

Pack ACT-2402 + ACT24HC + MP-80 Mipro - Micro sans fil double main avec base de**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf : ACT-2402-PACK

Pack ACT-2402 + ACT24HC + MP-80 Mipro - Micro sans fil double main avec base de recharge

Pack ACT-2402 + ACT24HC + MP-80 Mipro - Micro sans fil double main avec base de recharge

Le système sans fil Mipro ACT 2402 avec ses deux micros main ACT24HC et sa station de recharge MP-80 constitue une solution complète et performante pour les utilisateurs exigeants. Fonctionnant sur la bande de fréquences 2,4 GHz, ce pack offre une transmission stable et sans interférences grâce à la technologie Diversity et à la synchronisation ACT. Le récepteur double canal propose 12 fréquences présélectionnées, un rapport signal/bruit supérieur à 115 dB et une latence quasi imperceptible de 4 ms pour une utilisation optimale sur scène ou en studio. La station de recharge MP-80 assure une gestion efficace des batteries des micros, garantissant une autonomie prolongée pour vos performances.

Caractéristiques Principales :

Système 2 micros main sans fil + station de recharge

Récepteur : Mipro ACT 2402

Fréquences porteuses : 2,400 ? 2,4835 GHz

12 fréquences présélectionnées pour une utilisation flexible

Latence minimale de 4 ms

Mode de réception double tuner digital Diversity

Synchronisation ACT

Rapport Signal/Bruit > 115 dB

Micro : ACT24HC avec capsule dynamique et puissance de sortie réglable

Station de recharge MP-80 avec deux emplacements 3-en-1

Spécifications Techniques :

Récepteur ACT 2402

Fréquences porteuses : 2,400 ? 2,4835 GHz
Latence : 4 ms
Mode de réception : double tuner digital Diversity
Sensibilité : 95 dBm
Afficheur : graphique OLED
Connectique : 2x XLR, 2x jack ?6,35 mm
Alimentation : adaptateur secteur fourni
Format : rack standard 19", 1/2U
Dimensions : 210 x 180 x 44 mm
Poids : 750 g

Micro ACT24HC

Capsule dynamique
Puissance de sortie : 2 mW / 10 mW
Réponse en fréquence : 20 Hz ? 20 kHz
Alimentation : batterie lithium MB5
Dimensions : ? 51 x 248 mm
Poids : 255 g

Station de recharge MP-80

2 emplacements 3-en-1
Circuit de protection contre inversion de polarité
Alimentation : adaptateur secteur 10/15V / 1A (fourni)
Dimensions : 158 x 92 x 78 mm
Poids : 313 g

Points Forts :

Transmission numérique sur la bande 2,4 GHz pour un son sans interférences.
Technologie Diversity et synchronisation ACT pour une stabilité optimale.
Récepteur avec afficheur OLED et réglage de niveau de sortie, parfait pour une intégration en studio ou en live.
Micro main avec capsule dynamique et puissance ajustable pour s'adapter aux environnements variés.
Station de recharge MP-80 compacte et transportable avec protection contre inversion de polarité.
Conception robuste et format rack 19" compatible avec les installations professionnelles.



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles