

TASCAM Mixcast 4

ENGLISH

Using with Android devices

Connecting with the Mixcast 4 by USB

1) USB audio data input

When the Mixcast 4 is connected to an Android device using a USB cable, only the audio data output from the Mixcast 4 for the stereo mix of channels 1/2 can be sent to the Android device due to limitations of the Android OS. Multichannel data from channels 3–14 cannot be input to the device.

For Windows OS, Mac OS, iOS and iPadOS devices

Input channels	Output to device
Channels 1/2	Stereo mix
Channels 3–6	MIC INPUT 1–4 input signals
Channels 7/8	USB input signals
Channels 9/10	LINE IN L/R or LINE IN (TRRS) input signals
Channels 11/12	Bluetooth input signals
Channels 13/14	Sound Pad playback sounds

Using an Android device

Input channels	Output to device
Channels 1/2	Stereo mix

2) Recognition as a USB mass storage device

Depending on the model and OS version, many Android devices have been found to have problems recognizing this unit as a USB mass storage device.

FRANÇAIS

Utilisation d'appareils Android

Connexion avec la Mixcast 4 par USB

1) Entrée de données audio USB

Lorsque la Mixcast 4 est connectée à un appareil Android à l'aide d'un câble USB, seules les données audio du mixage stéréo des canaux 1/2 sortant de la Mixcast 4 peuvent être envoyées à l'appareil Android en raison des limitations du système d'exploitation Android. Les données multicanaux des canaux 3 à 14 ne peuvent pas entrer dans l'appareil.

Pour les systèmes d'exploitation Windows, macOS, iOS et iPadOS

Canaux 1/2	Mixage stéréo
Canaux 3/4/5/6	Signaux des entrées MIC INPUT 1-4
Canaux 7/8	Signaux d'entrée USB
Canaux 9/10	Signaux des entrées LINE IN L/R ou LINE IN (TRRS)
Canaux 11/12	Signaux d'entrée Bluetooth
Canaux 13/14	Sons déclenchés par les pads

Avec un appareil Android

Canaux 1/2	Mixage stéréo
Canaux 1/2	Mixage stéréo

2) Reconnaissance comme périphérique de stockage de masse USB

Selon le modèle et la version du système d'exploitation, il a été constaté que plusieurs appareils Android ont des problèmes pour reconnaître cette unité comme un périphérique de stockage de masse USB.

ESPAÑOL

Uso con dispositivos Android

Conexión con el Mixcast 4 vía USB

1) Entrada de datos audio USB

Cuando el Mixcast 4 esté conectado a un dispositivo Android usando un cable USB, sólo podrán ser emitidos al dispositivo Android los datos audio enviados desde el Mixcast 4 para la mezcla stereo de canales 1/2 debido a las limitaciones del sistema operativo Android. Los datos multicanal de los canales 3-14 no pueden ser recibidos por el dispositivo.

Para sistemas operativos Windows, Mac, iOS e iPadOS

Canales 1/2	Mezcla stereo
Canales 3/4/5/6	Señales de entrada MIC INPUT 1-4
Canales 7/8	Señales de entrada USB
Canales 9/10	Señales de entrada LINE IN L/R o LINE IN (TRRS)
Canales 11/12	Señales de entrada Bluetooth
Canales 13/14	Sonidos de reproducción de parches de sonido

Con un dispositivo Android

Canales 1/2	Mezcla stereo
Canales 1/2	Mezcla stereo

2) Reconocimiento como un dispositivo de almacenamiento masivo USB

Dependiendo del modelo y de la versión del sistema operativo, se ha comprobado que muchos dispositivos Android tienen problemas a la hora de reconocer esta unidad como un dispositivo de almacenamiento masivo USB.

DEUTSCH

Mixcast 4 mit einem Android-Gerät verwenden

Eine Verbindung mit Mixcast 4 über USB herstellen

1) Über USB übertragene Audiodaten

Aufgrund von Einschränkungen des Android-Betriebssystems kann Mixcast 4 über eine USB-Verbindung nur die Stereomischung der Kanäle 1/2 an das Android-Gerät senden. Die Einzelspuren 3–14 lassen sich nicht an das Gerät weiterleiten.

