

How to play back MQA® file or stream

This unit includes the MQA (Master Quality Authenticated) technology, which enables playback of MQA audio files and streams, delivering the sound of the original master recording.



Decoding MQA file or stream "MQA Decoding"

An MQA file or stream needs to be decoded to deliver the master quality audio. Switch the MQA decoding function to "On" or "Off" in the following steps.

- The default setting is "Off".

1

Press and hold [RE-MASTER] (for approx. 2 seconds) until "MQA Decoding" is displayed.

- When "MQA Decoding : On" is displayed, the MQA decoding function will be set to "On".
- When setting the MQA decoding function to "On", the Direct mode and the Re-master function of this unit will be set to "Off".
- "MQA Decoding" can also be set on the "SETUP" screen of this unit.
- Press and hold [RE-MASTER] (for approx. 2 seconds) again to set the MQA decoding function to "Off".

2

Play back the MQA file or stream

- MQA files or streams can be played back with digital audio input sources. (For types of the input sources, refer to the operating instructions of your Technics device)
- The information of the MQA source file currently being played can be displayed on the unit. (If no information appears, press [INFO] several times to display it.)
- Press and hold [INFO] (for approx. 2 seconds) to display the settings of the MQA decoding function, etc. of this unit.

Note

- "MQA" or "MQA Studio" indicates that the unit is decoding and playing an MQA stream or file, and denotes provenance to ensure that the sound is identical to that of the source material. "MQA Studio" indicates it is playing an MQA Studio file, which has either been approved in the studio by the artist/producer or has been verified by the copyright owner.
- MQA files or streams may not be decoded to deliver the master quality audio depending on the output setting of the connected digital audio device. For details, refer to the operating instructions of the connected device. For information of Technics devices, refer to the following website.
www.technics.com/support/
- Set the MQA decoding function to "Off" when playing back the files or streams other than those of MQA.
- When setting the Direct mode or the Re-master function to "On", the MQA decoding function will be set to "Off". (Refer to the operating instructions of your Technics device about the Direct mode and the Re-master function.)
- When setting the MQA decoding function to "On", "D.Output fs" will be set to "32kHz-192kHz". (Only for models supporting the digital audio output function)
- Specifications are subject to change without notice.

Comment écouter un fichier ou un flux MQA®

Cette unité est équipée de la technologie MQA (Master Quality Authenticated) permettant d'écouter des fichiers ou des flux audio MQA reproduisant le son de l'enregistrement d'origine.



Décodage de fichier ou de flux MQA "Décodage MQA"

Il convient de décoder un fichier ou un flux MQA pour délivrer la qualité sonore d'origine. Commutez la fonction de décodage MQA sur "Act." ou "Dés." dans les étapes ci-dessous.

- La configuration par défaut est "Dés.".

1

Appuyez sur [RE-MASTER] (pendant 2 secondes environ) jusqu'à ce que "Décodage MQA" s'affiche.

- Quand "Décodage MQA : Act." s'affiche, la fonction de décodage MQA sera configurée sur "Act.".
- Quand la fonction de décodage MQA est configurée sur "Act.", le mode Direct et la fonction Re-master de cette unité seront configurés sur "Dés.".
- "Décodage MQA" peut également être configuré sur l'écran "CONF." de cette unité.
- Appuyez à nouveau sur [RE-MASTER] (pendant 2 secondes environ) pour configurer la fonction de décodage MQA sur "Dés.".

2

Lecture de fichier ou de flux MQA

- Il est possible de lire des fichiers ou des flux MQA avec des sources d'entrée audio numériques. (Pour plus d'informations sur les types de sources d'entrée, référez-vous aux instructions d'utilisation de votre appareil Technics).
- L'information sur le fichier source MQA en cours de lecture peut s'afficher sur l'unité. (Si l'information n'apparaît pas, appuyez plusieurs fois sur [INFO] pour l'afficher.)
- Appuyez sur [INFO] (pendant 2 secondes environ) pour afficher les configurations de la fonction de décodage MQA, etc., de cette unité.

Remarque

- "MQA" ou "MQA Studio" signale que l'unité est en train de décoder et de lire un flux ou un fichier MQA et en indique la provenance pour garantir que le son est identique à celui du matériel source. "MQA Studio" signale qu'un fichier Studio MQA, qui a été approuvé dans le studio par l'artiste/le producteur ou vérifié par le propriétaire des droits d'auteur, est en cours de lecture.
- Des fichiers ou des flux MQA peuvent ne pas être décodés pour produire la qualité sonore d'origine en fonction du réglage de la sortie de l'appareil audio numérique connecté. Pour plus de détails, référez-vous au mode d'emploi du périphérique connecté. Pour obtenir des informations sur les appareils Technics, consultez le site Internet suivant. www.technics.com/support/
- Configurez la fonction de décodage MQA sur "Dés." lors de la lecture des fichiers ou des flux autres que MQA.
- En cas de configuration du mode Direct ou de la fonction Re-master sur "Act.", la fonction de décodage MQA sera configurée sur "Dés.". (Consultez les instructions d'utilisation de votre appareil Technics concernant le mode Direct et la fonction Re-master.)
- En cas de réglage de la fonction de décodage MQA sur "Act.", "Sortie n. fé" sera configuré sur "32kHz-192kHz". (Uniquement pour les modèles prenant en charge la fonction de sortie audio numérique).
- Spécifications sous réserve de modifications.