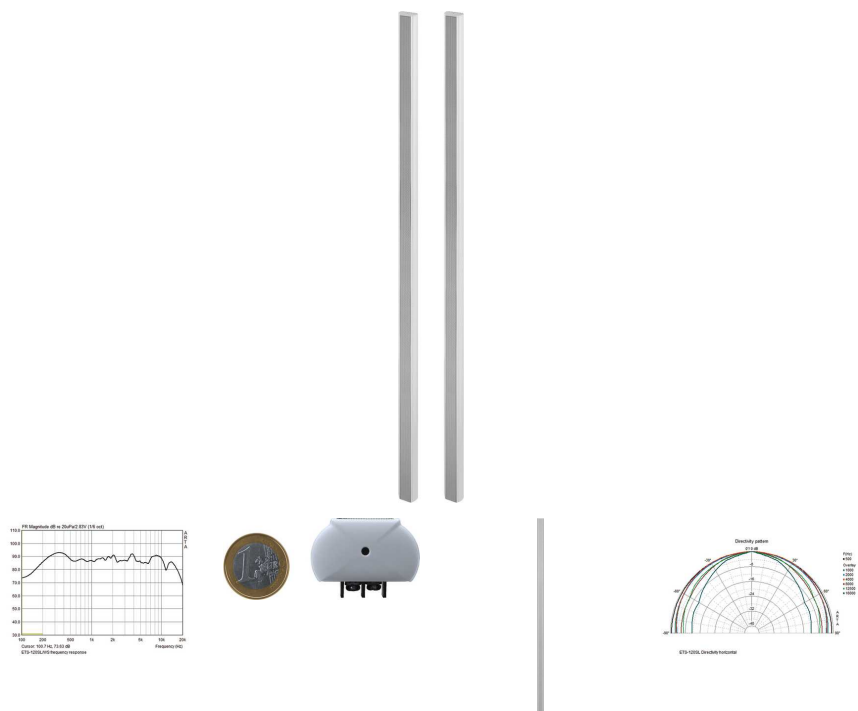


## Colonne sonore Public adress, 4 Ω, 80 W, paire, blanche

Référence : ETS-120SL/WS

Marque : Monacor



### Description

Ces enceintes très fines

sont la solution idéale lorsque qualité sonore élevée et design discret doivent aller de pair. Le développement d'enceintes nouvelle génération combinant des membranes plates et un entraînement magnétostatique a rendu la réalisation de ces colonnes Slim Line techniquement possible. Pour une restitution sonore complète, il est recommandé d'utiliser un subwoofer.

Paire de colonnes sonores ligne, 4 Ω,  
 dans un design élancé, profilés aluminium

Design Slim Line

Surface moyenne à peine plus grande qu'une pièce de 1 euro

Système haut-parleurs nouvelle génération avec membranes plates et entraînement magnétostatique

Restitution très large bande avec une excellente qualité sonore

Portée élevée grâce au principe de projecteur ligne

Branchement par bornier à vis

Grille en façade avec matériau dense non tissé

Etriers de montage et cordons livrés

tools4music 4/2017

"La colonne sonore MONACOR ETS-120SL/WS avec une hauteur de 1,2 m et grâce à sa petite largeur et profondeur est quasiment invisible. Ainsi, on peut réaliser des solutions de sonorisation très discrètes dans des angles et pour des environnements très design de séjours ou magasins. La sonorité de l'enceinte est discrète, combinée avec le subwoofer correspondant et l'intégration dans un réglage optimisé par un contrôleur, on commence à prendre du plaisir. On ne voit quasiment rien mais le subwoofer est saturé et avec la ETS-120SL/WS, très impressionnant. Pour des ambiances stylées."

Les avantages

- + image sonore fine
- + forme très effilée, modèle très discret
- + bonne réalisation
- + zone de transmission agréable
- + très légère
- + nombreux accessoires de montage livrés

### Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	passif
Technologie de transmission	filaire
Puissance admissible, totale	80 W
Puissance (RMS)	40 W

Caractéristique	Valeur
Impédance	4 $\Omega$
Bande passante	120-20000 Hz
Système	projecteur de son
Large bande	4 x (20 x 120 mm)
Nombre de haut-parleurs	4
Dimensions haut-parleur	20 x 120 mm
Pression sonore	88 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	103 dB
Angle	H160°/V40°
Angle de diffusion horizontal	160°
Angle de diffusion vertical	40°
Matériau boîtier	Aluminium
Couleur	blanc
Montage	équerre de fixation
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	36 x 1210 x 22 mm
Largeur	36 mm
Hauteur	1210 mm
Profondeur	22 mm
Poids	0,95 kg
Entrées	bornier à vis
Dimensions emballage (l x H x P)	0,17 x 0,075 x 1,35 m
Poids brut	2,78 kg
Poids net	2,02 kg