

TASCAM SS-CDR250N / SS-R250N

ENGLISH

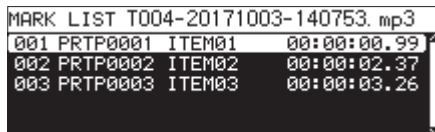
New function in firmware version 2.00

The following new function have been added in firmware version 2.00.

- A function has been added that enables adding marks with external devices

Adding marks with external devices

Used in combination with an Audio-Technica Corporation ATDM-1012 or ATDM-1012DAN Digital SmartMixer, marks can be added especially for minute-taking applications. For details about connecting an ATDM-1012 or ATDM-1012DAN to this unit and using it to add marks, see the ATDM-1012 User Manual. Used this way, one file can have up to 999 marks added to it.



PRTP	ITEM	Time
001	ITEM01	00:00:00.99
002	ITEM02	00:00:02.37
003	ITEM03	00:00:03.26

MARK LIST screen with marks added by an ATDM-1012

Notation on screen	Meaning
PRTP	ID number for specific participant
ITEM	ID number for specific minute item

CAUTION

When used in combination with an ATDM-1012 or ATDM-1012DAN, the automatic mark function is disabled.

New function in firmware version 1.43

The following new function have been added in firmware version 1.43.

- Added options that support file names set by the user of up to 12 characters on the FILE NAME screen

Support for file names set by the user of up to 12 characters

On the FILE NAME screen, USER04 and USER05 options have been added that support file names set by the user of up to 12 characters.

Option	Meaning
USER01	
USER02	The text set by the user (up to 8 characters) is used for the file name.
USER03	
USER04	The text set by the user (up to 12 characters) is used for the file name.
USER05	

New function in firmware version 1.37

The following new function have been added in firmware version 1.37.

- "OFF" has been added to the POWER ON ACTION functions

Power on action functions

Select the MODE item, and set the power on action (behavior at time set by external timer).

Option	Meaning
OFF (default)	This turns the unit off (puts it in standby).
STOP	This turns the unit on, but it stays in a stopped state.
PLAY	This turns the unit on, and it automatically starts playback.
REC	This turns the unit on, and it automatically starts recording.

New function in firmware version 1.35

The following new function have been added in firmware version 1.35.

- A REBUILD function has been added that rebuilds the management data of files and folders

Rebuilding media

This function rebuilds the file and folder management data of the current media.

1. On the MEDIA page, select the MEDIA REBUILD item.
2. Press the **MULTI JOG** dial.
A confirmation pop-up message will appear.



3. Press and hold the **MULTI JOG** dial again to start rebuilding. A "Rebuilding All..." pop-up will appear. After it completes, the Menu Screen will reopen.

FRANÇAIS

Nouvelle fonction apportée par la version 2.00

La fonction suivante a été ajoutée dans la version 2.00 du firmware.

- Une fonction a été ajoutée, qui permet de placer des marqueurs au moyen d'appareils externes.

Ajout de marqueurs avec des appareils externes

L'utilisation d'un Digital SmartMixer ATDM-1012 ou ATDM-1012DAN d'Audio-Technica Corporation permet d'ajouter des marqueurs spécialement pour les applications de compte rendu/procès-verbal.

Pour plus de détails sur la connexion d'un ATDM-1012 ou ATDM-1012DAN à cette unité et sur son utilisation pour ajouter des marqueurs, voir « ATDM-1012 Manuel de l'utilisateur ». De cette façon, il est possible d'ajouter jusqu'à 999 marqueurs à un fichier.

```
MARK LIST T004-20171003-140753.mp3
001 PRTP0001 ITEM01 00:00:00.99
002 PRTP0002 ITEM02 00:00:02.37
003 PRTP0003 ITEM03 00:00:03.26
```

Écran MARK LIST avec les marqueurs ajoutés par un ATDM-1012

Notation à l'écran	Signification
PRTP	Numéro d'identification d'un participant spécifique
ITEM	Numéro d'identification d'un article spécifique du compte rendu

ATTENTION

En cas d'utilisation en combinaison avec un ATDM-1012 ou un ATDM-1012DAN, la fonction de marquage automatique est désactivée.

