

Caractéristiques techniques



■ Section audio

Réponse en fréquence
28 Hz - 20 kHz

■ Descriptions exigées par les Directives sur les équipements radio de l'Union Européenne (UE)

Puissance maximum de radiofréquence émise dans la(les) bande(s) de fréquence (Pour les modèles européens)
2400 - 2483,5 MHz: 20 dBm (Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente)
5150 - 5350 MHz: 21 dBm (Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente)
5470 - 5725 MHz: 20 dBm (Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente)

■ Général

Alimentation
220 - 240 V CA, 50 / 60 Hz
Consommation d'énergie
7 W
0,4 W (Mode veille)
6,5 W (Pas de son)
Dimensions (L × H × P)
166,7 mm × 201,5 mm × 106 mm
(6-9/16" × 7-15/16" × 4-3/16")
Poids
1,6 kg (3,5 lbs.)

■ Prise d'entrée

Analogique
AUX IN : 1

■ Prise de sortie

Analogique
AUX OUT : 1

■ Autres prises

micro USB × 1
USB type A × 1
• Ces prises ne sont pas destinées à être utilisées.

■ Formats de fichier pris en charge

.mp3 (8-48 kHz/16 bit, 24-320 bps)
.m4a et .aac (8-48 kHz/16 bits (24 bits : Apple Lossless uniquement) 16-320 bps)
.flac (8-48 kHz/16, 24 bits)
.wav (8-48 kHz/16, 24 bits)
.aiff (8-48 kHz/16, 24 bits)

■ Autres caractéristiques (Haut-parleur)

Large bande 2,5 en 4 ohm NEO, 2 unités
Radiateur passif : 105 × 59, 2 unités

Les spécifications et l'aspect peuvent changer sans avis.
Nous déclinons toute responsabilité concernant des dommages résultant d'une connexion à des équipements fabriqués par d'autres sociétés.