



Philips

Enceintes multimédias 2.1

SPA2335/12

Son dynamique

Sortie de 28 W avec technologie Bass Reflex, pour des basses profondes. Compatible avec tous les contenus, cette enceinte délivre un son riche et puissant avec moins de distorsion, grâce à son évent de basses évasé.

Avantages

Un son riche et précis

- Puissance de sortie totale de 28 W RMS
- Les enceintes Bass Reflex produisent des basses profondes et puissantes
- Haut-parleur bien amorti, réduisant les vibrations et la distorsion sonore

Design contemporain

- Un design et des performances à couper le souffle

Simplicité

- Compatible avec tous les supports

Fonctions

28 W RMS

Enceintes Bass Reflex

La chambre acoustique située à l'arrière du circuit d'attaque et qui dirige l'air vers les événements acoustiques de l'enceinte donne aux basses un son plus réaliste et puissant.

Haut-parleur bien amorti

Un haut-parleur subit une vibration de division d'une certaine fréquence près du bord du diaphragme, ce qui crée souvent une distorsion sonore. L'utilisation du mylar (un monomère uniforme beaucoup plus léger que ce qui est généralement utilisé) autour du cône permet de résoudre ce problème. Un anneau parfaitement symétrique entoure ce cône pour amortir les vibrations asynchrones, créant un son plus équilibré et naturel.

Compatible avec tous les supports

PHILIPS

Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

Systèmes audio

Réponse en fréquences	20 Hz-20 kHz
Impédance d'entrée	25 ohms
Puissance de sortie totale	28 W
Alimentation	220 V, 50 Hz
Rapport signal sur bruit	> 75 dB
THD	< 1 %

Systèmes audio avec canaux G/D

Amplificateur audio	Amplificateur classe AB
Séparation des chaînes	> 45 dB
Sensibilité de l'entrée	450 mV
Puissance de sortie nominale	6 W x 2

Systèmes audio avec caisson de basses

amplificateur audio	Amplificateur classe AB (BTL)
Sensibilité de l'entrée	180 mV
Puissance nominale en sortie	16 W

Enceintes gauche/droite

Gamme de puissance haut-parleur	1-20 W x 2
Réponse en fréquences	100 Hz - 18 kHz
Impédance nominale	6 ohms
Sensibilité	85 dB (2,83 V / 1 m)
Haut-parleur	2,5" à gamme étendue

Caisson de basses

Gamme de puissance haut-parleur	2-60 W
Réponse en fréquences	55 Hz - 250 Hz
Impédance nominale	8 ohms
Sensibilité	86 dB (2,83 V/1 m)

Connectivité

Longueur du câble	1,5 m
Connecteur	Stéréo 3,5 mm
Entrée audio pour données	1 Audio stéréo (prise jack 3,5 mm)

Alimentation

Voyant d'alimentation	Ambre
-----------------------	-------

Contenu de l'emballage

Nombre d'enceintes satellites	2
Caisson de basses	Oui
Câble ligne stéréo 3,5 mm	Fixe
Guide d'installation rapide	Oui
Télécommande	Filaire

Dimensions de l'emballage

Hauteur	25,40 cm
Largeur	32,00 cm
Profondeur	24,50 cm
Poids net	2,93 kg
Poids brut	3,45 kg
EAN	06923410717938
Nombre de produits inclus	1
Pays d'origine	CN
Code du système harmonisé	851821

Carton externe

Longueur	50,20 cm
Largeur	33,20 cm
Hauteur	52,40 cm
Poids brut	14,66 kg
EAN	16923410717935
Nombre d'emballages	4

Unité de chargement

Nombre d'emballages	32
Longueur	100,40 cm
Largeur	66,40 cm
Hauteur	104,80 cm
Poids brut	117,60 kg
Poids net	93,76 kg
GTIN/EAN	66923410717930
Type	8845
Nombre d'unités de vente consommateur par couche de piles	16
Nombre de couches de piles par unité	2
Nombre de cartons externes par couche	4



Les données sont sujettes à changement
2016, septembre 22

Version: 1.2.8
EAN: 06923410717938

© 2016 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com