

Le WXA-50 est la solution idéale pour créer en toute simplicité un système MusicCast Yamaha.

Grâce à sa connectivité étendue, il permet d'accéder à une large gamme de contenus audio, stockés sur un smartphone ou en provenance de services de streaming musicaux.

Performances et fonctionnalités sont ici associées pour profiter de la musique comme vous l'aimez.



Profitez de Toutes les Sources Musicales

Les WXA-50 et WXC-50 sont compatibles avec une large gamme de sources audio et de services musicaux parmi lesquels les plates-formes de streaming. Profitez de toute votre musique avec un seul appareil grâce à de nombreux connecteurs pour téléviseurs, lecteurs CD, ordinateurs et autres équipements audio vidéo.

Application MusicCast

Profitez de n'importe quelle source musicale d'une simple pression sur les icônes de l'écran d'un terminal mobile. L'application permet aussi de gérer les autres éléments MusicCast, pour encore plus de liberté et d'options de contrôle.

Un Seul Bouton

Il suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton pour allumer l'appareil et lancer la lecture de la dernière source utilisée. Simple et rapide pour accéder à votre musique.



Look Rétro-Moderne et Qualité Supérieure

Le design sobre s'harmonise parfaitement à votre système audio. Avec un châssis métallique de grande qualité et un coloris bicolore, la méticulosité et la qualité de finition Yamaha se voient aussi à l'extérieur du produit. Une expérience classieuse aussi bien pour les yeux que les oreilles.



Consommation Basse

Les WXA-50 / WXC-50 consomment moins de deux Watts en mode veille. Quand les appareils sont allumés, leur consommation n'est que de 5 W (15 W pour le WXA-50), et même lors des longues périodes d'utilisation, la consommation impacte peu l'environnement. De plus, l'extinction automatique permet d'économiser de l'énergie en éteignant l'appareil au bout de 2, 4, 8 ou 12 heures.

Technologie Audio Condensée

Le châssis compact des WXA-50 / WXC-50 renferme les circuits exclusifs Yamaha, optimisés pour la recherche de pureté acoustique chère à la marque. Ces appareils contiennent des composants de grande qualité et les dernières technologies de traitement de signal numérique, parmi lesquelles le DAC ESS SABRE9006AS. Ces amplificateurs sont témoins du savoir-faire de Yamaha, nourri par plus de 60 années de développement dans le domaine Hi-Fi et Audio/Vidéo. Ils vous permettent d'accéder à une expérience musicale riche et puissante, quelle que soit son utilisation.

Un Son Luxueux, en Permanence

Grâce à la technologie de traitement audio Yamaha installée dans les WXA-50 / WXC-50, vous profitez d'un son excellent pour toutes vos sources, peu importe la qualité initiale, l'environnement d'écoute et le type d'enceintes utilisé. Et pour les possesseurs de matériel haut de gamme, les WXA-50 / WXC-50 disposent d'un Mode Direct pour écouter les sources haute-résolution dans leur qualité audio originelle.



Output Power

Rated Output Power

- 75 W per channel** (6 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.06 % THD, 2 ch driven)
- 55 W per channel** (8 ohms, 20 Hz-20 kHz, 0.02 % THD, 2 ch driven)
- 70 W per channel** (8 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD, 2 ch driven)
- 125 W per channel** (4 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 ch driven)
- 95 W per channel** (6 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 ch driven)
- 75 W per channel** (8 ohms, 1 kHz, 0.9 % THD, 1 ch driven)

Maximum Effective Output Power

- 125 W per channel** (4 ohms, 1 kHz, 10 % THD, 1 ch driven)
- 100 W per channel** (6 ohms, 1 kHz, 10 % THD, 1 ch driven)
- 75 W per channel** (8 ohms, 1 kHz, 10 % THD, 1 ch driven)

Audio Section

Total Harmonic Distortion	0.02 % THD (SP out [20 Hz-20 kHz])	
Frequency Response	Pre Out	Optical / NET / USB: 10-100 kHz (± 0 / -3 dB)
	Pre Out	AUX: 20-40 kHz (± 0 / -3 dB)
	SP Out	Optical / NET / USB: 10-50 kHz (± 0 / -3 dB)
	SP Out	AUX: 20-40 kHz (± 0 / -3 dB)
S/N Ratio (IHF-A)	104 dB	

Network Section

Network	LAN (DLNA ver. 1.5 (DMR)), Wi-Fi	
Supported Format	MP3, WMA, MPEG4 AAC 48 kHz / 24bit WAV, FLAC, AIFF	192 kHz / 24bit
	ALAC 96 kHz / 24 bit DSD 5.6 MHz	
Bluetooth	(Version) 2.1 + EDR (Supported Profile) A2DP, AVRCP (Compatible Codec) Sink: SBC/AAC, Source: SBC	

Standby Power Consumption

Network Standby off, Bluetooth Standby off	0.12 W
Network Standby on, Bluetooth Standby off	1.8 W (wired) / 1.68 W (wireless)
Network Standby on, Bluetooth Standby on	1.8 W (wired) / 1.92 W (wireless)

Power Consumption

15 W (no signal condition)

Dimensions (W x H x D)

214 x 51.5 (without leg:42) x 251.4 mm
(with antenna up: 214 x 123.6 (without leg:114.2) x 251.4 mm)
8-3/8" x 20-1/4" (without leg: 1-5/8") x 9-7/8" mm
(with antenna up: 8-3/8" x 4-7/8" (without leg:4-1/2") x 9-7/8" mm)

Weight

1.9 kg; 4.3 lbs.

Terminals

Inputs

Network (Ethernet / Wi-Fi)	1 / 1
USB	1
Optical Digital (32 kHz-192 kHz)	1
Analogue Audio	1

Outputs

Speaker	2 ch
Subwoofer	1

Others

Remote In	1
Trigger In / Out	1 / 1

Code EAN WXC-50 :	4957812602488
Code EAN WXA-50 :	4957812602570
Eco-participation :	0,84 € HT, soit 1 € TTC



Position Verticale