

DPA 4061 Micro lavallier omnidirectionnel Noir avec embout microdot

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : DPA4061-OC-C-B00



DPA 4061 Micro lavallier omnidirectionnel Noir avec embout microdot

Le DPA 4061 est une variante *Lo-Sens* du 4060: sa sensibilité est inférieure à 10dB, ce qui lui permet de gérer des niveaux de pression sonore supérieurs de 10dB, soit 144dB SPL avant écrêtage ? parfait pour la prise de son en proximité de chanteurs ou d'instruments forts. Sa réponse linéaire et naturelle respecte la personnalité originale de chaque source sonore. Le 4061 est livré avec des grilles *High Boost* et *Soft Boost* pour modification de la réponse en fréquence, par accentuation plus ou moins marquée et ciblée dans les aigus.

Existe en 4 Couleurs: Noir, Marron, Beige et Blanc (cf Produits liés)

Existe en 4 Connectiques: MicroDot, MiniJack 3.5, Lemo 3 Broches, Mini XLR (cf Produits liés)

Directivité :

Omnidirectionnelle

Réponse en fréquence, ± 2 dB :

Grille *Soft Boost* : 20 Hz ? 20 kHz, bosse de 3 dB de 8 à 20 kHz.

Grille *High Boost* : 20 Hz ? 20 kHz, bosse de 10 dB à 12 kHz.

Sensibilité à 1 kHz, valeur nominale ± 3 dB :

6 mV/Pa, soit -44 dB (réf. 1 V/Pa)

Niveau de bruit équivalent, pond. A :

Typ. 26 dB(A) réf. 20 ?Pa (max. 28 dB(A))

Rapport S/B, réf. 1 kHz à 1 Pa (94 dB SPL) :

68 dB(A)



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne
05 82 950 710

Niveau SPL max (crête) avant écrêtage :
144 dB

(Legacy) Distorsion harmonique totale (THD) :

< 1% THD jusqu'à 123 dB SPL crête

(Legacy) Gamme dynamique :

Typ. 97 dB

(Core) Distorsion harmonique totale (THD) :

< 1% THD jusqu'à 137 dB SPL crête

(Core) Gamme dynamique :

Typ. 111 dB

Tension d'alimentation :

Systèmes HF : 5 V mini, via adaptateur DPA. Avec DAD6001-BC/DAD6024/

DAD4099-BC : alim fantôme 48 ± 4 V pour performances nominales.

Longueur du câble :

1,8 m

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 5713055011536

Données non contractuelles