

播放USB裝置

有關可播放檔案格式

本接收器的USB功能支援下列檔案格式。請注意，有部分檔案格式雖列為可播放檔案格式，但是無法播放。

如果連續性音樂檔案擁有相同格式、取樣頻率、聲道及量化位元率，Gapless播放適用於WAV、FLAC、AIFF及Apple無失真編碼。

Music files			
Category	Extension		Stream
MP3 <a>	.mp3	MPEG-1 Audio Layer-3	取樣頻率
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
			量化位元率
			16 bit
			聲道
WAV	.wav	LPCM	雙聲道
			位元率
			8 kbps to 320 kbps
			VBR/CBR
			支援／支援
WMA	.wma	WMA2/7/8/9 	取樣頻率
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz,
			88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz,
			192 kHz
			量化位元率
AAC	.m4a .aac .3gp .3g2	MPEG-4 AAC LC MPEG-4 HE AAC (aacPlus v1/2)	16 bit
			聲道
			雙聲道
			位元率
			16 kbps to 320 kbps
FLAC <c>	.flac	FLAC	VBR/CBR
			支援／支援
			取樣頻率
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz,
			88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz,
DSD <d>	.dff .dsf	DSDIFF DSF	192 kHz
			量化位元率
			16 bit, 24 bit
			聲道
			雙聲道
AIFF	.aif .aiff	LPCM	取樣頻率
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz,
			88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz,
			192 kHz
			量化位元率
Apple Lossless	.m4a .mp4	Apple Lossless	16 bit, 24 bit
			聲道
			雙聲道
			取樣頻率
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz,

- a 「MPEG Layer-3音訊解碼技術是由Fraunhofer IIS及Thomson Multimedia所授權。」
b 使用Windows Media Codec 9編碼的檔案可以播放，但不支援某些規格，特別是Pro、無損失、語音。
c 不支援未壓縮的FLAC檔案。先鋒不保證播放。
d 在子區域中無法播放DSD檔案。(SC-LX56不支援DSD檔案播放)

使用網絡功能播放

有關可播放檔案格式

本接收器的網絡功能支援下列檔案格式。請注意，雖然有些檔案格式是本機列出的可播放檔案格式，但本機仍然可能無法播放它們。此外，檔案格式的相容性因伺服器類型而異。請檢查您的伺服器以確定您的伺服器所支援檔案格式的相容性。

網際網絡廣播播放可能會受網際網路通訊環境影響，而在遭受影響時可能無法使用此處列出的檔案格式播放。

如果連續性音樂檔案擁有相同格式、取樣頻率、聲道及量化位元率，

Gapless播放適用於WAV, FLAC, AIFF及Apple無失真編碼。

如果伺服器轉換了檔案格式，將不能支援Gapless播放。

當在DMR模式，將不能支援Gapless播放。

Music files			
Category	Extension		Stream
MP3 <a>	.mp3	MPEG-1 Audio Layer-3	Sampling frequency
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
			Quantization bitrate
			16 bit
			Channel
WAV	.wav	LPCM	2 ch
			Bitrate
			8 kbps to 320 kbps
			VBR/CBR
			Supported/Supported
WMA	.wma	WMA2/7/8/9 	Sampling frequency
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz,
			88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz,
			192 kHz
			Quantization bitrate
AAC	.m4a .aac .3gp .3g2	MPEG-4 AAC LC MPEG-4 HE AAC (aacPlus v1/2)	16 bit, 24 bit
			Channel
			2 ch
			Sampling frequency
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
FLAC <c>	.flac	FLAC	Quantization bitrate
			16 bit
			Channel
			2 ch
			Sampling frequency
AIFF	.aif .aiff	LPCM	32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz,
			88.2 kHz, 96 kHz, 176.4 kHz,
			192 kHz
			Quantization bitrate
			16 bit, 24 bit
Apple Lossless	.m4a .mp4	Apple Lossless	Channel
			2 ch
			Sampling frequency
			32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz,
			88.2 kHz, 96 kHz
			Quantization bitrate
			16 bit, 24 bit
			Channel
			2 ch
			Sampling frequency

a 「MPEG Layer-3音訊解碼技術是由Fraunhofer IIS及Thomson Multimedia所授權。」

b 使用Windows Media Codec 9編碼的檔案可以播放，但不支援某些規格，特別是Pro、無損失、語音。

c 不支援未壓縮的FLAC檔案。先鋒不保證播放。

Apple Lossless Audio Codec

Copyright © 2011 Apple Inc. All rights reserved.

Licensed under the Apache License, Version 2.0.

如需要詳細資訊，請前往以下網站查詢。

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>