

LE CHARME DES BASSES PUISSANTES ET SANS FIL.



Bowers & Wilkins



FORMATION **BASS**

Le caisson de graves sans fil Formation Bass de Bowers & Wilkins, qui appartient à la gamme Formation, va mettre les caissons de graves filaires à l'épreuve. Sa conception cylindrique unique et brevetée permet la mise en œuvre de la technologie à deux haut-parleurs symétriques en opposition pour réduire la distorsion, alimentés par un puissant amplificateur de Classe D avec égalisation dynamique (Dynamic EQ), le tout offrant un grave à la fois plus clair et plus net. Formation Bass c'est ainsi des basses plus précises, plus rapides, plus articulées. Il vous offrira une plus grande extension dans le grave que vous pourrez non seulement entendre mais aussi ressentir, et viendra idéalement s'associer avec les autres enceintes de la gamme Formation, « the Highest Form of Sound™ »*.

*La Meilleure Forme du Son



Modele	Formation Bass
Description	Caisson de graves sans fil
Caractéristiques Techniques	Traitement Numérique du Signal (DSP) Amplification Numérique Egalisation Dynamique
Haut-parleurs	2x graves ø165mm (6.5 pouces) à longues extension
Réponse en fréquence	20Hz à 150Hz
Puissance de sortie	250W
Alimentation	100V - 240V - 50/60Hz
Consommation	Inférieure à 6 Watts (Veille)*
Connexions	Réseau (Ethernet RJ45 ou wifi) USB - pour maintenance uniquement
Dimensions	Hauteur: 234mm (9.2 pouces) Largeur: 440mm (17.3 pouces) Profondeur: 240mm (9.5 pouces)
Poids	12.5kg (27.6 livres)
Compatibilité AirPlay 2	iPhone, iPad, et iPod touch avec iOS 11.4 ou supérieur, Apple TV 4K ou Apple TV (4ème Génération) avec tv OS 11.4 ou supérieur, Mac ou PC avec iTunes 12.8 ou supérieur.

* Les produits Formation créent un réseau sans fil maillé. Chaque appareil du réseau choisit de façon dynamique le chemin optimal pour véhiculer le flux audio entre les différents éléments pour garantir une diffusion audio en streaming robuste et fiable. Les produits Formation sont par conséquent certifiés pour le High Network Availability (HiNA) et sont conformes aux exigences requises par la Directive ERP.