Nouvelle fonction apportée par la version 1.43

La fonction suivante a été ajoutée dans la version 1.43 du firmware.

- Ajout d'options prenant en charge les noms de fichiers définis par l'utilisateur allant jusqu'à 12 caractères dans l'écran FILE NAME (nom de fichier).

Prise en charge des noms de fichiers définis par l'utilisateur allant jusqu'à 12 caractères

Dans l'écran FILE NAME (nom de fichier), les options USER04 et USER05 ont été ajoutées pour prendre en charge les noms de fichiers définis par l'utilisateur et comportant jusqu'à 12 caractères.

Option	Signification
USER01	Le texte saisi par l'utilisateur (jusqu'à 8 caractères) est employé pour le nom du fichier.
USER02	
USER03	
USER04	Le texte saisi par l'utilisateur (jusqu'à 12 caractères) est employé pour le nom du fichier.
USER05	

Nouvelle fonction apportée par la version 1.37

La fonction suivante a été ajoutée dans la version 1.37 du firmware.

- « OFF » a été ajouté aux fonctions POWER ON ACTION (modes de démarrage à la mise sous tension).

Modes de démarrage à la mise sous tension

Sélectionnez le paramètre MODE et réglez le mode de démarrage à la mise sous tension (comportement à l'heure fixée par une minuterie externe).

Option	Signification
OFF (par défaut)	Éteint l'unité (mise en veille)
STOP	Allume l'unité, mais celle-ci reste à l'arrêt.
PLAY	Allume l'unité et lance automatiquement la lecture.
REC	Allume l'unité et lance automatiquement l'enregistrement.

Nouvelle fonction apportée par la version 1.35

La fonction suivante a été ajoutée dans la version 1.35 du firmware.

- Une fonction REBUILD (reconstruire) a été ajoutée, qui reconstruit les données de gestion des fichiers et des dossiers.

Reconstitution de support

Cette fonction reconstitue les données de gestion de fichiers et de dossiers du support actuel.

1. En page MEDIA, sélectionnez l'option MEDIA REBUILD.
2. Pressez la molette MULTI JOG. Une fenêtre de confirmation apparaît.



3. Maintenez à nouveau pressée la molette MULTI JOG pour lancer la reconstitution. Un message « Rebuilding All... » (reconstitution totale) apparaîtra. Une fois que c'est terminé, l'écran Menu réapparaît.

ESPAÑOL

Nueva función añadida en la versión de firmware 2.00

La siguiente función ha sido añadida como novedad en la versión de firmware 2.00.

- Hemos añadido una función que permite añadir marcas con dispositivos externos.

Adición de marcas con dispositivos externos

Usado en combinación con un Audio-Technica Corporation ATDM-1012 o ATDM-1012DAN Digital SmartMixer, puede añadir marcas específicamente para aplicaciones de capturas de minutaje.

Para ver los detalles relativos a la conexión de un ATDM-1012 o un ATDM-1012DAN a esta unidad y usarla para añadir marcas, consulte el ATDM-1012 Manual de usuario.

Cuando se usa de esta forma, puede añadir a cada fichero hasta 999 marcas.

MARK	LIST	T004-20171003-140753.mp3
001	PRTP0001	ITEM01 00:00:00.99
002	PRTP0002	ITEM02 00:00:02.37
003	PRTP0003	ITEM03 00:00:03.26

Pantalla MARK LIST con marcas añadidas por un ATDM-1012

Indicación en pantalla	Significado
PRTP	Número ID para participante concreto
ITEM	Número ID para elemento de minutaje concreto

CUIDADO

Cuando use esta unidad de forma combinada con un ATDM-1012 o ATDM-1012DAN, la función de marcación automática quedará desactivada.

