

## Caractéristiques:

---

- Conditionné à la paire. Commander par multiple de 2 pièces.
- Système de montage breveté Clevermount™
- Connexion et installation rapide et simple
- Haut-parleur aluminium 2" large bande
- 10 Watt RMS
- Haute qualité reproduction sonore
- Montage horizontal et vertical
- Disponible en noir et blanc

## Produit information:

---

L'enceinte Ateo 2 est le modèle ultra-compact de cette série qui s'intègre harmonieusement dans tous les intérieurs comme aucun autre haut-parleur. Le son provient d'un haut-parleur à cône 2" en aluminium qui fournit un son chaud et détaillé sur une large bande de fréquences avec une meilleure réponse dans les basses fréquences en raison de la conception de la charge de l'enceinte. De cette façon, une reproduction sonore en douceur avec un son clair et vif est garantie.

## Applications:

---

- Magasins de détail
- Résidentiel
- Clubs, bars, restaurants



## Impédance:

---

8 Ohm

16 Ohm

## Caractéristiques techniques:

Type de haut-parleur		Full range
Puissance maximale		20 W
Puissance RMS		10 W
Impédance		8 $\Omega$ (ATEO2) 16 $\Omega$ (ATEO2D)
Angle d'inclinaison	Gauche	25°
	Droite	25°
	Base	25°
	Haut	15°
Sensibilité (1W/1m)		83 dB
Pression acoustique (Max. W/1m)		93 dB
Réponse en fréquence ( $\pm$ 3 dB)		120 Hz - 20 kHz
Plage de fréquence (-10 dB)		100 Hz - 20 kHz
Diffusion	Horizontale	145°
	Verticale	170°
Indice de protection		IP40
Connectors		2-pin Euro Terminal Block
Moteurs à compression		2" Aluminium full range

## Caractéristiques du produit:

Dimensions		80 x 136 x 115 mm (W x H x D)
Poids net		0.390 kg
Température de fonctionnement		-20 °C ~ 60 °C
Montage		Clevermount™
Construction		ABS
Finition frontale		Steel grill
Couleurs		White (RAL9003) (ATEO2/W, ATEO2D/W) Black (RAL9005) (ATEO2/B, ATEO2D/B)
Accessoires optionnels		WTR06 - 6W 100V line transformer

## Variants:

---

- ATEO2D/B - 16 Ohm Black version
- ATEO2D/W - 16 Ohm White version
- ATEO2/W - White version
- ATEO2/B - Black version

## Expédition & commande:

---

Emballage	Boîte en carton
Poids et volume d'expédition	1.000 kg - 0.044 Cbm (2 pcs)

## Cahier des charges pour architecte et ingénieur:

---

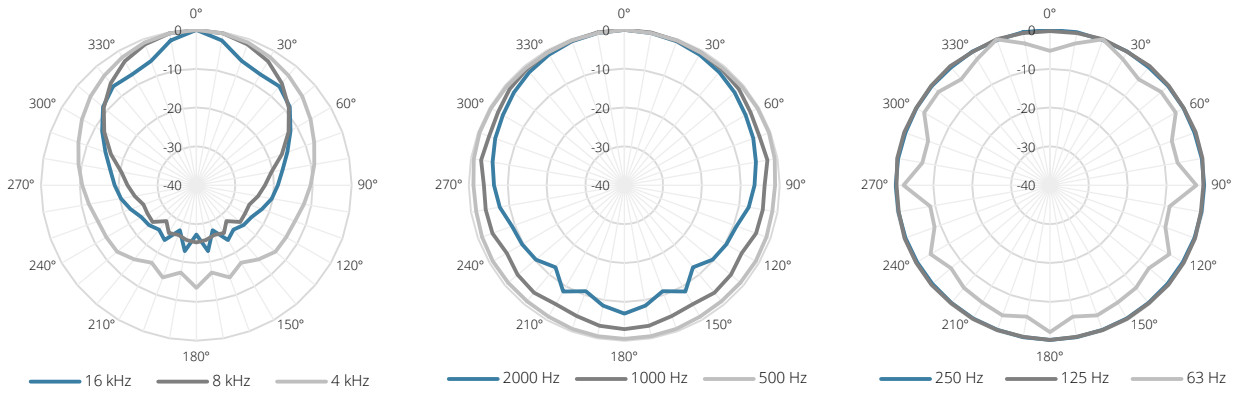
L'enceinte doit être ultra-compacte et élégante avec des lignes courbes, être équipée d'un haut-parleur à cône aluminium large bande de 2", une conception acoustique à évent donnant une réponse optimale dans les basses fréquences. L'installation doit être possible à l'aide d'un système de montage Clevermount™ réglable en continu dans les quatre directions.

