

## 4055 DPA Microphone de grosse caisse Cardioïde jusqu'à 164 dB SPL

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	DPA-4055



4055 DPA Microphone de grosse caisse Cardioïde jusqu'à 164 dB SPL

" J'ai jamais entendu sonner une grosse caisse comme ça ! "

" ça prend vraiment tous les détails c'est impressionnant ! "

" J'ai redécouvert le son de ma batterie..."

DPA montre encore une fois son savoir et ses capacités avec ce micro de grosse caisse haute performance. Le 4055 illustre comme étant d'une droiture et d'un détail époustouflant. Il correspond à tous les styles et même les plus retentissants avec sa robustesse et ses 164 dB SPL que peu de micros égalent. La marque Danoise signe une fois de plus une pépite de génie technologique avec un micro aussi bien performant qu'élégant avec des caractéristiques étonnantes.

### CARACTÉRISTIQUES

Diagramme directionnel : Ouvert Cardioïde

Type de cartouche : Condensateur pré-polarisé

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz

Plage de fréquences : effective,  $\pm 2$  dB, à 20 cm (7,9 pouces) 40 Hz - 18 kHz avec une amplification progressive de 6 dB à 10 kHz

Sensibilité, nominale,  $\pm 2$  dB à 1 kHz 2 mV/Pa ; -54 dB re. 1 V/Pa

Niveau sonore : équivalent, pondéré A Typ. 27 dB(A) re. 20  $\mu$ Pa (max. 29 dB(A))

Distorsion, THD < 1 % 156 dB SPL RMS, 159 dB SPL crête



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

Max. SPL, THD 10 % 164 dB SPL crête

Poids : 241 g (8,5 onces)

Diamètre du microphone : 57 mm

Diamètre de la capsule : 17 mm

Longueur du microphone : 132 mm

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 5713055023362

*Données non contractuelles*