

Technics ST-C700 (modèle d'expo) 489,00 €

## Galerie



## Description courte du produit

Elimine efficacement le bruit pour offrir une expérience d'écoute d'une grande pureté.

## Description du produit

Architecture d'isolation des bruits numériques (DNIA)

Comme la série R1, le ST-C700 intègre un réducteur du jitter, un filtre mode commun pour l'entrée réseau LAN et un adaptateur d'impulsion pour l'interface numérique, qui améliorent la pureté du son en bloquant les bruits externes.

Réducteur de jitter

Filtre mode commun

Transformateur fréquences SPDIF

Conditionneur de bus d'alimentation

Fonctionnement par batterie virtuelle

Le fonctionnement par batterie virtuelle réduit le bruit généré par le circuit d'alimentation électrique en utilisant un condensateur agissant comme source d'alimentation mettant la source d'alimentation hors-circuit.

Système actif d'optimisation des circuits

Le système actif d'optimisation des circuits désactive certains modules numériques, comme ceux utilisés pour l'affichage, le réseau, l'USB et les interfaces numériques, pour réduire au maximum le bruit généré pendant l'écoute de musique.

## Technics Music App Pour smartphones et tablettes

L'application Technics Music App permet de sélectionner une source musicale, l'appareil de lecture, et de créer facilement une liste de lecture sur un smartphone ou une tablette. Technics Music App permet d'accéder à son serveur DLNA, au contenu du smartphone ou de la tablette et au contenu d'une clé USB connectée à l'appareil, donnant ainsi un contrôle de lecture total.

### Fonctions principales

- - Menu simple et intuitif
- - Lecture réseau DLNA
- - Lecture clé USB
- - Playlists multi-sources \*1
- - Contrôles des basses / medium / aigus sur les produits Technics \*2

\*1 Excepté les clés USB

\*2 Ne fonctionne pas lorsque la source est connectée en Bluetooth®

### En savoir plus High Res Re-master

La fonction Technics High Res Re-master convertit une source audio en signal haute résolution jusqu'à 192 kHz/24 bits, pour un rendu sonore plus naturel et expressif, proche de la musique originelle.

### Filtre numérique de suréchantillonnage à ultra faible distorsion

Filtre numérique de suréchantillonnage, intégrant un algorithme Technics propriétaire, permet de réduire le bruit numérique à au moins -160dB, réduisant les possibles distorsions à un niveau inaudible, pour une laisser une véritable place à un son riche et détaillé.

### Circuit analogique de grande précision

Le ST-C700 intègre une architecture Technics d'isolation des bruits numériques, une horloge haute précision et un convertisseur N/A (Burr-Brown PCM1795). Les circuits analogiques intègrent des composants de haute qualité pour un son d'une pureté inégalée.

### Premium Class ST-C700 Technologie de signal silencieux Architecture d'isolation des bruits numériques (DNIA)

Fonctionnement par batterie virtuelle

Filtre numérique de suréchantillonnage à ultra faible distorsion

High Res Re-master

Système de circuit à activation optimale

Circuit analogique de aute qualité

Double châssis métallique à haute rigidité Fabrication exclusive Technics Finitions en aluminium brut

Touches tactiles

Structure symétrique Réponse en fréquence 2 Hz - 90 kHz (-3 dB) Plage dynamique (IHF-A) 112 dB Rapport Signal/Bruit (IHF-A) 112 dB THD+N 0.0012 % (1 kHz, 0 dB) Terminal d'entrée numérique USB-A, USB-B USB-AiPod/iPhone/iPad Oui Formats audio supportés WAV Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit) FLAC Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit) DSD Oui (2.8224 MHz, 5.6448 MHz) AIFF Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit) ALAC Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96 kHz / 16, 24 bit) AAC Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96 kHz / 16-320 kbps) WMA Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps) MP3 Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps) USB-DAC (USB-B) USB Audio Class Specification USB Audio Class 2.0, mode asynchrone Formats audio supportés DSD Oui (2.8224 MHz, 5.6448 MHz) PCM Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24, 32 bit) DLNA - Formats audio supportés WAV Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit) FLAC Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit) DSD Oui (2.8224 MHz, 5.6448 MHz) AIFF Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz / 16, 24 bit) ALAC Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96 kHz / 16, 24 bit) AAC Oui (32, 44.1, 48, 88.2, 96 kHz / 16-320 kbps) WMA Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps) MP3 Oui (32, 44.1, 48 kHz / 16-320 kbps) Terminal de sortie analogique LINE x 1 Terminal de sortie numérique Coaxial numérique x 1, Optique numérique x 1 Interface ethernet LAN (100 Base-TX/10 Base-T) Port système Entrée / sortie de contrôle du système (jack  $\Phi$  3.5 mm) Airplay Oui Bluetooth® (formats supportés) Oui (aptX® Basse latence, AAC, SBC) NFC Oui Tuner DAB/DAB+/FM Alimentation électrique AC 220-240 V, 50 Hz/60 Hz Consommation électrique 26 W Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur) 340 x 78 x 305 mm Poids Environ 4.0 kg Accessoires Télécommande, cordon secteur, câble coaxial numérique, câble de contrôle, mode d'emploi

•  
•



aptX® software is copyright CSR plc or its group companies. All rights reserved.

The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Panasonic Corporation is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

AirPlay, iPad, iPhone, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

"Direct Stream Digital", DSD and their logos are trademarks of Sony Corporation.

Windows Media and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.