medium ist erschöpft. Die Aufnahme wurde beendet.
-- COPY FAILED --	Das Kopieren ist fehlgeschlagen.
- DEVICE ERROR -	Ein Gerätefehler ist aufgetreten.
-- DIN ERROR --	Am Digitaleingang ist ein Fehler aufgetreten.
--- ERROR --- INFO WRITING.	Beim Abschluss der Aufnahme ist ein Fehler aufgetreten.
--- ERROR --- General Error needs to STOP.	Ein allgemeiner Fehler ist aufgetreten.

10 – Displaymeldungen

Displaymeldung	Bedeutung
--- ERROR --- Unsupported File. (too many tracks)	Die Datei wird nicht unterstützt.
--- ERROR --- Unsupported Fs.	Die Abtastrate wird nicht unterstützt.
- MEDIA ERROR -	Es ist ein Fehler mit dem Speichermedium aufgetreten.
-- PLAY ERROR --	Ein Wiedergabefehler ist aufgetreten.
-- PLAY ERROR -- Buffer underrun.	Ein Pufferfehler ist aufgetreten.
-- READ ERROR --	Ein Lesefehler ist aufgetreten.
-- REC ERROR --	Bei der Aufnahme ist ein Fehler aufgetreten. Die Aufnahme wurde gestoppt.
-- REC ERROR -- Buffer overflow.	Ein Pufferüberlauf ist aufgetreten. Die Aufnahme wurde gestoppt.
- WRITE ERROR -	Beim Schreiben der Daten ist ein Fehler aufgetreten.
- CANNOT DIVIDE - Duplicate name error.	Die Datei konnte nicht geteilt werden, da bereits eine Datei mit dem neuen Namen vorhanden ist.
-CANNOT RECORD- Media Full.	Der Speicherplatz auf dem Medium ist erschöpft. Es ist keine Aufnahme möglich.
-CANNOT RECORD- Take limit reached.	Die maximale Zahl von Dateien wurde erreicht. Es ist keine Aufnahme möglich.
- PLAYLIST ERROR - There are some unusable entries	Es ist ein Problem mit Einträgen der Wiedergabeliste aufgetreten.
--- CAUTION --- Cannot play while input monitoring.	Wenn das Abhören der Eingänge und die Funktion <code>ADDA DIRECT</code> eingeschaltet sind, ist keine Wiedergabe möglich.
--- CAUTION --- Cannot turn on. Cascade mode is not off.	Wenn die Kaskadierung eingeschaltet ist, steht diese Funktion (<code>ADDA DIRECT</code>) nicht zur Verfügung.
--- CAUTION --- Cannot select as cascade mode. ADDA DIRECT - ON.	Die Kaskadierung kann nicht eingeschaltet werden, weil die Funktion <code>ADDA DIRECT</code> eingeschaltet ist.
--- CAUTION --- There is no entry.	Die Wiedergabe ist nicht möglich, weil die Wiedergabeliste keine Einträge (Titel) enthält.
--- CAUTION --- Cannot record. System limit.	Aufnahmen auf USB-Stick sind nicht möglich.
--- CAUTION --- Cannot select as master clock. Fs convert on.	Der Abtastratenwandler ist eingeschaltet, deshalb kann der Digitaleingang (<code>D IN</code>) nicht als Taktquelle ausgewählt werden.
--- CAUTION --- Cannot turn on. D-IN is already Master Clock.	Als Taktquelle ist bereits der Digitaleingang (<code>DIN</code>) ausgewählt, deshalb kann der Abtastratenwandler nicht eingeschaltet werden.
--- CAUTION --- Must stop first.	Diese Funktion oder Einstellung kann im Moment nicht geändert werden. Stoppen Sie den Audiotransport, und rufen Sie die Funktion/Einstellung anschließend erneut auf.

11 – Problembehebung

Sollten beim Betrieb des Recorders Probleme auftreten, ziehen Sie bitte zunächst die folgende Liste zu Rate, bevor Sie einen Reparaturfall melden. Falls sich das Problem auf diese Weise nicht beheben lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an den Tascam-Kundendienst.

■ Der Recorder lässt sich nicht einschalten.

Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel fest in der Anschlussbuchse sitzt und mit der Steckdose verbunden ist.

■ Das Speichermedium wird nicht erkannt.

