

CS-545

 Mini-système CD hi-fi

ARGENT NOIR NOIR NOIR ARGENT BLANC



(argent/noir)



MP3 WMA USB RDS


 Made for
 iPod iPhone

La solution audio compacte avec lecture depuis le port USB et l'iPod

Le CS-545 présente un équilibre parfait entre performances, prix et fonctionnalités. Grâce à son design compact, ce mini-système polyvalent a sa place quasiment partout dans la maison. L'ampli-tuner qui pilote l'ensemble gère aussi bien les CD du commerce que les CD inscriptibles contenant des fichiers audio compressés. Mais les options de lecture ne s'arrêtent pas là. Un port USB frontal permet de connecter des clés USB, et la station d'accueil intégrée permet de brancher et recharger un iPhone ou un iPod. Fort de son savoir-faire incomparable dans le domaine de l'audio domestique, Onkyo propose une fois encore un mini-système doté de circuits de traitement et d'amplification sans pareils. Le système est complété par deux enceintes de haute précision disposant des membranes OMF exclusives d'Onkyo.

Station d'accueil intégrée pour la connexion numérique directe d'un iPhone ou iPod

Outre la lecture des CD et clés USB, le CS-545 dispose également d'une station d'accueil pour iPhone/iPod. Cette connexion numérique directe permet d'accéder à vos vidéos, podcasts et à votre musique aux formats AAC et MP3. Les signaux vidéo et audio étant transportés non pas sous forme analogique mais numérique, la dégradation du signal est bien plus faible. La télécommande fournie permet en outre de parcourir les pistes de l'iPhone/iPod, de sauter un titre ou de lancer la lecture en mode aléatoire.

Port USB en façade pour clés USB et lecteurs audio portables

Vous pouvez dorénavant utiliser vos clés USB et lecteurs MP3 comme source de musique à la maison. Le port USB placé en façade du CS-545 permet de lire les fichiers MP3 et WMA à partir de clés USB disposant d'une connexion USB. Une fois l'appareil connecté, il suffit d'utiliser la télécommande du CS-545 pour lancer la lecture de votre musique.

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

Le CS-545 utilise un circuit d'amplification numérique pour extraire de sources numériques un signal analogique exempt de bruit. Que ce soit à partir d'un CD standard ou d'un fichier compressé (MP3 ou

WMA) 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. C'est la raison pour laquelle le CS-545 offre à la fois un son intense et un petit gabarit.

Des enceintes de qualité avec les performances légendaires d'Onkyo

Le CS-545 comprend une paire d'enceintes 2 voies Bass Reflex qui réunissent plusieurs avancées technologiques d'Onkyo. La membrane des boomers est en OMF (Onkyo Micro Fiber), un matériau résistant composé de couches moulées d'aramide et de coton. Ce matériau absorbe efficacement les vibrations indésirables tout en assurant une grande rigidité de la membrane, donc une réponse rapide et précise. Sur le bord des membranes, le dispositif V-Line Edge participe également à la réduction des vibrations indésirables. Par ailleurs, chaque enceinte dispose d'un tweeter à dôme souple qui produit les sons à haute fréquence avec encore plus de finesse.



CS-545 Mini-système CD hi-fi

CR-545 Ampli-tuner CD

Fonctions de l'amplificateur et du lecteur de CD

- 40 W/canal, 4 Ω, 10%, 1 kHz, 2 canaux en service, norme CEI
- Fonctionnement à faible impédance et courant élevé
- Amplificateur numérique
- Lecture des CD audio, CD-R, CD-RW*, CD MP3 et CD WMA
- Port USB en façade pour les périphériques de stockage de masse
- Entrées audio
- Sortie vidéo composite (dont sortie vidéo pour iPhone/iPod)
- Sortie caisson de graves actif
- Prise casque
- Contrôle de tonalité (graves et aigus)
- Réglage de la balance
- Fonction Super Bass
- 4 modes de lecture des CD (Normal/Mémoire/Aléatoire/Dossier)
- 3 modes de répétition (Plage/Complet/Dossier)
- Programmation de 25 plages

*Les disques n'ayant pas été correctement finalisés peuvent être entièrement ou partiellement illisibles.

Caractéristiques de la station d'accueil pour iPhone/iPod

- Compatible avec les modèles iPhone et iPod suivants: iPhone (iPhone 3GS, iPhone 3G et iPhone), iPod touch (1ère et 2ème générations), iPod classic, iPod nano (2ème, 3ème, 4ème et 5ème générations)
- Recharge de l'iPhone/iPod

Tuner et autres fonctions

- 40 stations FM/AM présélectionnées
- Présélection FM auto
- RDS (PS/RT)
- Timer 4 programmes
- Fonction Réveil/Minuterie d'arrêt
- Sauvegarde de la mémoire sans batterie
- Façade en aluminium
- Commande d'un iPhone/iPod via la télécommande fournie

D-045 Enceintes Bass Reflex 2 voies

- Woofer à membrane OMF 12 cm
- Tweeter à dôme souple 2,5 cm
- V-Line Edge pour compenser les vibrations indésirables de la membrane
- Impédance : 4 Ω
- Puissance d'entrée max. : 70 W
- Réponse en fréquence : 55 Hz-35 kHz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Ampli-tuner CD

SECTION AMPLIFICATEUR

Puissance de sortie	40 W + 40 W (4 Ω, 1 kHz, 10 %, 2 canaux en service, norme CEI)
Distorsion harmonique totale	0,05% (1 kHz, 1 W)
Facteur d'amortissement	40 (Front, 1 kHz, 8 Ω)
Sensibilité d'entrée et impédance	1000 mV/50 kΩ (Ligne)
Réponse en fréquence	20 Hz-20 kHz/+0 dB, -3 dB (Ligne)
Contrôle de tonalité	±10 dB, 80 Hz (graves) ±10 dB, 10 kHz (aigus) +7,5 dB, 80 Hz (Super Bass)
Rapport signal/bruit	70 dB (Ligne, IHF-A)
Impédance des enceintes	4 Ω-16 Ω

SECTION TUNER

Plage de fréquences de réception	
FM	87,5 MHz-108 MHz
AM	522 kHz-1.611 kHz

SECTION LECTEUR CD

Plage de fréquences	20 Hz-20 kHz
Gamme dynamique audio	80 dB
Distorsion harmonique totale	0,05%

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation électrique	AC 220-230 V~, 50/60 Hz
Consommation	36 W
Consommation en veille	0,3 W (iPhone/iPod non connecté)
Dimensions (L x H x P)	215 x 98 x 334 mm
Poids	4,2 kg

Enceintes

Type d'enceinte	Deux voies, bass reflex
Composants	à membrane OMF 12 cm Tweeter à dôme souple 2,5 cm
Réponse en fréquence	55 Hz-35 kHz
Fréquence de coupure	3 kHz
Niveau de pression en sortie	85 dB/W/m
Puissance d'entrée max	70 W
Impédance nominale	4 Ω

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Dimensions (L x H x P)	150 x 250 x 229 mm
Poids	3,2 kg

Emballage

Dimensions (L x H x P)	445 x 531 x 306 mm
Poids	12,8 kg



BB (Noir/Noir)

SW (Argent/Blanc)

Due to a policy of continuous product improvement, Onkyo reserves the right to change specifications and appearance without notice. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. „Made for iPod“ and „Made for iPhone“ mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. OMF is a trademark of Onkyo Corporation. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders.

ONKYO
IMAGINATIVE SIGHT & SOUND

Onkyo Corporation 2-1 Nishin-cho, Neyagawa-shi, Osaka 572-8540, JAPAN Tel: +81-72-831-8136 Fax: +81-72-833-5222 <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 UK Office The Coach House, 81A High Street, Marlow, Buckinghamshire SL7 1AB, UNITED KINGDOM Tel: +44(0)1628-473350 Fax: +44(0)1628-401700 <http://www.onkyo.co.uk/>