
OTTAVA™ f SC-C70

Système audio tout-en-un de qualité supérieure



Technologie numérique

Moteur JENO (Jitter Elimination and Noise-shaping Optimization)

Puissance de sortie

Double système d'alimentation
Système de circuit à activation optimale
Remastérisation haute résolution de CD

Technologie acoustique

Lentille acoustique et déflecteur
Port double Bass-reflex

Output power

Haut-parleur avant : 30 W + 30 W (1 kHz, T.H.D. 1,0 %, 6 Ω, 20 kHz LPF)
Subwoofer : 40 W (70 Hz, T.H.D. 1,0 %, 4 Ω, 20 kHz LPF)

Haut-parleur

Woofer : 2 haut-parleurs type cône 8 cm / Tweeter : type dôme 2 cm x 2 / Subwoofer : type cône 12 cm

Borne d'entrée analogique

Entrée AUX x1 (φ3,5 mm)

Borne d'entrée numérique

Numérique optique x1, USB-A

Sortie casque

Oui (φ3,5 mm)

Compatibilité des disques

CD audio, CD-R/CD-RW (CD-DA, disques enregistrés et finalisés sur des appareils d'enregistrement)

USB-A

iPod/iPhone/iPad

Non

Codec pris en charge

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 (2,8 MHz, 5,6 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, 176,4, 192 kHz / 16, 24 bit)
AAC Oui (32, 44,1, 48, 88,2, 96 kHz / 16-320 kb/s)
WMA Oui (32, 44,1, 48 kHz / 16-320 kb/s)

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| | MP3 | Oui (32, 44,1, 48 kHz / 16-320 kb/s) |
| Codec pris en charge DLNA | 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 (2,8 MHz, 5,6 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, 176,4, 192 kHz / 16, 24 bit) |
| | AAC | Oui (32, 44,1, 48, 88,2, 96 kHz / 16-320 kb/s) |
| | WMA | Oui (32, 44,1, 48 kHz / 16-320 kb/s) |
| | MP3 | Oui (32, 44,1, 48 kHz / 16-320 kb/s) |
| Interface Ethernet | LAN (100 Base-TX/10 Base-TX) | |
| Wi-Fi | IEEE 802,11 b/g/n, Bande 2,4 GHz (chaîne 1-13) | |
| AirPlay | Oui | |
| Bluetooth (Codec pris en charge) | Oui (AAC, SBC) | |
| TIDAL / Spotify | Oui* / Oui* | |
| Tuner | DAB / DAB+ / FM | |
| Alimentation | 220-240 V CA, 50 Hz / 60 Hz | |
| Consommation d'énergie | 45 W | |
| Dimensions (L x H x P) | 450 x 143 x 280 mm | |
| Poids | Environ 7,8 kg | |
| Accessoires | Télécommande, cordon d'alimentation CA, antenne intérieure DAB, mode d'emploi, piles pour la télécommande | |

*Les services de contenus réseaux sont gérés par leurs fournisseurs respectifs. Ils peuvent être interrompus de façon temporaire ou permanente sans préavis. Certains contenus peuvent ne pas être accessibles dans votre pays de résidence.

*Un enregistrement / une inscription peut être requis(e). Des frais peuvent s'appliquer.



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.

Wi-Fi®, WiFi CERTIFIED™ and WiFi Protected Setup™ are marks of the Wi-Fi Alliance.

DLNA, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

Inspiration