- Vergewissern Sie sich, dass die SD-Karte oder der USB-Stick ordnungsgemäß in den Schacht bzw. die USB-Buchse eingesetzt ist.
- Stoppen Sie einmal die Wiedergabe oder Aufnahme.

■ Wiedergeben ist nicht möglich.

Wenn Sie versuchen, eine WAV-Datei wiederzugeben, stellen Sie sicher, dass die Abtastrate und Auflösung der Datei unterstützt werden (44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz, 192 kHz und 16 Bit/24 Bit). Wenn Sie versuchen, eine DFF/DSF-Datei wiederzugeben, stellen Sie sicher, dass die Abtastrate der Datei unterstützt wird (2,8224 MHz oder 5,6448 MHz).

■ Keine Tonausgabe.

- Überprüfen Sie die Kabelverbindungen zu Ihrer Abhöranlage und den Abhörpegel Ihres Verstärkers.
- Wenn Sie das Eingangssignal nicht hören können, vergewissern Sie sich, dass die Einstellung `INPUT MONITOR` aktiviert ist (`ON`).
- Wenn Sie das Wiedergabesignal nicht hören können, vergewissern Sie sich, dass die Einstellung `INPUT MONITOR` deaktiviert ist (`OFF`).

■ Es ist keine Aufnahme möglich.

- Überprüfen Sie nochmals alle Kabelverbindungen.
- Passen Sie den Eingangspegel an.
- Falls auf dem Medium keine ausreichende Speicherkapazität mehr vorhanden ist, löschen Sie nicht mehr benötigte Daten, um Speicherplatz freizugeben, oder verwenden Sie ein anderes Medium.
- Falls der aktuelle Ordner bereits die maximale Anzahl von Dateien und/oder Ordnern enthält, wählen Sie einen anderen Ordner.

■ Die eigenen Einstellungen gehen verloren.

Der Recorder sichert Ihre Einstellungen nach jeder Änderung. Wenn Sie das Gerät vorher ausschalten, kann es sein, dass die Einstellungen noch nicht gesichert wurden. Schalten Sie den Recorder also nicht unmittelbar nach dem Ändern einer Einstellung aus.

■ Es treten Störgeräusche auf.

Überprüfen Sie, ob möglicherweise eines der Audiokabel einen defekten Stecker aufweist.

■ Beim Eingeben von Namen erscheint auf dem Display die Meldung `Name Full`.

Aufgrund von Beschränkungen des Dateisystems können Datei- und Ordnernamen aus maximal 255 Zeichen des Einzelbyte-Zeichensatzes bestehen. Auch der auf der `BROWSE`-Seite angezeigte Dateipfad ist auf 255 Zeichen beschränkt.

■ Die Fernbedienung funktioniert nicht.

Vergewissern Sie sich, dass in die Fernbedienung eine funktionstüchtige Batterie eingelegt ist.

Medien und Audioformate

■ Speichermedien

SD-Karten	512 MByte – 2 GByte (SD)
(Aufnahme/Wiedergabe)	4–32 GByte (SDHC)
	64–512 GByte (SDXC)

USB-Sticks (Wiedergabe)

■ Aufnahme- und Wiedergabeformate

PCM-Modus

Fs (Abtastrate)	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz und 192 kHz
Auflösung	16 und 24 Bit
Wiedergabe	BWF (Dateinamenerweiterung WAV)
Aufnahme	BWF und WAV (Dateinamenerweiterung jeweils WAV)

DSD-Modus

Fs (Abtastrate)	2,8224 und 5,6448 MHz
Wiedergabe/Aufnahme	DSDIFF (Dateinamenerweiterung DFF) DSF (Dateinamenerweiterung DSF)
Anzahl der Kanäle	2 Monokanäle / 1 Stereokanal

Eingänge und Ausgänge

Analoge Audioeingänge

■ Unsymmetrisch

Anschlussstyp	Cinch
Nominaler Eingangspegel	–10 dBV
Maximaler Eingangspegel	+6 dBV
Eingangsimpedanz	22 kOhm oder höher
Minimaler Eingangspegel	–22 dBV

