

LITTORA 200 OD SAT 5

Fiche Produit

L'enceinte OD Sat 5 étend le son Focal à votre extérieur !

Son haut-parleur à membrane Iris IP 5" (13 cm) inédite et son tweeter à dôme inversé à profil « M » en Aluminium offrent une restitution sonore fidèle et qualitative. De plus, grâce à son transformateur intégré, elle est compatible 70/100 V pour pouvoir couvrir de grands espaces sans perte de puissance. Enfin, certifiée IP55 et bénéficiant d'un traitement anti-UV, OD Sat 5 résiste aux intempéries et aux conditions climatiques extrêmes pour vous accompagner toute l'année. Disponible en finition Dark et Light, elle présente un design discret pour une intégration idéale dans tous les extérieurs.



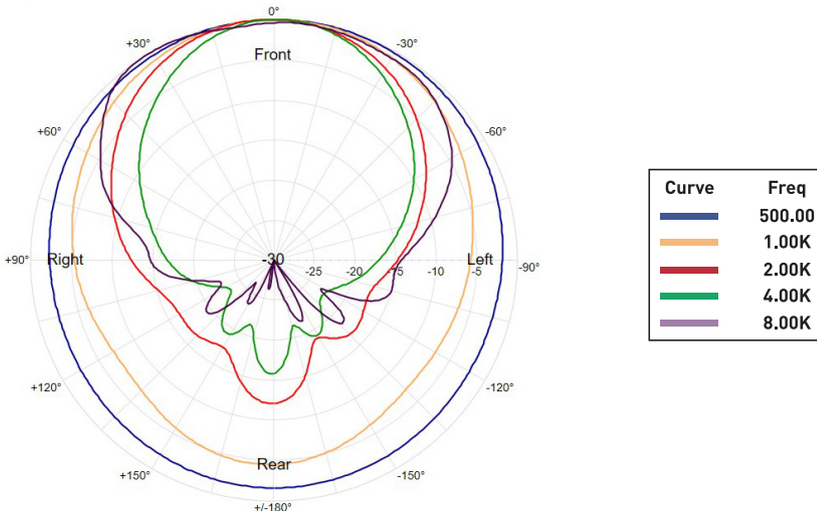
Points clés

- Design discret qui s'adapte parfaitement à tout extérieur
- Très bonne qualité sonore : Grave/Médium 5" à membrane Iris IP et tweeter 1" à dôme inversé à profil « M » en Aluminium
- Supports fournis pour installation au sol ou au mur
- Conception technique certifiée IP55 (eau et poussières)
- Compatible 8 Ω et 70 V/100 V
- Compatible avec OD Sub 12 pour plus de basses et OD Stone 8

Type d'enceinte	Enceinte d'extérieur 2 voies
Haut-parleurs	Grave/Médium 5", membrane Iris IP Tweeter 1" à profil « M » en Aluminium
Bande passante	90 Hz - 28 kHz
Impédance	8 Ω
Impédance minimale	5,2 Ω à 250 Hz
Sensibilité	88 dB
Puissance	50 W RMS - 100 W Peak
Puissance ampli recommandé 8 Ω	20 W - 100 W
Positions transformateur	70 V - 100 V / 5 W, 10 W, 20 W, 40 W
Tolérance en température	-20° / 65°
Indice IP	IP55
Couverture d'angle	90°
Dimensions (L x H x P)	32 x 32 x 21 cm
Poids	2,5 kg



Mesures Directivité



Réponse en fréquence

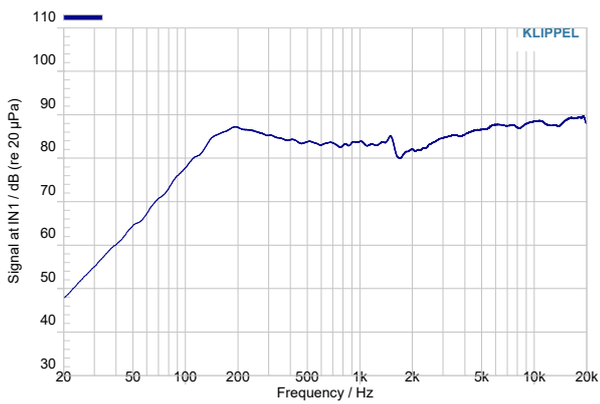


Tableau de calcul des niveaux

Sensibilité nominale	88 dB		
Puissance/Distance	1 m	2 m	5 m
1 W (2,83 V)	88 dB	82 dB	74 dB
20 W (12,6 V)	101 dB	95 dB	87 dB
50 W (20 V)	105 dB	99 dB	91 dB
100 W (28,3 V)	108 dB	102 dB	94 dB

Fréquence	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1 kHz	2 kHz	4 kHz	8 kHz
NPA (2,83 V/1 m)(dB)	91	90	92	89	88	88	88
Angle d'ouverture à -6 dB	180°	180°	180°	-60°/+180°	-0°/+180°	-20°/+180°	-20°/+60°