

EW-D HSP 4 (Q1-6) Sennheiser - Pack sans fil emetteur pocket et base avec serre tête

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : EW-D-HSP4-BEW-Q1-6



EW-D HSP 4 (Q1-6) Sennheiser - Pack sans fil emetteur pocket et base avec serre tête cardioïde couleur chair

EW-D HSP 4 (Q1-6) Sennheiser - Pack sans fil avec récepteur, émetteur de poche et micro serre-tête cardioïde beige

Le pack EW-D HSP 4 (Q1-6) Sennheiser réunit un système sans fil numérique UHF et un micro serre-tête cardioïde beige pour offrir une solution complète destinée aux prestations professionnelles. Adapté aux conférences, spectacles, présentations, tournages ou événements live, il combine transmission fiable, grande clarté vocale et confort d'utilisation mains libres.

Caractéristiques principales

Système sans fil numérique UHF : transmission stable dans la bande Q1-6 de 470,2 à 526 MHz, adaptée à une utilisation professionnelle.

Récepteur et émetteur de poche : pack composé du EW-D SK BASE SET avec base de réception et boîtier émetteur compact.

Micro serre-tête cardioïde : capsule HSP 4 Beige EW conçue pour capter clairement la voix tout en réduisant les bruits environnants.

Plage dynamique de 134 dB : restitution sonore détaillée sans réglage manuel complexe de la sensibilité.

Connectivité Bluetooth : configuration simplifiée via l'application Sennheiser Smart Assist.

Gestion automatique des fréquences : fonction auto scan pour trouver rapidement une connexion fiable.

Grande capacité de configuration : bande passante de 56 MHz, jusqu'à 90 canaux simultanés et 2 240 fréquences sélectionnables.



Autonomie optimisée : jusqu'à 8 heures avec piles AA fournies ou jusqu'à 12 heures avec batterie lithium-ion compatible vendue séparément.

Spécifications techniques

Fréquence du système : Q1-6, 470,2 à 526 MHz.
Dimensions du récepteur : 212 x 44 x 189 mm.
Dimensions de l'émetteur : 63 x 80 x 20 mm, sans antenne.
Poids du récepteur : environ 1000 g, sans antennes ni alimentation.
Poids de l'émetteur : environ 120 g.
Distorsion harmonique totale : ? -60 dB pour 1 kHz à -3 dBfs.
Consommation électrique : inférieure à 300 mA.
Tension de l'émetteur : 2,0 à 4,35 V.
Tension de la base : 11 à 13 V ?.
Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C.
Puissance de transmission : BLE jusqu'à 10 mW EIRP, lien audio 10 mW, ERP jusqu'à 12 mW.
Humidité de fonctionnement : 5 à 95 %, sans condensation.
Type de micro : condensateur pré-polarisé.
Directivité du micro : cardioïde.
Réponse en fréquence : 40 Hz à 20 000 Hz.
Longueur du câble : 1,6 m.
Poids du micro serre-tête : 9,2 g.
Diamètre de la capsule : 8,4 mm.
Sensibilité : 4 mV/Pa à 1 kHz.
Impédance nominale : 1000 ?.
Impédance de charge minimale : 4700 ?.
Niveau de bruit équivalent : 37 dB(A).
Niveau SPL maximal : 150 dB.
Tension de fonctionnement du micro : 4,5 à 15 V.
Matériaux : pièces métalliques avec revêtement par dépôt physique en phase vapeur.

Points forts

Solution professionnelle complète : le pack associe transmission sans fil numérique et micro serre-tête haut de gamme pour une utilisation immédiate sur scène, en conférence ou en production audiovisuelle.

Voix claire et précise : la directivité cardioïde améliore l'intelligibilité en limitant la reprise des sons indésirables et les risques de larsen.

Utilisation discrète : la finition beige du micro serre-tête s'intègre naturellement lors des prestations scéniques, captations vidéo ou présentations publiques.

Confort longue durée : son poids très léger et son arceau réglable permettent de garder le micro en place pendant de longues sessions.

Installation rapide : l'application Smart Assist, l'auto scan et la gestion numérique des fréquences facilitent la mise en service, même dans des environnements audio complexes.

Grande flexibilité : la perche peut être montée à gauche ou à droite, tandis que les composants modulaires simplifient



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles