



## Émetteur HF individuel Sennheiser SK 500 G4-B

- Émetteur de poche HF puissant avec large bande passante et puissance de transmission élevée, utilisé pour les visites guidées ou l'assistance auditive.
- Synchronisation sans fil simple et flexible entre l'émetteur et le récepteur par infrarouge
- Jusqu'à 32 canaux compatibles
- Bande de fréquence jusqu'à 88 MHz avec 3520 fréquences à sélectionner, entièrement réglables au sein d'une plage UHF stable
- Connexion Ethernet pour le logiciel de contrôle Wireless Systems Manager (WSM) pour une coordination avancée des fréquences dans des configurations sur plusieurs canaux
- Boîtier métallique robuste
- Affichage graphique lumineux
- Fonction de verrouillage automatique évitant le changement accidentel des réglages
- Indicateur de niveau de charge des accus/piles de l'émetteur à quatre segments, également affiché sur le récepteur
- Fonction mute programmable

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions 82 x 64 x 24 mm
- Compresseur-expandeur Sennheiser HDX

- Distorsion harmonique totale (DHT)  $\leq 0.9$  %
- Poids (avec piles) env. 160 g
- Rapport signal/bruit (S/B)  $\geq 115$  dBA
- Puissance de sortie HF commutable: Faible: généralement 10 mW, Standard: généralement 30 mW, Élevé: généralement 50 mW
- Bande passante commutable jusqu'à 88 MHz
- Excursion de fréquence maximale  $\pm 48$  kHz
- Excursion nominale  $\pm 24$  kHz
- Autonomie Généralement 8 h
- Modulation FM bande large
- Alimentation électrique 2 piles AA, 1,5 V ou Accumulateur BA 2015
- Consommation électrique pour tension nominale: généralement 180 mA / émetteur éteint:  $\leq 25$   $\mu$ A

- Impédance d'entrée 40 k $\Omega$ , asymétrique / 1 M $\Omega$
- Tension d'entrée maximale 3 V eff
- Mise sous tension pile 3V /pile rechargeable 2,4V
- Fréquence de transmission

3520 fréquences de transmission max., réglables par incréments de 25 kHz, 20 banques de fréquences avec chacune 32 canaux pré-réglés, pas d'intermodulation, 6 banques de fréquences avec jusqu'à 32 canaux programmables

- Réponse en fréquence BF Micro: 80 - 18 000 Hz, Ligne: 25 - 18 000 Hz
- Plage de températures de -10 °C à +55 °C
- Stabilité de la fréquence  $\leq \pm 15$  ppm
- Plage de fréquences Bw: 626 - 698 MHz



## Récepteur individuel HF Sennheiser EK 1039

Le boîtier EK 1039 est un récepteur individuel de visite guidée ou d'assistance auditive au fonctionnement simple et intuitif. Il peut être utilisé aussi pour des applications d'interprétation ou d'audiodescription.

N'importe quel casque ou boucle d'induction (collier magnétique) Sennheiser peut être branché dans la fiche mini-jack 3,5 mm, ou même dans certains cas des oreillettes.

Pour l'alimentation, des piles AA standard ou la batterie incluse BA 2015 peuvent être employées.

L'écran LCD rétro-éclairé affiche le numéro du canal, le nom de canal programmable et la charge de la batterie. Le récepteur EK 1039 peut être employé avec un émetteur de la gamme ew G4 (par exemple émetteur individuel SK 500, ou micro main SKM100), ou un émetteur fixe SR IEM G4 (salles de spectacles ou de conférences).

- Jusqu'à 32 canaux en parallèle
- Grande intelligibilité de la parole
- Nom des canaux programmable
- Fonction de copie pour une manipulation facile
- Boîtier métallique robuste
- Fonction de verrouillage réglable pour empêcher toute erreur de manipulation

### Caractéristiques techniques :

Modulation : FM large bande, MPX mono

Fréquences de réception : plage BW : 626 -698 MHz

Dimensions : 82 x 64 x 24 mm

Poids avec batterie : Environ 200 g

Prise casque : Mini-jack 3,5 mm

Autonomie : 8 heures