

CS-V645

 Mini-système Hi-Fi CS-V645 pour DVD/CD

ARGENT NOIR NOIR NOIR ARGENT BLANC



SB (Argent/Noir)



Système A/V compact gérant les appareils avec port USB, les iPod, etc.

Polyvalent, le CS-V645 est une solution A/V remarquable, idéale pour les petits salons, les bureaux et les petites pièces. Non seulement il peut lire la plupart des formats de DVD et de CD, mais il permet également de lire les contenus audio et vidéo sur un iPod ou un périphérique USB connecté. Désormais, vous pouvez bénéficier d'une qualité exceptionnelle pour vos fichiers DivX®, JPEG, MP3 et WMA. La sortie HDMI® située à l'arrière vous permet d'effectuer une conversion ascendante du signal vers la résolution 1080p, pour une lecture sur un téléviseur haute définition. Par ailleurs, outre la connexion sans fil qu'elle offre, la station iPod intégrée permet de charger votre appareil. Les circuits amplificateurs du CS-V645 offrent des signaux audio d'une netteté absolue, pour une efficacité maximale et un dégagement de chaleur minimal. La paire d'enceintes spécialement calibrées qui complète le système s'accorde magnifiquement avec le panneau avant en aluminium.

Station d'accueil intégrée pour la connexion sans fil d'un iPod

Non seulement le CS-V645 gère les DVD, les CD et les périphériques USB, mais il dispose également d'une station d'accueil pour iPod. Pratique, cette connexion sans fil permet d'accéder à vos vidéos, podcasts et à votre musique aux formats AAC et MP3. Une fois inséré, votre iPod se recharge en continu, tant que l'unité est restée connectée à l'alimentation électrique CA. La télécommande fournie permet en outre de parcourir les pistes de l'iPod, de passer un titre ou de lancer la lecture en mode aléatoire.

Conversion ascendante vidéo 1080p pour une image haute définition

Si vous possédez un téléviseur haute définition, le CS-V645 est la solution idéale pour tirer le meilleur parti de vos fichiers DVD et DivX. Vous pouvez visionner une vidéo dans sa résolution originale ou la convertir en 1080p, par une simple pression de bouton sur la télécommande. La conversion ascendante vidéo s'effectue aisément, via un simple câble HDMI.

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/vidéo à la maison. Le port USB placé en façade du CS-V645 permet de lire les fichiers MP3/WMA/DivX/JPEG à partir de clés USB disposant d'une connexion USB. Une fois l'appareil connecté, il suffit d'utiliser la télécommande du CS-V645 pour lancer la lecture de votre fichier.

Des enceintes de qualité avec les performances légendaires d'Onkyo

Le CS-V645 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-V645 Mini-système Hi-Fi CS-V645 pour DVD/CD

DR-645 Ampli-tuner DVD

Fonctions de l'amplificateur et du lecteur de CD

- 40 W/canal, 4 Ω, 1 kHz
- Lecture des DVD Video, DVD±R/RW, DVD±R DL, Video CD, Audio CD, CD-R/RW*, MP3, WMA, JPEG, et DivX®
- Décodeur Dolby® Digital et DTS 2.0+ Digital Out
- Conversion vidéo ascendante vers le 1080p (via la sortie HDMI®)
- Port USB en façade pour les périphériques de stockage de masse
- Entrée audio en façade pour les périphériques mobiles
- Sorties vidéo en composantes et vidéo composite
- Sortie audio numérique (coaxiale)
- Entrée et sortie audio analogiques
- Sortie caisson de graves actif
- Prise casque
- Contrôle de tonalité (graves/aiguës)
- Fonction Super Bass
- 4 modes de lecture des CD (Normal/Mémoire/Aléatoire/Dossier)
- Programmation de 25 plages
- 3 modes de répétition (Piste/Tout/Dossier pour les formats MP3 et WMA)

*Les disques doivent avoir été correctement finalisés.

Caractéristiques de la station d'accueil pour iPod

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

Tuner et autres fonctions

- 20 stations FM/AM présélectionnées
- RDS (PS/RT)
- 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 DVD

AMPLIFICATEUR	
Puissance de sortie	40 W + 40 W (4 Ω, 1 kHz)
Distorsion harmonique totale	0,05% (1 kHz, 1 W)
Facteur d'amortissement	30 (Front, 1 kHz, 8 Ω)
Sensibilité d'entrée et impédance	600 mV/47 kΩ (Ligne)
Niveau de sortie et impédance	1000 mV/1,5 kΩ (sortie d'enregistrement)
Réponse en fréquence	20 Hz–20 kHz/+0 dB, -3 dB (Ligne)
Contrôle de tonalité	±11,5 dB, 80 Hz (graves) ±10 dB, 10 kHz (aiguës) +8,5 dB, 80 Hz (Super Bass)
Rapport signal/bruit	72 dB (Ligne, IHF-A)
Impédance des enceintes	4 Ω–16 Ω

TUNER

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

LECTEUR DVD/CD

Plage de fréquences	5 Hz–13 MHz
Sortie vidéo en composantes/impédance	Y: 1.0 Vp-p/75 Ω Pb/Pr: 0.7 Vp-p/75 Ω
Résolution	HDMI Sortie vidéo en composantes
	576p, 720p, 1080i, 1080p
Rapport signal/bruit	80 dB
Distorsion harmonique totale	0,25% (1 kHz)
Sortie audio/impédance	Numérique optique Numérique coaxiale
	-22,5 dBm 0,5 Vp-p/50 Ω
Niveau nominal de sortie RCA et impédance	1,6 V (rms)/3,3 kΩ

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Alimentation électrique	AC 220–240 V~, 50/60 Hz
Consommation	36 W
Consommation en veille	0,9 W (1,4 W iPod connecté)
Dimensions (L x H x P)	215 X 108 X 348 mm
Poids	4,4 kg

Enceintes

Type d'enceinte	Deux voies, bass reflex
Composants	Woofer 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)	324 x 580 x 445 mm
Poids	15,1 kg



(iPod non fourni)



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. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. DTS is a registered trademark and the DTS logos and Symbol are trademarks of DTS, Inc. 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“ means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, 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 Nishshin-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/>