Nueva función añadida en la versión de firmware 1.43

La siguiente función ha sido añadida como novedad en la versión de firmware 1.43.

- Opciones añadidas que admiten nombres de fichero configurados por el usuario de hasta 12 caracteres en la pantalla FILE NAME.

Nueva opción que permite nombres de fichero configurados por el usuario de hasta 12 caracteres

En la pantalla FILE NAME, han sido añadidas las opciones USER04 y USER05 que admiten nombres de fichero configurados por el usuario de hasta 12 caracteres.

Opción	Significado
USER01	El texto configurado por el usuario (hasta 8 caracteres) es usado para el nombre del fichero.
USER02	
USER03	
USER04	El texto configurado por el usuario (hasta 12 caracteres) es usado para el nombre del fichero.
USER05	

Nueva función añadida en la versión de firmware 1.37

La siguiente función ha sido añadida como novedad en la versión de firmware 1.37.

- Ha sido añadido "OFF" a las funciones POWER ON ACTION

Funciones Power on action

Elija el elemento MODE y ajuste la función "power on action" (comportamiento de la unidad en el momento determinado por el temporizador externo).

Opción	Significado
OFF (por defecto)	Esto hace que se apague la unidad (quedará en standby).
STOP	Enciende la unidad, pero queda parada.
PLAY	Enciende la unidad y pone en marcha la reproducción automáticamente.
REC	Enciende la unidad y pone en marcha la grabación automáticamente.

Nueva función añadida en la versión de firmware 1.35

La siguiente función ha sido añadida como novedad en la versión de firmware 1.35.

- Hemos añadido una función REBUILD que reconstruye los datos de gestión de los ficheros y carpetas

Reconstrucción de soportes

Esta función reconstruye los datos de gestión de ficheros y carpetas del soporte activo.

1. En la página MEDIA, elija el elemento MEDIA REBUILD.
2. Pulse el dial MULTI JOG. Aparecerá un mensaje desplegable de confirmación.



3. Mantenga pulsado de nuevo el dial MULTI JOG para que comience la reconstrucción. Aparecerá el mensaje desplegable "Rebuilding All...". Una vez que la reconstrucción haya terminado, volverá a aparecer la pantalla de menú.

DEUTSCH

Neue Funktion mit Firmware-Version 2.00

Mit der Version 2.00 der Firmware steht Ihnen zusätzlich die folgende Funktion zur Verfügung:

- Marken lassen sich nun auch von externen Geräten aus setzen.

Marken setzen mit externen Geräten

In Verbindung mit einem Digital SmartMixer ATDM-1012 oder ATDM-1012DAN von Audio-Technica können Sie Marken speziell für die Aufzeichnung von Gesprächsprotokollen setzen. Einzelheiten dazu, wie Sie die Verbindung zu einem dieser Geräte herstellen und damit Marken setzen, finden Sie in der ATDM-1012 Bedienungsanleitung. Auf diese Weise können Sie einer Datei bis zu 999 Marken hinzufügen.

MARK	LIST	T004-20171003-140753.mp3
001	PRTP0001	ITEM01 00:00:00.99
002	PRTP0002	ITEM02 00:00:02.37
003	PRTP0003	ITEM03 00:00:03.26

Die Markenliste mit Marken, die mit einem ATDM-1012 hinzugefügt wurden

Anzeige auf dem Display	Bedeutung
PRTP	ID für einen bestimmten Gesprächsteilnehmer
ITEM	ID für einen bestimmten Protokollteil

Wichtig

Bei Verwendung mit einem ATDM-1012 oder ATDM-1012DAN ist das automatische Setzen von Marken deaktiviert.

Neue Funktion mit Firmware-Version 1.43

Mit der Version 1.43 der Firmware steht Ihnen zusätzlich die folgende Funktion zur Verfügung:

- Auf der Seite **FILE NAME** können nun auch eigene Dateinamen mit bis zu zwölf Zeichen Länge festgelegt werden.