■ Symmetrisch

Anschlussstyp	XLR-3-31 (1: Masse, 2: heiß (+), 3: kalt (–))
Nominaler Eingangspegel	+4 dBu (+6 dBu bei maximalem Ein- gangspegel von +15 dBu)
Maximaler Eingangspegel	+24 dBu, +22 dBu, +20 dBu, +18 dBu oder +15 dBu (per Menü wählbar)
Eingangsimpedanz	10 kOhm oder höher
Minimaler Eingangspegel	–8 dBu (–6 dBu bei maximalem Ein- gangspegel von +15 dBu)

Analoge Audioausgänge

■ Unsymmetrisch

Anschlussstyp	Cinch
Nominaler Ausgangspegel	–10 dBV
Maximaler Ausgangspegel	+6 dBV
Ausgangsimpedanz	200 Ohm oder weniger

■ Symmetrisch

Anschlussstyp	XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (–))
Nominaler Ausgangspegel	+4 dBu (+6 dBu bei maximalem Ein- gangspegel von +15 dBu)
Maximaler Ausgangspegel	+24 dBu, +22 dBu, +20 dBu, +18 dBu oder +15 dBu (per Menü wählbar)
Ausgangsimpedanz	100 Ohm oder weniger

■ Kopfhörerausgang (Ω)

Anschlussstyp	6,3-mm-Stereoklinkenbuchse
Maximale Ausgangsleistung	45 mW + 45 mW (an 32 Ohm, Verzerrung 0,1 %)

Digitaleingänge

■ S/PDIF / CASCADE (unsymmetrisch)

Anschlussstyp	Cinch
Format	IEC 60958-3 (SPDIF)
Unterstützte Abtastraten am Eingang	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2kHz, 96 kHz, 176,4 kHz oder 192 kHz (SRC OFF) 32 kHz – 216 kHz (SRC ON)
Frequenztoleranz	±100 ppm (SRC OFF)

■ AES/EBU (symmetrisch)

Anschlussstyp	XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (–))
Format	AES3-2003/IEC60958-4 (AES/EBU)
Unterstützte Abtastraten am Eingang	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2kHz, 96 kHz, 176,4 kHz und 192 kHz (SRC OFF) 32 kHz – 216 kHz (SRC ON)
Frequenztoleranz	±100 ppm (SRC OFF)

■ SDIF-3 (unsymmetrisch)

Anschlussstyp	2 BNC-Buchsen (L, R)
Format	SONY SDIF-3/DSD-raw
Taktfrequenz	44,1 kHz (bei 2,8 MHz oder 5,6 MHz)

12 – Technische Daten

Digitalausgänge

■ S/PDIF / CASCADE (unsymmetrisch)

Anschlussstyp	Cinch
Format	IEC 60958-3 (SPDIF)

■ AES/EBU (symmetrisch)

Anschlussstyp	XLR-3-31 (1: Masse, 2: Heiß (+), 3: Kalt (-))
Format	AES3-2003/IEC60958-4 (AES/EBU)

■ SDIF-3 (unsymmetrisch)

Anschlussstyp	2 BNC-Buchsen (L, R)
Format	SONY SDIF-3/DSD-raw
Taktfrequenz	44,1 kHz (bei 2,8 MHz oder 5,6 MHz)

Sonstige Anschlüsse

■ WORD SYNC IN

Anschlussstyp	BNC-Buchse
Eingangspegel	TTL-Pegel (5 V)
Eingangsimpedanz	75 Ohm \pm 10 % (einschließlich schaltbarem Abschlusswiderstand)
Unterstützte Abtastraten am Eingang	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz oder 192 kHz
Frequenztoleranz	\pm 100 ppm

■ WORD SYNC THRU/OUT

Anschlussstyp	BNC-Buchse
Ausgangspegel	TTL-Pegel (5 V)
Ausgangsimpedanz	75 Ohm \pm 10 %
Unterstützte Abtastraten am Ausgang	44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz, 176,4 kHz oder 192 kHz (einschließlich THRU/OUT-Schalter)
Frequenzstabilität	\pm 1 ppm oder weniger ($t_a = 25^\circ\text{C}$)

■ USB (PLAY/COPY)

Anschlussstyp	USB, Typ A, 4-polig
Protokoll	USB 2.0 High Speed (480 MBit/s)
Stromversorgung	DC 5 V, 0,5 A

■ USB (REMOTE)

Anschlussstyp	USB, Typ A, 4-polig
Protokoll	USB 1.1 Full Speed (12 Mbit/s)
Stromversorgung	DC 5 V, 0,2 A

