

ZEF 13 - ZEF 13 TR ZEF 17 TR - ZEF 17 TR



Profitez du son Cabasse en extérieur.

Basés sur les haut-parleurs qui font le succès de nos gammes traditionnelles, Zef 13 et Zef 17 réunissent dans un boîtier tous temps les valeurs de la marque : équilibre de la réponse en fréquence, profondeur et contrôle des graves, efficacité et tenue en puissance élevées, précision et profondeur de l'image stéréo, clarté des timbres.

Cabasse

www.cabasse.com

ZEF 13 - ZEF 13TR - ZEF 17 - ZEF 17 TR

HAUTE-FIDELITE TOUS TEMPS

Les enceintes Zef sont conçues pour défier les aléas météo et garantir dans le temps la pérennité du son Cabasse en intérieur comme en extérieur. Tous les composants ont été testés et validés suivant des normes strictes, la grille est en aluminium, l'évent bass-reflex a été pensé pour apporter une efficacité maximum sans risque d'entrées d'eaux. Le choix entre les finitions blanches et noires facilite l'intégration esthétique.

VERSIONS HAUTE IMPEDANCE

Les versions TR sont adaptées à l'utilisation professionnelle en ligne 70 ou 100 V. Le commutateur est positionné sur la face avant de l'enceinte. Il suffit d'enlever la grille sans avoir à détacher l'enceinte de son support pour modifier le réglage de puissance. Il existe une position basse impédance si une utilisation haute-fidélité est finalement privilégiée.

DEUX MODES DE FIXATION

La fixation standard en «U» permet une pose facile et solide en mode verticale et horizontale. Les Zef sont alors orientables jusqu'à 90°. La fixation à rotule disponible en option donne une très grande flexibilité d'orientation, notamment hors des axes horizontaux et verticaux.



CARACTERISTIQUES ZEF 13 - ZEF 13 TR ZEF 17 - ZEF 17 TR

CARACTERISTIQUES	ZEF 13 - ZEF 13 TR	ZEF 17 - ZEF 17 TR
Utilisation	intérieur/extérieur	
Voie	2	
Haut-parleurs	Tweeter DOM 25- dôme semi-rigide tous temps Grave: 2 x 13 cm 13T15AW Grave: 2 x 17 cm 17T15AW	
Filtre	3 700 Hz	4 000 Hz
Bande passante	70-22 000 Hz	67-22 000 Hz
Efficacité 1 W / 1 m	86 dB	89 dB
Impédance nominale	4 ohms	4 ohms
Impédance minimale	4 ohms	3,7 ohms
Puissance nominale	60 W	90 W
Puissance crête	420 W	630 W
Réglages 70 V version TR	30 - 15 - 7,5 - 5 W / Off	30 - 15 - 7,5 - 5 W / Off
Réglages 100 V version TR	30 - 15 - 10 W / Off	60 - 30 - 15 - 10 W / Off
Dimensions (h x l x p)	25,8 x 19,5 x 19,4 cm	29,9 x 22,7 x 23,4 cm
Poids (8 ohms / TR)	3,2 / 3,9 kg	4,5 / 5,1 kg
Finition	blanc , noir	