Eigene Dateinamen mit bis zu zwölf Zeichen Länge festlegen

Auf der Menüseite **FILE NAME** gibt es nun die beiden Optionen **USER04** und **USER05** für eigene Dateinamen, die maximal zwölf Zeichen lang sein dürfen.

Einstellung	Bedeutung
USER01	Ein frei wählbarer Text (maximal 8 Zeichen) wird als Dateiname verwendet.
USER02	
USER03	
USER04	Ein frei wählbarer Text (maximal 12 Zeichen) wird als Dateiname verwendet.
USER05	

Neue Funktion mit Firmware-Version 1.37

Mit der Version 1.37 der Firmware steht Ihnen zusätzlich die folgende Funktion zur Verfügung:

- Als „Aktion bei Stromzufuhr“ lässt sich nun auch wählen, dass das Gerät ausgeschaltet bleibt.

Mögliche Aktionen, wenn der Recorder mit Strom versorgt wird

Legen Sie unter **MODE** fest, welche Aktion das Gerät ausführen soll, sobald es über eine Zeitschaltuhr mit Strom versorgt wird.

Einstellung	Bedeutung
OFF (aus, Voreinstellung)	Das Gerät bleibt ausgeschaltet (Standby).
STOP	Das Gerät schaltet sich ein, bleibt jedoch gestoppt.
PLAY (Wiedergabe)	Das Gerät schaltet sich ein und beginnt mit der Wiedergabe.
REC (Aufnahme)	Das Gerät schaltet sich ein und beginnt mit der Aufnahme.

Neue Funktion mit Firmware-Version 1.35

Mit der Version 1.35 der Firmware steht Ihnen zusätzlich die folgende Funktion zur Verfügung:

- Sie können nun Speichermedien neu einlesen, um die Datei- und Ordnerstruktur auf einem Medium wiederherzustellen.

Speichermedien neu einlesen

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Dateien und Ordner neu einzulesen:

1. Wählen Sie auf der Seite **MEDIA** den Menüpunkt **MEDIA REBUILD**.
2. Drücken Sie auf das **MULTI JOG**-Rad. Ein Bestätigungsdialog erscheint.



3. Halten Sie das Rad etwas länger gedrückt, um den Vorgang zu starten. Es erscheint die Meldung **Rebuilding All ...**. Sobald der Vorgang abgeschlossen ist, erscheint wieder die Menüseite.

ITALIANO

Nuove funzione della versione firmware 2.00

Le seguenti nuove funzione sono state aggiunte nella versione firmware 2.00.

- È stata aggiunta una funzione che consente di aggiungere marcatori con dispositivi esterni.

Aggiunta di marcatori con dispositivi esterni

Utilizzati in combinazione con uno SmartMixer digitale ATDM-1012 o ATDM-1012DAN di Audio-Technica Corporation, i marcatori possono essere aggiunti soprattutto per applicazioni che impiegano minuti.

Per dettagli sul collegamento a questa unità di un ATDM-1012 o di un ATDM-1012DAN e sull'utilizzo per aggiungere marcatori, consultare il ATDM-1012 Manuale dell'utente.

Usato in questo modo, possono essere aggiunti in un file fino a 999 marcatori.

MARK	LIST	T004-20171003-140753.mp3
001	PRTP0001	ITEM01 00:00:00.99
002	PRTP0002	ITEM02 00:00:02.37
003	PRTP0003	ITEM03 00:00:03.26

Schermata MARK LIST con marcatori aggiunti da un ATDM-1012

Notazione sullo schermo	Significato
PRTP	ID numero per partecipante specifico
ITEM	ID numero per l'elemento al minuto specifico

CAUTELA

Se utilizzata in combinazione con un ATDM-1012 o ATDM-1012DAN, la funzione di marcatura automatica è disabilitata.

Nuove funzione della versione firmware 1.43

Le seguenti nuove funzione sono state aggiunte nella versione firmware 1.43.

- Aggiunte opzioni che supportano i nomi dei file impostati dall'utente fino a 12 caratteri nella schermata FILE NAME.