Leistungsdaten Audio

Aufnahme

■ Verzerrung (THD+N, 1 kHz)

PCM 24 Bit und DSD	0,003 % oder weniger (-16 dB, BALANCED, JEITA) 0,005 % oder weniger (UNBALANCED, JEITA)
--------------------	--

■ Fremdspannungsabstand

PCM 24 Bit	113 dB oder mehr (-20 dB, BALANCED, JEITA) 111 dB oder mehr (UNBALANCED, JEITA)
DSD-Modus	106 dB oder mehr (-20 dB, BALANCED, AES-17 20 kHz LPF) 104 dB oder mehr (UNBALANCED, AES-17 20 kHz LPF)

■ Frequenzbereich

PCM-Modus	Fs = 44,1 kHz oder 48 kHz: 20 Hz – 20 kHz (+0,1 dB, -0,5 dB (JEITA)) Fs = 88,2 kHz oder 96 kHz: 20 Hz – 40 kHz (+0,1 dB, -1 dB (JEITA)) Fs = 176,4 kHz oder 192 kHz: 20 Hz – 80 kHz (+0,1 dB, -6 dB (JEITA))
DSD-Modus	20 Hz – 50 kHz (+0,1 dB, -3 dB (JEITA)) 20 Hz – 100 kHz (+0,1 dB, -12 dB (JEITA))

■ Übersprechdämpfung (1 kHz)

PCM 24 Bit und DSD	105 dB oder mehr (JEITA)
--------------------	--------------------------

Wiedergabe

■ Verzerrung (THD+N, 1 kHz)

PCM 24 Bit und DSD	0,003 % oder weniger (BALANCED, JEITA) 0,001 % oder weniger (UNBALANCED, JEITA)
--------------------	--

■ Fremdspannungsabstand

PCM 24 Bit	118 dB oder mehr (-20 dB, BALANCED, JEITA) 116 dB oder mehr (UNBALANCED, JEITA)
DSD-Modus	116 dB oder mehr (-20 dB, BALANCED, AES-17 20 kHz LPF) 114 dB oder mehr (UNBALANCED, AES-17 20 kHz LPF)

■ Frequenzbereich

PCM 24 Bit	Fs = 44,1 kHz oder 48 kHz: 20 Hz – 20 kHz ($\pm 0,1$ dB (JEITA)) Fs = 88,2 kHz oder 96 kHz: 20 Hz – 40 kHz (+0,1 dB, -0,3 dB (JEITA)) Fs = 176,4 kHz oder 192 kHz: 20 Hz – 80 kHz (+0,1 dB, -3 dB (JEITA))
DSD-Modus	20 Hz – 50 kHz (+0,1 dB, -3 dB (JEITA)) 20 Hz – 100 kHz (+0,1 dB, -12 dB (JEITA))

