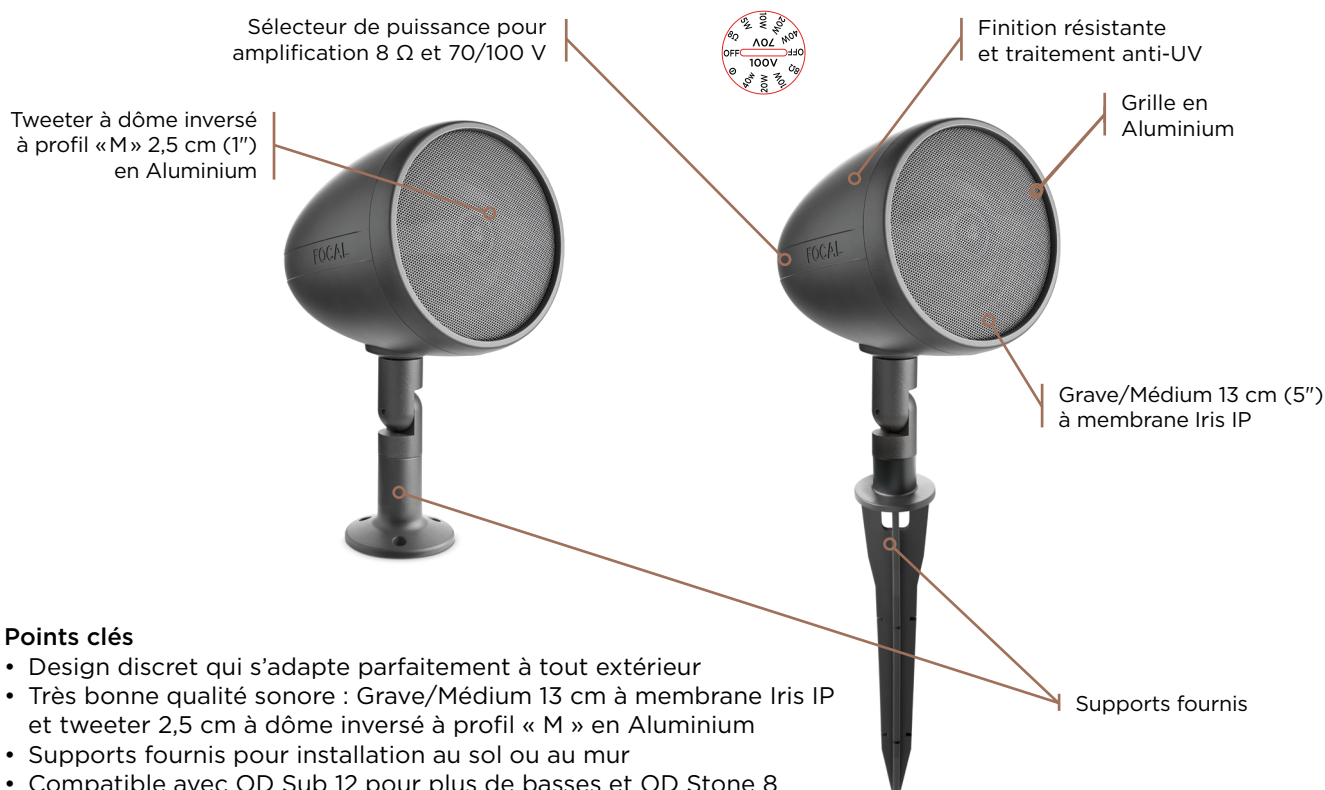


LITTORA 200 OD SAT 5

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, son traitement anti-UV et sa certification IP55 garantissent une protection de l'enceinte en cas de pluie et une résistance à l'intrusion de poussières. Disponible en finition Dark et Light, OD Sat 5 présente un design discret pour une intégration idéale dans tous les extérieurs.



Points clés

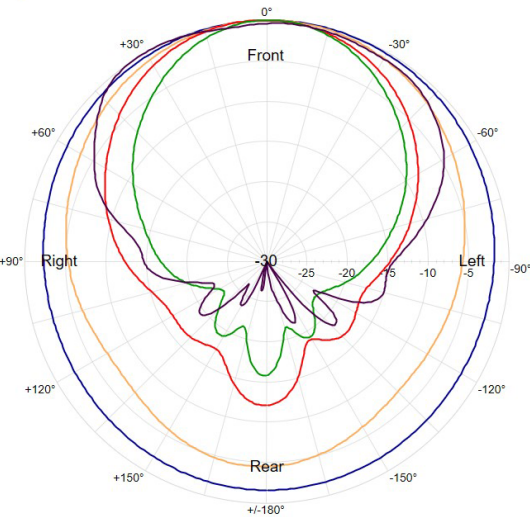
- Design discret qui s'adapte parfaitement à tout extérieur
- Très bonne qualité sonore : Grave/Médium 13 cm à membrane Iris IP et tweeter 2,5 cm à dôme inversé à profil « M » en Aluminium
- Supports fournis pour installation au sol ou au mur
- Compatible avec OD Sub 12 pour plus de basses et OD Stone 8
- Compatible 8 Ω et 70 V/100 V
- Conception technique certifiée IP55 (eau et poussières)
Il est toutefois fortement recommandé de couvrir votre produit ou le ranger à l'abris (dans la mesure du possible) en cas d'intempéries et de conditions extrêmes (neige, grêle...)

Type d'enceinte	Enceinte d'extérieur 2 voies
Haut-parleurs	Grave/Médium 13 cm, membrane Iris IP Tweeter 2,5 cm 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
Puissance RMS recommandé 70/100V	40 W
Passe-haut, pente	100 Hz, 24 dB/Oct - 90 Hz, 24 dB/Oct
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



FOCAL®

Mesures Directivité



Curve	Freq
Blue	500.00
Orange	1.00K
Red	2.00K
Green	4.00K
Purple	8.00K

Réponse en fréquence

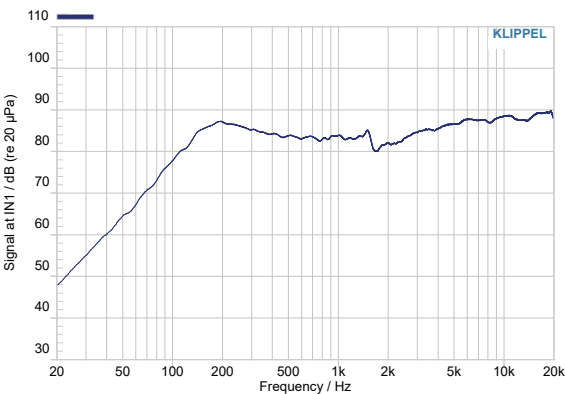


Tableau de calcul des niveaux

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°

Superficie de couverture

Superficie	Quantités recommandées
30 m ²	1
70 m ²	2
115 m ²	3
150 m ²	4

Zone de couverture

