

CS-245BT Mini-système CD Hi-Fi avec Bluetooth

BLANC NOIR

colibrino



MP3

USB

RDS



Ce système Hi-Fi élégant s'adapte à toutes vos envies

Si vous recherchez une solution audio personnelle moderne et élégante, jetez un coup d'œil à notre CS-245BT Colibrino. Ce mini-système d'une grande qualité sonore et d'un design recherché dispose de technologies pratiques pour démarrer vos morceaux avec un minimum de manipulations. Le Bluetooth intégré permet de diffuser sans fil les contenus audio de votre smartphone, de votre tablette ou de votre ordinateur. Après avoir branché votre iPod, iPhone ou iPad sur le port USB placé en façade, vous pouvez sélectionner et lire les pistes via la télécommande du système. Ne lésinant sur aucun détail, le système comprend un lecteur CD de type tiroir en façade (finis les disques rayés !) et un tuner FM avec 30 stations présélectionnées en mémoire. Vous regorgez d'enregistrements musicaux ? Vous avez donc besoin d'un système capable de les gérer tous. Deux grandes enceintes de basses de 10 cm diffusent des fréquences médianes claires et profondes, tandis que deux tweeters à dômes équilibrés isolent et accentuent les détails. Le profil subtil des parois des caissons arrondis évite les ondes stationnaires internes et le son empâté qui en découle. Ses finitions élégantes et son design discret ne sont pas étrangers au succès du Colibrino. Disponible en noir ou en blanc, ce système s'adaptera aisément à votre intérieur et vous aidera à découvrir les trésors cachés de votre collection musicale.

CR-245BT Ampli-tuner CD Amplificateur/lecteur CD/fonctions USB

- 15 W/canal, 6 Ω, 1 kHz, 2 canaux en service, norme CEI
- Circuit d'amplification numérique pour des signaux audio d'une netteté absolue
- Lecture des CD audio, CD MP3, CD-R et CD-RW*
- Lecture audio Bluetooth sans fil (Version 2.1 + EDR)
- Prise en charge du codec aptX® pour Bluetooth
- Port USB en façade pour iPod/iPhone/iPad ou clé USB
- Contrôle actif des basses
- 3 modes de lecture des CD (Normal/Aléatoire/Répétition)
- 2 modes de répétition des CD (Disque/Plage)
- Entrée audio analogique

- Sortie caisson de graves actif
- Prise casque
- Contrôle de tonalité (graves/aiguës)
- Fonction Super Bass

*Les disques doivent avoir été correctement finalisés.

Caractéristiques dédiées aux iPod/iPhone/iPad

- Recharge de l'iPod/iPhone/iPad
- Commande de l'iPod/iPhone/iPad via la télécommande fournie
- Modèles d'iPod/iPhone/iPad compatibles : iPad, iPad2, New iPad, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPod touch (1ère à 4ème génération), iPod nano (2ème à 6ème génération)

Tuner et autres fonctions

- Recherche FM avec 30 stations présélectionnées

- RDS (PS/RT)
- Minuteur de programmes (quotidien)
- Fonction Minuterie d'arrêt
- Intensité d'affichage (Normal/Faible)
- Sauvegarde de la mémoire sans batterie
- Télécommande

D-T05 D-T05 Enceintes Bass Reflex deux voies

- Haut-parleur de graves à cône de 10 cm
- Tweeter à dôme symétrique 2,0 cm
- Blindage magnétique
- Impédance : 6 Ω
- Puissance d'entrée max. : 30 W
- Réponse en fréquence : 55 Hz-50 kHz



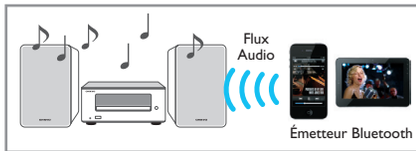
CS-245BT Mini-système CD Hi-Fi avec Bluetooth

Port USB en façade pour iPod/iPhone/iPad ou clés USB

Le port USB en façade du CS-245BT permet d'accéder aux fichiers audio MP3 et AAC stockés sur votre iPod, iPhone ou iPad. Vous pouvez également charger des fichiers de ce type sur une clé USB, puis contrôler la lecture de votre musique à l'aide de la télécommande. Les signaux audio étant transportés non pas sous forme analogique mais numérique, le risque d'une dégradation du signal est quasiment inexistant. Votre son est plus net et plus fidèle à l'original.

Diffusez en Bluetooth d'un simple appui sur une seule touche

Que vous possédiez un iPhone ou un iPad, un smartphone Android ou tout autre appareil mobile compatible Bluetooth, il n'y a rien de plus facile que d'écouter la musique qu'ils contiennent sur votre CS-245BT. Il suffit de connecter l'appareil et de sélectionner les morceaux, listes de lecture ou albums de votre choix. Grâce au codec aptX® et aux fonctions améliorées de transfert de données de Bluetooth 2.1 +EDR, vous serez comblé par la reproduction du son remarquablement claire et fidèle à l'original.