Supporto per i nomi dei file impostati dall'utente fino a 12 caratteri

Nella schermata FILE NAME, sono state aggiunte le opzioni USER04 e USER05 che supportano i nomi dei file impostati dall'utente fino a 12 caratteri.

Opzione	Significato
USER01	Viene utilizzato il testo impostato dall'utente (fino a 8 caratteri) per il nome del file.
USER02	
USER03	
USER04	Viene utilizzato il testo impostato dall'utente (fino a 12 caratteri) per il nome del file.
USER05	

Nuove funzione della versione firmware 1.37

Le seguenti nuove funzione sono state aggiunte nella versione firmware 1.37.

- "OFF" è stato aggiunto alle funzioni di accensione POWER ON ACTION

Funzioni di accensione (POWER ON ACTION)

Selezionare la voce MODE e impostare l'azione di accensione (comportamento all'orario impostato dal timer esterno).

Opzione	Significato
OFF (default)	Questo spegne l'unità (la mette in standby).
STOP	Questo accende l'unità, ma rimane in uno stato di arresto.
PLAY	Questo accende l'unità e avvia automaticamente la riproduzione.
REC	Questo accende l'unità e avvia automaticamente la registrazione.

Nuove funzione della versione firmware 1.35

Le seguenti nuove funzione sono state aggiunte nella versione firmware 1.35.

- È stata aggiunta una funzione REBUILD che ricostruisce i dati di gestione di file e cartelle

Ricostruzione dei media

Questa funzione ricostruisce i dati di gestione di file e cartelle dei media correnti.

1. Nella pagina MEDIA, selezionare la voce MEDIA REBUILD.
2. Premere il MULTI JOG. Apparirà un messaggio a comparsa di conferma.



3. Premere e tenere premuto nuovamente il MULTI JOG per iniziare la ricostruzione. Apparirà un messaggio a comparsa "Rebuilding All...". Al termine, si riaprirà la schermata del menu.

TASCAM SS-CDR250N / SS-R250N

取扱説明書・追補版

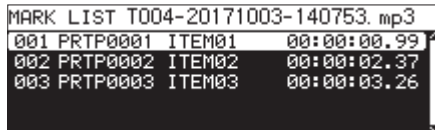
ファームウェアV2.00の新機能

ファームウェアV2.00より、次の新機能を追加しました。

- 外部機器からマークポイントを登録する機能を追加

外部機器でマークポイントを登録する

株式会社オーディオテクニカのデジタルスマートミキサー「ATDM-1012 / ATDM-1012DAN」と組み合わせることにより、議事録用途に特化したマークポイントを登録することができます。本機とATDM-1012 / ATDM-1012DANとの接続方法およびマークポイント登録方法は、ATDM-1012 取扱説明書をご参照ください。この場合、1つのファイルあたり最大999個まで登録することができます。



MARK LIST	T004-20171003-140753.mp3
001 PRTP0001	ITEM01 00:00:00.99
002 PRTP0002	ITEM02 00:00:02.37
003 PRTP0003	ITEM03 00:00:03.26

[ATDM-1012にて登録したときの MARK LIST 画面表示]

画面表示	内容
PRTP	参加者 (Participants) を特定するためのID番号
ITEM	議事項目を特定するためのID番号

注意

ATDM-1012 / ATDM-1012DANと組み合わせて使用する場合、オートマーク機能は無効になります。

ファームウェアV1.43の新機能

ファームウェアV1.43より、次の新機能を追加しました。

- FILE NAME 画面に最大12文字のユーザー登録ファイル名に対応する選択肢を追加

最大12文字のユーザー登録ファイル名に対応

FILE NAME 画面の選択肢に「USER04」および「USER05」を追加し、最大12文字のユーザー登録ファイル名に対応しました。

選択肢	内容
USER01	ユーザー登録した文字列（最大8文字）がファイル名になります。
USER02	
USER03	
USER04	ユーザー登録した文字列（最大12文字）がファイル名になります。
USER05	