Fernsteuerung

■ Infrarotsensor

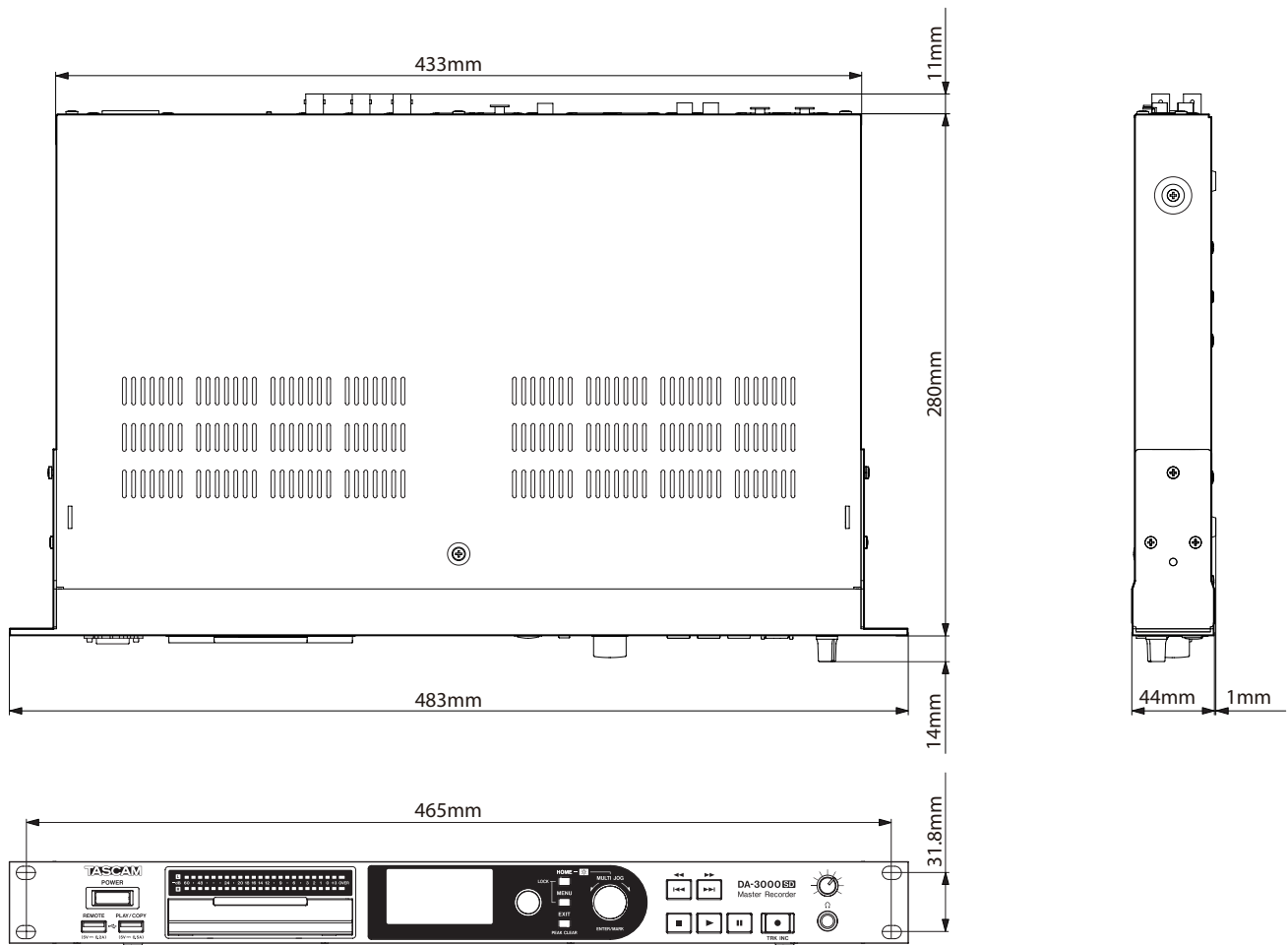
Kabellose Fernbedienung RC-10

Stromversorgung und sonstige Daten

Netzspannung	AC 120 V, 60 Hz (USA/Kanada) AC 220–240 V, 50–60 Hz (GB/Europa/Australien)
Leistungsaufnahme	24 W
Abmessungen (B × H × T)	483 mm × 45 mm × 305 mm
Gewicht	4,1 kg
Betriebstemperaturbereich	0–40 °C

