

Système sans fil EW 352 G3



Description générale

Le microphone serre-tête confortable et léger a été conçu pour assurer une totale liberté de mouvement lors d'animations ou de spectacles. La technologie à condensateur hautes performances assure un son d'une pureté cristalline. Le set peut être exploité et télécommandé d'un PC par l'intermédiaire de l'interface Ethernet du récepteur true diversity avec le logiciel « Wireless Systems Manager » de Sennheiser.

Points forts

- Robuste corps métallique (émetteur et récepteur)
- Largeur de bande de 42 MHz : 1680 fréquences UHF réglables pour une réception sans interférence
- Banque de fréquences élargie jusqu'à 24 fréquences compatibles
- Port Ethernet de communication avec le logiciel Wireless Systems Manager (WSM) pour pilotage par ordinateur assurant un excellent contrôle des données, en particulier avec les systèmes professionnels multicanaux
- Réception true diversity de haute qualité
- Squelch Pilot tone permettant d'éliminer toute interférence HF quand l'émetteur est arrêté
- Recherche automatique de fréquences libres par balayage des fréquences disponibles
- Réponse en fréquence audio étendue
- Plage de sensibilité audio élargie
- Synchronisation sans fil des paramètres émetteur depuis le récepteur
- Interface des menus conviviale offrant plus d'options
- Affichage graphique lumineux, le récepteur pouvant également afficher les paramètres émetteur
- Fonction de verrouillage automatique évitant le changement accidentel des réglages
- Compander HDX pour une plus grande pureté sonore
- Affichage à 4 segments de l'état de charge des piles/accus émetteur visible également sur le récepteur
- Fonction mute programmable
- Egaliseur et mode Soundcheck intégrés
- Contacts extérieurs pour recharger l'accu BA 2015 sans le sortir de l'émetteur
- Gamme d'accessoires permettant d'adapter le système à n'importe quelles conditions d'utilisation

Caractéristiques techniques

Gamme de fréquences HF	516 865 MHz
Fréquence de réception	1680
Presets	24
Largeur de bande commutable	42 MHz
Excursion crête	+/- 48 kHz
Compander	HDX
Réponse en fréquence	80.....18000 Hz
Rapport signal/bruit (S/B)	> 115 dB(A)
Distorsion harmonique totale (DHT)	< 0,9 %
Conformément à	ETS 300422 , ETS 300445 , CE , FCC
Embase / connecteur d'antenne	2 BNC, 50 Ohm
Connecteur XLR	6,3 mm
Niveau de sortie audio (symétrique)	XLR: +18 dBu max
Niveau de sortie audio (asymétrique)	Jack: +12 dBu max
Dimensions (Récepteur)	212 x 202 x 43 mm
Poids (Récepteur)	980 g
Puissance d'émission	10/30 mW
Autonomie(Emetteur)	>8 h
Gamme de tensions d'entrée	1,8 V, ligne / 2,4 V, ligne
Dimensions (Emetteur)	82 x 64 x 24 mm
Poids (Emetteur)	~ 160 g
Principe du transducteur	électret
Sensibilité audio	1,6 mV/Pa
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	150 dB(SPL) max.
Directivité	super-cardioïde

Contenu

- 1 EM 300 G3, récepteur rackable
- 1 SK 300 G3, émetteur de poche
- 1 ME 3-ew, microphone serre-tête (cardioïde)
- 1 GA 3, accessoire de montage en rack
- 1 NT 2, alimentation
- 2 antennes
- 2 piles AA
- Manuel utilisateur