Un circuit d'amplification numérique performant pour des signaux audio d'une netteté absolue

Le CS-245BT utilise un circuit d'amplification numérique pour extraire de sources numériques un signal exempt de bruit. Que ce soit à partir d'un CD standard ou d'un fichier compressé MP3 sur CD ou clé USB, votre musique sera plus pure que jamais. Les amplificateurs numériques sont capables de convertir le signal avec un tel niveau d'efficacité que la perte d'énergie sous forme de chaleur est considérablement réduite. Ce type d'amplificateur ne nécessite pas de dissipateur thermique volumineux et se prête donc à un design plus petit et léger. Mais malgré sa petite taille, le CS-245BT emplit la pièce d'une puissance sonore étonnante.

Contrôle actif des basses

À faible volume sonore, l'oreille humaine perd de sa sensibilité aux sons situés aux extrémités du spectre audible. Pour compenser cette perte de perception des basses à faible volume sonore, le CS-245BT intègre la technologie propriétaire d'Onkyo « Active Bass Control » (contrôle actif des basses). Cette fonction permet de maintenir un équilibre optimal des sons basse fréquence en procédant automatiquement à des réglages en temps réel, en fonction du volume de lecture. Les mélomanes peuvent ainsi profiter de basses fluides et naturelles, quel que soit le volume sonore.

Enceintes 2 voies compactes mais robustes

Le CS-245BT comprend une paire d'enceintes 2 voies Bass Reflex dotées d'un woofer de 10 cm et d'un tweeter à dôme symétrique. Les caissons présentent des bords arrondis, et leur forme conique d'avant en arrière permet de réduire les ondes stationnaires internes, préservant ainsi l'essence de votre musique. Compactes et pourtant d'une étonnante robustesse, ces enceintes conviennent parfaitement aux pièces de petite à moyenne taille.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AMPLI-TUNER CD Section amplificateur

Puissance de sortie	15 W + 15 W (6 Ω, 1 kHz, 2 canaux en service)
Distorsion harmonique totale + bruit (THD+N)	1% (1 kHz, 1 W)
Facteur d'amortissement	60 (1 kHz, 8 Ω)
Sensibilité d'entrée et impédance	1000 mV/47 kΩ (ligne)
Réponse en fréquence	40 Hz-20 kHz/+0 dB, -3 dB
Contrôle de tonalité	±10 dB, 100 Hz (graves) ±10 dB, 10 kHz (aiguës) +4 dB, 80 Hz (Super Bass 1) +8 dB, 80 Hz (Super Bass 2)
Rapport signal/bruit	84 dB (ligne, IHF-A)
Impédance des enceintes	6 Ω-16 Ω

Section tuner

Plage de fréquences de réception	FM 87,5 MHz-108 MHz
----------------------------------	---------------------

Caractéristiques générales

Alimentation électrique	AC 220-240V, 50/60 Hz
Consommation	30 W
Consommation en veille	0,5 W (iPhone/iPod/iPad non connecté)
Dimensions (L x H x P)	215 x 100 x 270 mm
Poids	2,4 kg

ENCEINTES

Type d'enceinte	2 voies, Bass Reflex
Composants	Woofer Cône de 10 cm Tweeter à dôme symétrique, 2,0 cm
Réponse en fréquence	55 Hz-50 kHz
Fréquence de coupure	4,5 kHz
Niveau de pression en sortie	82 dB/W/m
Puissance d'entrée max	30 W
Impédance nominale	6 Ω

Caractéristiques générales

Dimensions (L x H x P)	130 x 210 x 172 mm
Poids	1,6 kg

EMBALLAGE

Dimensions (L x H x P)	448 x 401 x 341 mm
Poids	8,0 kg

Accessoires

• Antenne FM intérieure • Câbles d'enceinte et entretoises en caoutchouc • Manuel d'instructions • Télécommande

CS-245BT



Conformément à sa politique d'amélioration continue des produits, Onkyo se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques et l'aspect de ses produits sans préavis. iPad, iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle et iPod touch sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les expressions « Made for iPod », « Made for iPhone » et « Made for iPad » signifient qu'un appareil électronique a été conçu pour être spécifiquement raccordé à l'iPod, l'iPhone ou l'iPad, respectivement, et a été certifié conforme aux normes de performances d'Apple par le développeur. Apple décline toute responsabilité relative au fonctionnement de ces accessoires ou à leur conformité aux normes de sécurité et à la réglementation en vigueur. Veuillez noter que l'utilisation de cet appareil avec un iPod, un iPhone ou un iPad peut altérer les performances de liaison sans fil. La marque et le logo Bluetooth sont la propriété du consortium Bluetooth SIG, Inc. aptX est une marque déposée de CSR plc. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

ONKYO

Onkyo Sound & Vision Corporation Kilahama Chuo Bldg. 2-2-22 Kilahama, Chuo-ku, Osaka 541-0041 JAPAN <http://www.onkyo.com/>
 Onkyo Europe Electronics GmbH Liegnitzerstrasse 6, 82194 Grobenzell, GERMANY Tel: 49-8142-4401-0 Fax: 49-8142-4401-555 <http://www.eu.onkyo.com/>
 Onkyo Europe Electronics GmbH (UK Branch) Unit 19, Building 6, Croxley Green Business Park, Hatters Lane, Watford Hertfordshire, WD18 8YH UNITED KINGDOM
 Tel: +44(0)1628-473350 Fax: +44(0)1628-401700 <http://www.onkyo.co.uk/>
 Onkyo China Limited Unit 1033, 10/F., Star House, No. 3, Salisbury Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Hong Kong, CHINA Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039 <http://www.onkyochina.com/>