



In-Ceiling by Sonance Sonos

Fabricant: Sonos
Modèle: INCLGWW1

€799,00



DÉSCRIPTION

Enceintes encastrables par Sonance, pour créer une ambiance musicale à votre mesure.

Profitez d'un son limpide pour une écoute de qualité dans toute la pièce avec les enceintes encastrables In?Ceiling de Sonos par Sonance. Connectez ces enceintes filaires à un Sonos Amp pour vivre la véritable expérience Sonos, en profitant du calibrage personnalisé Trueplay™.

Un son sur mesure pour votre maison

Le Sonos Amp vous permet d'utiliser Trueplay™, qui évalue la taille et l'ameublement de la pièce où les enceintes sont installées pour offrir un son parfaitement adapté, et sur mesure.

Un design discret

Les grilles rondes (ou carrées en option) conçues sur mesure peuvent être peintes pour s'accorder à la couleur de votre plafond.

Sonos Architectural alimenté par le Sonos Amp

L'engagement commun de Sonos et Sonance pour un design et un son d'exception les a conduits à imaginer

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

ensemble une collection d'enceintes passives encastrables, optimisées pour le Sonos Amp.

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques physiques

Couleur	Blanc
Hauteur	23,54 cm
Hauteur de niche (minimum)	21 cm
Largeur	23,54 cm
Largeur de niche (minimum)	21 cm
Poids	2,275 kg
Profondeur	12,3 cm

Connectivité

Wi-Fi

Disposition des enceintes

Diamètre de tweeter	25 mm
Diamètre de woofer	165 mm
Enceinte active	<input checked="" type="checkbox"/>
Filtre de séparation	2 voies

Général

Caisson de basses sans fil	<input checked="" type="checkbox"/>
Nombre de haut-parleurs dans la boîte	2 enceintes
Type d'enceinte	Encastrable

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