

Récepteur Bluetooth Haute Définition  
High definition Bluetooth receiver

X-FTB02 aptX HD



Powerfull tri-core processing

Unparalleled computing power for fast data processing allows our X-FTB02 to offer high-level music playback. Our X-FTB02 integrates a Dual Core 32-Bit processor combined with a single core at 120Mhz. (24-bit audio interfaces).

The original audio signal is recovered directly in digital at its output stage, therefore, it does not undergo any alteration related to some digital to analog conversion. The conversion is carried out directly by the downstream DAC of Advance Paris products.

High definition audio

Built-in aptX HD was designed to answer the growing demand for high resolution audio. This enhanced codec supports 24-bit music quality over Bluetooth. This means listeners can hear even the smallest details in their music.



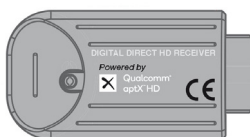
Traitement par multiprocesseur puissant

Une puissance de calcul inégalée permettant un traitement rapide des données permet à notre X-FTB02 d'offrir une restitution musicale de haut niveau. Notre X-FTB02 intègre un processeur Dual Core 32-Bit combiné à un single core à 120Mhz. (24-bit audio interfaces).

Le signal audio originel est récupéré directement en numérique au niveau de son étage de sortie, de ce fait, il ne subit aucune altération liée à une quelconque conversion numérique vers analogique. La conversion étant effectuée directement par le DAC en aval.

L'audio en haute définition

Notre X-FTB02 intègre l'aptX HD. Ce codec a été développé pour satisfaire les mélomanes exigeants désirant accéder à l'audio en haute résolution. Ce codec optimisé supporte la musique de qualité en 24-bit. Cela signifie que les détails les plus fins de votre musique deviendront audibles.



INFORMATIONS

Model N°: X-FTB02

EAN Code: 3760179291841

MSRP incl. VAT: 129€

SPECIFICATIONS

Solution	QCC
BT	5.0
Codec	aptX, aptX HD, AAC, SBC
Audio interfaces	24-bit
Tri-core processing	32-bit
THD	0,003% à 1kHz
Dynamic range 24-bit	>120dB
Frequency response	20 Hz to 20kHz, +/-0,5dB
Transmission distance	10 meters Class II
Digital data transm.	Direct path direct