## LITTORA 200 OD 4.1 Fiche Produit

Plongez au cœur d'une expérience sonore sensationnelle en extérieur avec ce pack 4.1.

Composée de quatre enceintes OD SAT 5 et du caisson de basses SUB 12, cette installation transcende les frontières de la qualité sonore en extérieur. Elle combine design élégant et technologies de pointe pour vous offrir une expérience d'écoute signée Focal et prolonger vos meilleures soirées d'été. Conçus pour durer, les produits Littora se distinguent aussi par leur longévité et leur robustesse. Les produits sont certifiés IP55, garantissant une protection à l'eau en cas de pluie et une résistance à l'intrusion de poussières.



## Points clés

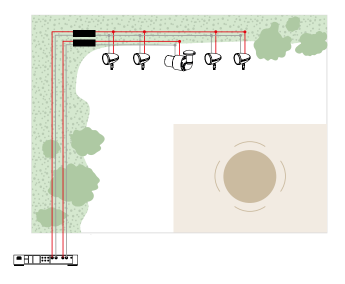
- Design élégant, s'intégrant harmonieusement dans tout environnement
- Quatre enceintes OD SAT 5 et un caisson de basses OD SUB 12 : haute qualité sonore en extérieur
- Enceintes: supports de fixation fournis pour une installation au sol et/ou au mur
- Compatible 8  $\Omega$  et 70 V/100 V
- Certification 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	OD SAT 5	OD SUB 12
Haut-parleurs	Grave/Medium 13 cm, membrane Iris IP Tweeter 2,5 cm à profil « M » en Aluminium	Woofer 30 cm à membrane Iris IP
Bande passante	90 Hz - 28 kHz	40 Hz - 120 Hz
Impédance	8 Ω	6 Ω
Impédance minimale	5,2 $\Omega$ à 250 Hz	5 Ω à 55 Hz
Sensibilité	88 dB	90 dB
Puissance	50 W RMS - 100 W Peak	100 W RMS - 400 W Peak
Puissance ampli recommandé 8 $\Omega$	20 W - 100 W	50 W - 300 W
Puissance RMS recommandé 70/100V	40 W	150 W
Puissance maximale (70/100V)	X	300 W (150 W RMS)
Passe-haut, pente	100 Hz, 24 dB/Oct - 100 Hz, 24 dB/Oct	X
Positions transformateur	70 V - 100 V/5 W, 10 W, 20 W, 40 W	X
Tolérance en température	-20°/65°	-20°/65°
Indice IP	IP55	IP55
Couverture d'angle	90°	360°
Dimensions (L x H x P)	32 x 32 x 21 cm	38 x 92 x 56 cm
Poids	2,5 kg	19 kg



Nous vous conseillons un pack  $4.1\,\mathrm{pour}$  une superficie de  $150\,\mathrm{m}^2$ .







## Câblage avec CI-Series

