

Ensemble 1 micro main + 1 cravate + 1 récepteur PU-8216LM



réf : PU-8216LM

Un récepteur diversity 2x16 canaux simple à utiliser avec un design demi-rack. 1 microphone à main avec circuit de réduction du bruit. 1 émetteur de poche UHF avec micro cravate livré avec une sacoche ceinture.

Specification technique

Récepteur :

Tableau technique

Plage de fréquence porteuse 740-764 MHz

Plage de fréquences audio 40-18000 Hz

Taux de distorsion < 0,6%

Dynamique > 105 dB, 40 mV XLR, 150 mV jack

Branchements 1 x XLR, sym., 1 x jack 6,35, asym.

Alimentation par bloc secteur livré

Durée de fonctionnement -

Dimensions 210 x 40 x 170 mm (LxHxP)

Poids 455 g

Émetteur main :

Tableau technique

Système dyn./hypercardioïde

Plage de fréquence porteuse 740-764 MHz

Plage de fréquences audio 50-16000 Hz

Stabilité de fréquences $\pm 0,005\%$

Puissance émetteur 10 mW

Alimentation 2x batterie R6 (AA), Alcaline

Durée de fonctionnement 25 h max.

Dimensions \varnothing 55 mm x 260 mm

Poids 250 g

Émetteur cravate:

Tableau technique

Plage de fréquence porteuse 740-764 MHz

Plage de fréquences audio 40-18000 Hz

Stabilité de fréquences $\pm 0,005\%$

Puissance émetteur 10 mW

Branchements mini XLR 4 pôles

Alimentation 2x batterie R6 (AA), Alcaline

Durée de fonctionnement 25 h max.

Dimensions 70 x 190 x 30 mm (LxHxP)

Poids 120 g