Windows, macOS, iOS/iPadOS

Kanäle	Audiosignale
1/2	Stereomischung
3/4/5/6	Eingangssignale der Mikrofone 1–4
7/8	USB-Eingangssignale
9/10	Eingangssignale über LINE IN L/R oder LINE IN (TRRS)
11/12	Bluetooth-Eingangssignale
13/14	Wiedergabesignale der Sound-Pads

Android

Kanäle	Audiosignale
1/2	Stereomischung

2) Erkennung als USB-Massenspeichergerät

Je nach Modell und Betriebssystemversion haben viele Android-Geräte Probleme, das Mixcast 4 als USB-Massenspeichergerät zu erkennen.

TASCAM Mixcast 4

ITALIANO

Utilizzo con dispositivi Android

Collegamento con Mixcast 4 tramite USB

1) Ingresso dati audio USB

Quando Mixcast 4 è collegato a un dispositivo Android tramite un cavo USB, solo i dati audio in uscita dal Mixcast 4 per il mix stereo dei canali 1/2 possono essere inviati al dispositivo Android a causa delle limitazioni del sistema operativo Android. I dati multicanale dai canali 3-14 non possono essere inviati al dispositivo.

Per sistemi operativi Windows, Mac OS, iOS e iPadOS

Canali 1/2	Mix stereo
Canali 3/4/5/6	Segnali di ingresso MIC INPUT 1-4
Canali 7/8	Segnali di ingresso USB
Canali 9/10	Segnali di ingresso LINE IN L/R o LINE IN (TRRS)
Canali 11/12	Segnali di ingresso Bluetooth
Canali 13/14	Suoni di riproduzione del pad sonoro

Utilizzo di un dispositivo Android

Canali 1/2	Mix stereo
------------	------------

2) Riconoscimento come dispositivo di archiviazione di massa USB

A seconda del modello e della versione del sistema operativo, è stato riscontrato che molti dispositivi Android presentano problemi nel riconoscere questa unità come dispositivo di archiviazione di massa USB.

日本語

Android デバイスでの使用に際して

Mixcast 4 との USB 接続について

1) USB オーディオデータの入力

Mixcast 4 と Android デバイスを USB ケーブルで接続した場合、Mixcast 4 から出力された USB オーディオデータは、Android OS の制約により、Android デバイスに 1/2 チャンネルの 2MIX データのみが入力され、3～14 チャンネルのマルチチャンネルデータは入力されません。

Windows OS、Mac OS、iOS/iPadOS デバイスの場合

入力チャンネル	デバイスへの出力
1/2 チャンネル	2 MIX
3/4/5/6 チャンネル	MIC INPUT 1-4 の入力信号
7/8 チャンネル	USB からの入力信号
9/10 チャンネル	LINE IN L/R または LINE IN (TRRS) の入力信号
11/12 チャンネル	Bluetooth からの入力信号
13/14 チャンネル	サウンドパッドの再生音

Android デバイスの場合

入力チャンネル	デバイスへの出力
1/2 チャンネル	2 MIX

2) USB マスストレージの認識

Android デバイスの機種や OS バージョンにより USB マスストレージとして認識されない症状がいくつかの Android デバイスで確認されております。

中文

在安卓设备上使用

通过USB连接Mixcast 4。

1) USB音频数据输入

用USB数据线将Mixcast 4连接到安卓设备,由于安卓操作系统的限制,只有Mixcast 4的1/2通道的立体声混合的音频数据输出可以发送到安卓设备。通道3-14的多通道数据无法输入设备。

适用于Windows OS、Mac OS、iOS和iPadOS

声道1/2	立体声混音
声道3/4/5/6	MIC INPUT 1-4输入信号
声道7/8	USB输入信号
声道9/10	LINE IN L/R或LINE IN (TRRS)输入信号
声道11/12	蓝牙输入信号
声道13/14	Sound Pad播放声音

使用安卓设备

声道1/2	立体声混音
-------	-------

2) 识别为USB大容量存储设备

根据型号和操作系统版本,已发现有的安卓设备在识别为USB大容量存储设备时存在问题。

商標に関して

- TASCAM およびタスカムは、ティアック株式会社の登録商標です。
- Microsoft および Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
- Apple、macOS、iOS および iPadOS は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Android は、Google Inc. の商標または登録商標です。

Trademarks

- TASCAM is a registered trademark of TEAC Corporation.
- Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- Apple, macOS iOS and iPadOS are trademarks of Apple Inc. in the United States and other countries.
- Android is a trademark or registered trademark of Google Inc.