

# CS-265 Mini-système CD Hi-Fi

BLANC NOIR ROUGE BLEU CLAIR JAUNE



MP3 USB



Bluetooth RDS



## L'alliance de couleurs et de caractéristiques élégantes pour une écoute encore plus agréable

Grâce à une association simple et rapide avec les mobiles par NFC, à la technologie Bluetooth et à une amplification plus puissante que jamais, le CS-265 offre un son ample et brillant dans un espace restreint. Le lecteur CD haute qualité en façade accueille les CD audio classiques ainsi que les disques encodés MP3 et WAV. De plus, les utilisateurs de mobiles sous iOS bénéficient d'une connexion USB ultraclaire. Il est aussi possible de lire les fichiers MP3 d'une clé USB et de sélectionner les morceaux à l'aide de la télécommande incluse : quelle que soit la source sélectionnée, vous découvrirez un son inattendu au regard des dimensions modestes du système. Un amplificateur numérique de nouvelle conception et de puissantes enceintes deux voies pour étagère permettent de révéler des détails cachés dans le mixage et diffusent la musique dans l'ensemble de votre pièce. Vous préférez des basses puissantes, ou une ambiance plus décontractée ? Un contrôle de tonalité adapté et une fonction Super Bass à deux modes vous permettent de trouver une balance parfaite. Le CS-265 se décline en plusieurs couleurs vives et éclatantes, et séduit par ses lignes fines et élégantes. Il s'agit sans doute du mini système le plus branché et offrant le meilleur son que nous ayons jamais proposé à ce prix. D'aspect rassurant de par son poids et sa robustesse, il est parfaitement digne de nos 65 années d'expérience dans le secteur de la hi-fi.

### CR-265 Ampli-tuner CD

#### Caractéristiques de l'amplificateur et du lecteur CD

- 20 W/canal (6 Ω, 1 kHz, 10 % de distorsion harmonique totale, 2 canaux en service, norme CEI)
- Amplificateur numérique performant pour un son stéréo clair et équilibré
- Traitement audio numérique intégral
- Bluetooth version 4.0 pour appareils mobiles, tablettes et PC
- Connexion NFC rapide et pratique pour la diffusion Bluetooth (appareils compatibles NFC uniquement)
- Lecture des CD audio, CD-R et CD-RW et encodés MP3\*
- Port USB en façade pour connexion d'un iPod/iPhone/iPad et de clés USB
- Fonction Super Bass à 2 modes
- 3 modes de lecture des CD (Normal/Aléatoire/Répétition)
- 3 modes de répétition des CD (Disque/1-Dossier/Piste)
- Entrée audio analogique pour appareils externes
- Prise casque

- Contrôle de tonalité (graves/aiguës)
- Fonction de programmation

\* Les disques doivent avoir été correctement finalisés.

#### Caractéristiques de connexion USB

- Compatible avec les appareils iPhone/iPod touch/iPod nano/iPad
- Connexion USB numérique directe pour une qualité audio claire et détaillée
- Commande audio à l'aide de la télécommande fournie ou via un appareil connecté
- Lecture temporisée et minuterie d'arrêt pour iPod/iPhone/iPad
- Recharge de l'iPod/iPhone/iPad
- Modèles compatibles : iPhone, iPhone 3G, 3GS, 4, 4s, 5, 5s, 5c, iPod touch (1G, 2G, 3G, 4G, 5G), iPod nano (2G, 3G, 4G, 5G, 6G, 7G) et iPad (1G, 2G, 3G, 4G, Air, mini, mini avec écran Retina)
- Lecture de fichiers MP3 stockés sur des clés USB compatibles

#### Autres caractéristiques

- Syntonisation FM avec 30 stations présélectionnées
- RDS (PS/RT)
- Minuteur de programmes (Quotidien/Répétition/Une fois)
- Minuterie d'arrêt
- Intensité d'affichage (Fort/Faible/Variable)
- Télécommande