ファームウェアV1.37の新機能

ファームウェアV1.37より、次の新機能を追加しました。

- パワーオンアクション機能に「OFF」を追加

パワーオンアクション機能

パワーオンアクション機能の動作（外部のタイマーで設定した時刻になったときの動作）を設定します。

選択肢	内容
OFF (初期値)	本機の電源がオフ（スタンバイ）の状態になります。
STOP	本機の電源がオンになり、停止します。
PLAY	本機の電源がオンになり、自動的に再生を開始します。
REC	本機の電源がオンになり、自動的に録音を開始します。

ファームウェアV1.35の新機能

ファームウェアV1.35より、次の新機能を追加しました。

- ファイル、フォルダーの管理情報を更新するREBUILD機能の追加

メディアをリビルドする

カレントメディアのファイル、フォルダーの管理情報を更新します。

1. MEDIA ページの MEDIA REBUILD 項目を選択します。
2. MULTI JOGダイヤルを押します。
確認メッセージがポップアップ表示されます。



3. 再度MULTI JOGダイヤルを押し続けると、リビルドを実行します。
「Rebuilding All...」がポップアップ表示され、終了したらメニュー画面に戻ります。

中文

固件版本2.00的新功能

固件版本2.00中增加了以下新功能。

- 添加了一项可以使用外部设备添加标记的功能

使用外部设备添加标记

与铁三角公司的ATDM-1012或ATDM-1012DAN数字智能混音器组合使用，可添加标记，特别适用于记录应用程序。有关将ATDM-1012或ATDM-1012DAN连接到本机并使用它添加标记的。

详细信息，请参阅ATDM-1012用户手册。

使用这种方式，一个文件最多可以添加999个标记。

MARK LIST	T004-20171003-140753.mp3
001 PRTP0001	ITEM01 00:00:00.99
002 PRTP0002	ITEM02 00:00:02.37
003 PRTP0003	ITEM03 00:00:03.26

标记列表画面，由ATDM-1012添加标记

画面上的符号	含义
PRTP	特定参与者的ID号
ITEM	特定分钟项目的ID号

注意

当用ATDM-1012或ATDM-1012DAN组合使用时，自动标记功能被禁用。

固件版本1.43的新功能

固件版本1.43中增加了以下新功能。

- 在FILE NAME界面追加支持用户设置最长12个字符的文件名的选择项。

支持用户设置最长12个字符的文件名。

在FILE NAME界面的选择项中追加[USER04]和[USER05]，支持用户设置最长12个字符的文件名。

选项	含义
USER01	
USER02	用户设置的文本（最长8个字符） 用作文件名
USER03	
USER04	用户设置的文本（最长12个字符） 用作文件名
USER05	

固件版本1.37的新功能

固件版本1.37中增加了以下新功能。

- “关闭”已添加到开机操作功能中

开机动作功能(Power On Action)

选择MODE项目，并设置开机动作（由外部计时器设定的时间操作动作）。

选项	含义
OFF (默认)	这会关闭本机（使其置于待机状态）。
STOP	这会打开本机，但它会保持停止状态。
PLAY	这将打开本机，并自动开始播放。
REC	这将打开本机，并自动开始录制。

固件版本1.35的新功能

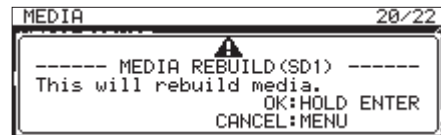
固件版本1.35中增加了以下新功能。

- 添加了重建功能，用于重建文件和文件夹的管理数据

重建媒介

此功能可重建当前媒介的文件和文件夹管理数据。

1. 在“MEDIA”页上，选择“MEDIA REBUILD”项目。
2. 按下MULTI JOG旋钮。
将出现确认弹出信息。



3. 再次按下MULTI JOG旋钮开始重建。
将出现“Rebuilding All...”弹出窗口。之后完成后，菜单画面将重新打开。

