

Système Ear Monitor PSM 300 Shure avec paire de SE215CL Bande H20, K3E, et L19

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SHURE-PSM300-SE215CL



Système Ear Monitor PSM 300 Shure avec paire de SE215CL Bande H20, K3E, et L19 606 - 630 Mhz

Le PSM300 est un Ear Monitor sans fil stéréo qui fait appel à une technologie FM hybride numérique 24 bits permettant d'offrir une qualité audio d'une grande dynamique et des performances RF robustes, tout en minimisant la consommation. Intégrant l'Audio Reference Companding Shure, le PSM300 délivre un son chaud et défini avec un bruit de fond très bas et dénué d'artéfact.

Simple de mise en œuvre et d'utilisation, il est doté d'un scanner de fréquence permettant de trouver et d'attribuer rapidement une fréquence libre, ainsi qu'un réglage de niveau directement accessible en face avant de l'émetteur.

Le système est proposé soit avec le récepteur P3R, très léger et d'une grande simplicité d'emploi, soit avec le récepteur en boîtier métal P3RA, doté de fonctions évoluées, d'un afficheur LCD et de la possibilité de l'alimenter avec un accu Lithium-Ion SB900A, disponible en option.

Le PSM300 est proposé dans les bandes H20, K3E, et L19.



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Ensemble composé d'un émetteur P3TE, d'un récepteur premium P3RA et d'un kit de montage en rack simple/double, antenne ¼ onde et alimentation externe. Accu SB900A disponible en option.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 0042406371667

Données non contractuelles