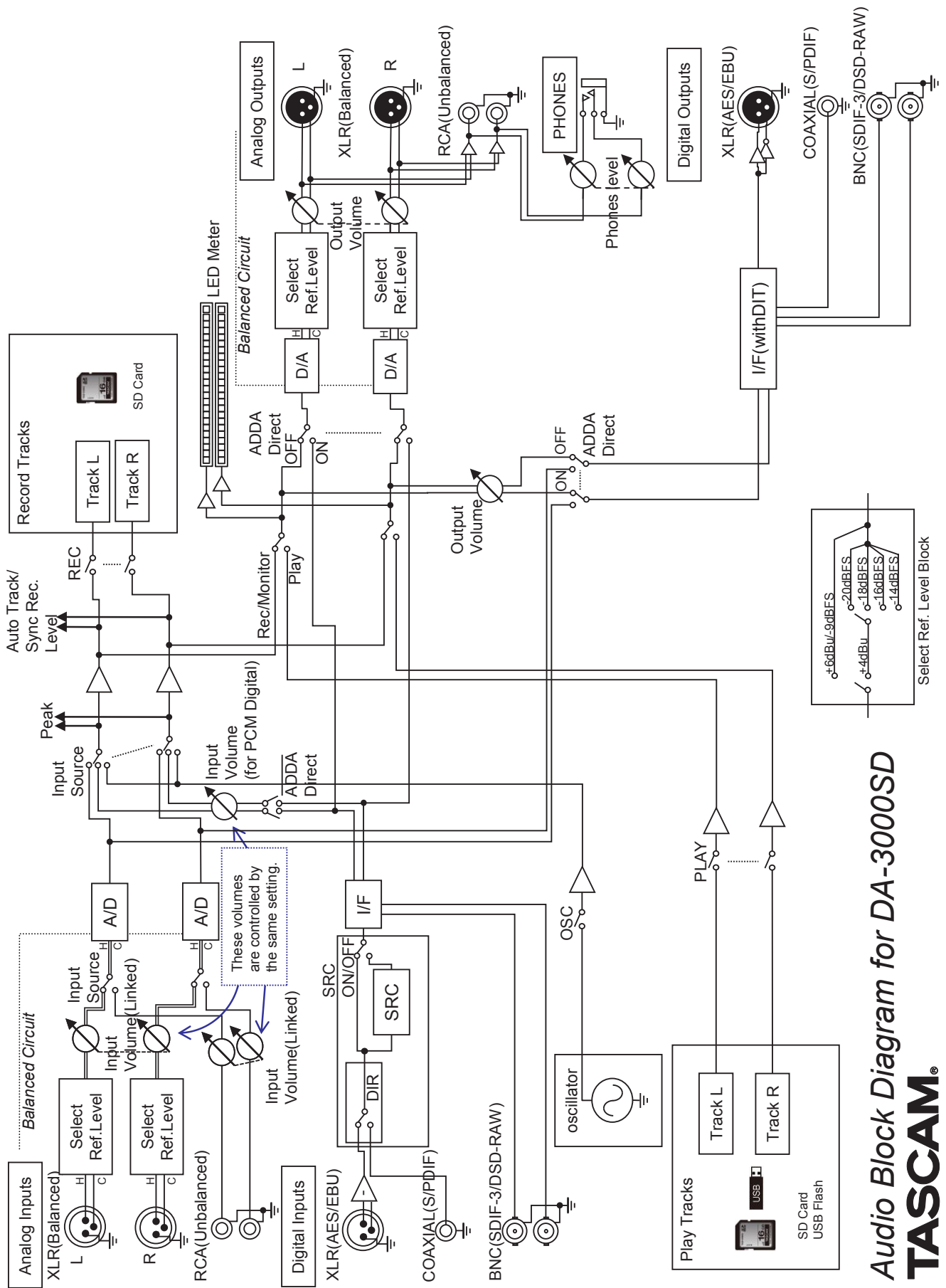
12 – Technische Daten

Maßzeichnung



- Abbildungen und andere Angaben können vom tatsächlichen Produkt abweichen.
- Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.

Blockschaltbild



Audio Block Diagram for DA-3000SD
TASCAM®

TASCAM

DA-3000SD

Information zur Gewährleistung

Europa

Dieses Produkt unterliegt den gesetzlichen Gewährleistungsbestimmungen des Landes, in dem es erworben wurde. Bitte wenden Sie sich im Gewährleistungsfall an den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Für Geräte, die außerhalb der Europäischen Union erworben wurden, befinden sich die Gewährleistungsbestimmungen im englischsprachigen Benutzerhandbuch. Diese gelten nur in dem Land, in dem das Gerät ursprünglich erworben wurde.

TEAC CORPORATION

Phone: +81-42-356-9143

1-47 Ochiai, Tama-shi, Tokyo 206-8530, Japan

<https://tascam.jp/jp/>

TEAC AMERICA, INC.

Phone: +1-323-726-0303

10410 Pioneer Blvd., Unit #3, Santa Fe Springs, CA 90670, USA

<https://tascam.com/us/>

TEAC UK Ltd.

Phone: +44-1923-797205

Luminous House, 300 South Row, Milton Keynes, Buckinghamshire MK9 2FR, UK

<https://tascam.eu/>

TEAC EUROPE GmbH

Telefon: +49-611-71580

Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Deutschland

<https://tascam.de/>

TEAC SALES & TRADING (SHENZHEN) CO., LTD

Phone: +86-755-88311561~2

Room 817, Xinian Center A, Tairan Nine Road West, Shennan Road, Futian District, Shenzhen, Guangdong Province 518040, China

<https://tascam.cn/cn/>