

AM-1 Black Bowers & Wilkins



Categorie: Luidspreker
Merk: Bowers & Wilkins
Model: FP33782



419,00€

OMSCHRIJVING

Deze architectonische monitor van Bowers & Wilkins is ontworpen om overal te kunnen gebruiken: hij is perfect voor bij het zwembad of om het hele jaar door buiten op te hangen, dankzij zijn weerbestendigheid.

Geweldig geluid, overal

Op het terras, bij het zwembad, of de tuin overspoelen met muziek, de AM-1 brengt uw muziek buitenshuis.

Overal geluid

Flexibel, robuust en geweldig klinkend.

Met de gemakkelijk te installeren beugel kan de AM-1 zowel verticaal als horizontaal worden geplaatst, voor totale installatie flexibiliteit.

Betere bass, hermetisch afgesloten

De AM-1 heeft een hermetisch afgesloten behuizing nodig om de regen van zich af te kunnen schudden,

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

maar dat is niet ideaal voor een solide, krachtige bass. Daarom hebben de ingenieurs van Bowers & Wilkins een slimme auxiliary bass radiator (ondersteunende basuitstraler) ontworpen om een extra lage punch uit deze compacte behuizing te laten komen.

Geluid waar u het wilt

We wilden de AM-1 klein houden, maar ook stevig en flexibel laten zijn. Daarom is de combinatie van een smalle muursteen, een slim montagesysteem met slechts één plug en 220 graden rotatie perfect om u muziek te bieden waar u maar wilt - zowel binnen als buiten.

SPECIFICATIE

Algemeen

Aantal luidsprekers in de doos	1 speaker
Totaal uitgangsvermogen (muziek)	100 W
Type speaker	Buiten

Audio

Frequentiebereik	51...22000 Hz
------------------	---------------

Fysieke kenmerken

Breedte	18 cm
Diepte	21 cm
Hoogte	31 cm
Kleur	Zwart

Luidsprekerprestaties

Gevoeligheid	86 dB
Impedantie	8 ohm

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u
DI	9u tot 18u
WOE	9u tot 18u
DO	9u tot 18u

VRIJ	9u tot 18u
ZAT	10u tot 18u
ZON	GESLOTEN