#### D-T25 Enceintes Bass Reflex 2 voies

- Haut-parleur de graves de 10 cm
- Tweeter à dôme symétrique de 2,0 cm
- Côtés non parallèles afin d'éviter l'apparition d'ondes stationnaires internes
- Construction robuste et élégante, finition avec couleurs assorties
- Blindage magnétique pour éviter les interférences
- Design élégant avec grille sculptée
- Impédance : 6 Ω
- Puissance d'entrée maximale : 40 W
- Réponse en fréquence : 80 Hz - 20 kHz



# CS-265 Mini-système CD Hi-Fi

## Une qualité de son parfaite avec une puissance et une netteté accrues

Pour obtenir un son exceptionnel dans un espace restreint, l'association d'un ampli distinct avec des enceintes stéréo est incontournable. L'ampli-tuner CR-265 d'Onkyo offre une puissance d'amplification supérieure de 25 %, avec une performance signal/bruit améliorée par rapport au modèle populaire qu'il remplace. Ainsi, le son apparaît plus clair et moins de distorsion à volume élevé. De robustes enceintes à deux voies offrent une acoustique plus profonde et plus étendue, pour une lecture encore plus immersive.

## Enceintes 2 voies de haute qualité pour une résolution améliorée des détails

Le CS-265 comprend une paire d'enceintes 2 voies Bass Reflex dotées de haut-parleurs de graves de 10 cm et de tweeters à dôme symétrique de 2 cm afin de garantir une reproduction claire de l'ensemble du spectre sonore. Les caissons présentent des bords arrondis, des grilles sculptées et une forme trapézoïdale d'avant en arrière qui réduit les ondes stationnaires internes – un phénomène qui peut étouffer le son. Ces enceintes compactes et robustes garantissent une adaptation parfaite et un son exceptionnel dans les espaces les plus restreints.

## Diffusion sans fil depuis un appareil mobile ou un ordinateur

La technologie Bluetooth intégrée vous permet de diffuser sans fil le son en lecture sur votre ordinateur, mobile ou tablette. Une fois l'association effectuée, vous pouvez profiter de tous les albums de Spotify sur la musicothèque de votre smartphone, avec un son stéréo enrichi.

## Association rapide et aisée grâce au protocole NFC

Vous pouvez également connecter sans fil au CS-265 tout appareil mobile disposant de la technologie NFC (Near Field Communication). Il suffit de mettre votre appareil et l'ampli-tuner en contact pour que l'association Bluetooth s'effectue en quelques instants. Appuyez simplement sur quelques boutons pour profiter à tout moment d'un son sans fil rapidement et aisément, sans saisir aucun mot de passe.



## Connexion claire et nette pour votre iPod/iPhone/iPad

Vous pouvez connecter quasiment tout type d'iPhone, iPod touch, iPod nano ou iPad via le port USB en façade, et le recharger tout en écoutant votre musique. La sélection de votre musique s'effectue par la télécommande du système ou directement depuis l'appareil connecté. Les signaux audio sont transportés numériquement (sans passer par les circuits de conversion analogique de l'appareil) pour un son nettement plus clair, tandis que la connexion prend en charge la lecture de fichiers MP3 via une clé USB compatible.

## Fonction Super Bass

Parfois, la musique nécessite un peu de puissance supplémentaire. La fonction Super Bass à 2 modes du CS-265 donne un coup de fouet bienvenu aux basses, accentuant ainsi parfaitement la contrebasse et la grosse caisse, sans distorsion, discordance ou résonance.

## Lecteur CD en façade silencieux et fluide

Notre lecteur CD en façade propose une manière pratique et sécurisée de profiter de vos CD, avec une diminution des risques d'effraiture et un chargement pleinement fluide, rapide et silencieux. L'ampli-tuner inclut des fonctions pratiques telles que les modes de répétition Piste, Album et Dossier ainsi que l'option de lecture aléatoire. En outre, il reproduit les CD audio classiques, les disques CD-R/RW et les albums encodés MP3 et WAV.

## Tuner FM avec 30 stations présélectionnées

Prenez sur l'une des 30 stations de radio FM présélectionnées sans craindre de perdre la station que vous êtes en train d'écouter. Une fois que vous avez sauvegardé vos favoris, plus besoin d'effectuer de recherche et de les reprogrammer : une sauvegarde en mémoire sans batterie les conserve en sécurité, même si vous débranchez le système.

## Une prouesse en matière d'acoustique et d'élégance

Quelle est la couleur qui vous convient ? Choisissez le mini-système CD hi-fi CS-265 qui correspond à votre style et à la décoration de votre pièce parmi un large éventail de couleurs fantaisie, allant du rouge vif au jaune éclatant en passant par un bleu clair élégant. Ou bien restez dans la simplicité avec un blanc immaculé ou un noir frais.

## SPÉCIFICATIONS

### SECTION AMPLI-TUNER CD

#### Section amplificateur

Puissance de sortie 20W + 20W (6 Ω, 1 kHz, distorsion harmonique totale de 10 %, 2 canaux en service, norme CEI)  
THD+N (distorsion harmonique totale + bruit) 0,1 % (1 kHz, 1 W)

#### Sensibilité et impédance d'entrée

1000 mV/10 kΩ (ligne)  
Réponse en fréquence 30 Hz–22 kHz +3 dB, -3 dB  
Contrôle de tonalité ±7 dB, 80 Hz (graves)  
±7 dB, 10 kHz (aiguës)

#### Rapport signal/bruit

77 dB (ligne, IIF-A)

#### Impédance des enceintes

6 Ω–16 Ω

### Section tuner

#### Plage de fréquences de réception

FM 87,5 MHz–108 MHz

#### Présélections FM

30 stations

### Section lecteur CD

Réponse en fréquence 30 Hz–20 kHz

THD (Distorsion harmonique totale) 0,1 %

### Données générales

Alimentation électrique AC 220–240V~, 50/60 Hz

Consommation électrique 32 W

Consommation électrique sans son 5 W

Consommation électrique en veille 0,4 W (iPod/iPhone/iPad non connecté)

Dimensions (l x h x p) 215 x 99 x 273 mm

Poids 1,9 kg

### SECTION ENCEINTES

Type d'enceinte 2 voies, Bass Reflex

#### Membranes

Haut-parleur de graves de 10 cm

Tweeter à dôme symétrique de 2,0 cm

Réponse en fréquence 80 Hz–20 kHz

Fréquence de coupure 10,4 kHz

Niveau de pression en sortie 82 dB/W/m

Puissance d'entrée max. 40 W

Impédance nominale 6 Ω

### Données générales

Dimensions (l x h x p) 130 x 210 x 176 mm

Poids 1,7 kg

### EMBALLAGE

Dimensions (l x h x p) 357 x 406 x 281 mm

Poids 6,7 kg

### Accessoires fournis

- Antenne FM intérieure
- Câbles d'enceinte et coussinets de base
- Manuel d'instructions
- Télécommande



CR-265(W) Vue arrière



Noir



Rouge



Bleu clair



Jaune

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. iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, iPod shuffle, iPod touch et iPad 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 et 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 cet appareil ou à sa 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 sans fil. Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**ONKYO**

Onkyo Corporation Kitahama Chuo Bldg, 2-2-22 Kitahama, Chuo-ku, Osaka 541-0041 JAPAN <http://www.onkyo.com/>  
Onkyo Europe Electronics GmbH Liegertstrasse 6, 82194 Grobenzell, GERMANY Tel: 49-8142-4208-10 Fax: 49-8142-4208-202 <http://www.eu.onkyo.com/>  
Onkyo Europe Electronics GmbH (UK Branch) Meridian House, Ground floor, 69-71 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1DS UNITED KINGDOM  
Tel: +44-871-200-1999 Fax: +44-871-200-1999 <http://www.onkyo.co.uk/>  
Onkyo Marketing Asia Limited Unit 1033, 10/F., Star House, No. 3, Solihbury Road, Tamu Shu Tsui, Kowloon, Hong Kong, CHINA Tel: 852-2429-3118 Fax: 852-2428-9039  
<http://www.hk.onkyo.com/> (Hong Kong) <http://www.cn.onkyo.com/> (Mainland)