Elle doit avoir une puissance RMS nominale de 10 watts et une puissance maximale admissible de 20 watts, la réponse en fréquence ( $\pm 3$  dB) devant aller de 120 Hz à 20 kHz. La sensibilité doit être de 83 dB pour un signal d'entrée de 1 watt à une distance de 1 mètre, et le niveau maximal de pression acoustique continue doit atteindre 93 dB.

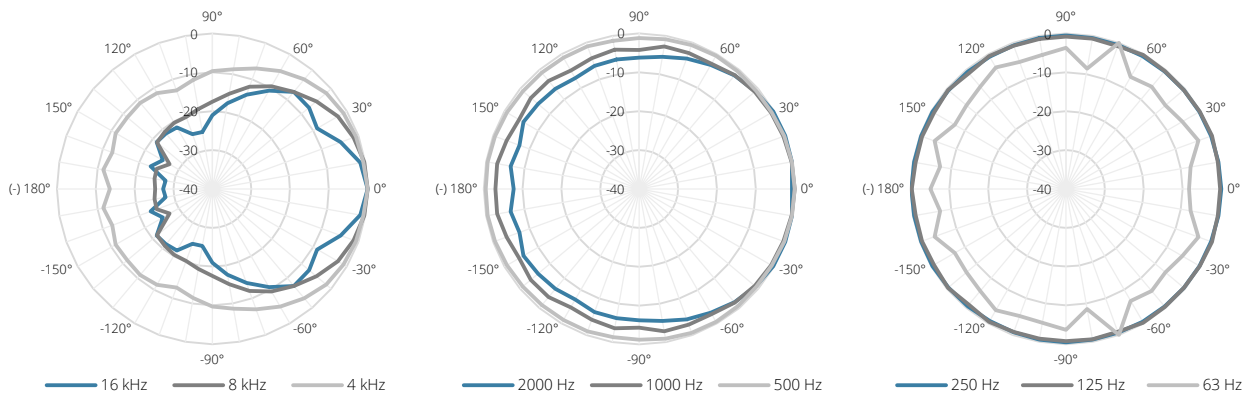
L'enceinte doit avoir une impédance de 8 ohms et contenir un circuit de protection à réarmement automatique. L'installation ne doit pas laisser apparaître de câbles d'enceinte.

L'enceinte ne doit pas dépasser 136 mm de hauteur, 80 mm de largeur et 115 mm de profondeur. Son poids ne doit pas dépasser 0,39 kg.

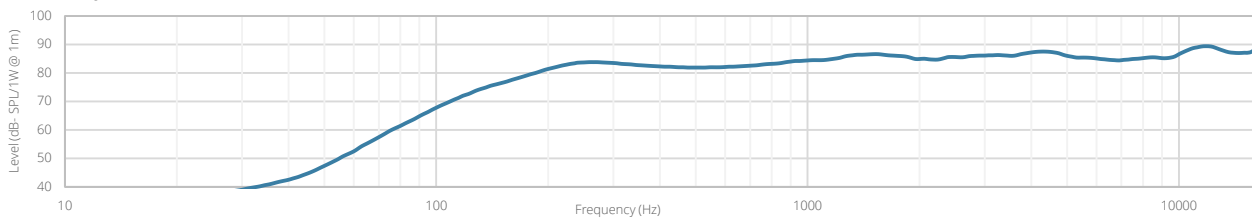
Horizontal Polars:



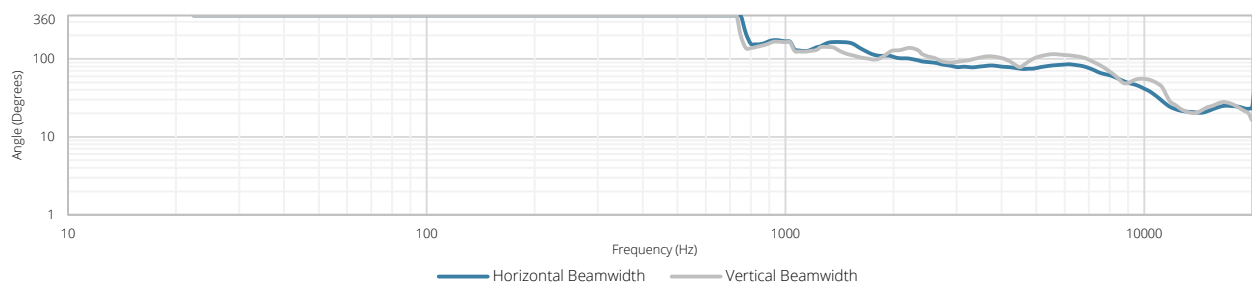
Vertical Polars:



Sensitivity:



Beamwidth (-3dB):



Directivity index:

