

# Micros-cravate ew 122 G3



## Description générale

Discret et idéal sur la voix : le microphone cravate cardioïde compact de cet ensemble est particulièrement insensible aux sons hors axe. Sans avoir besoin de parler très fort, la voix du présentateur est toujours parfaitement entendue. Un émetteur de poche alimenté par accus rechargeables (option) et un récepteur true diversity sont les gages d'une transmission du signal toujours fiable, même dans des grandes salles.

## 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 12 fréquences compatibles
- 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 émetteurs via une interface infrarouge
- Interface des menus conviviale offrant plus d'options
- Affichage graphique lumineux (émetteur et récepteur)
- Fonction de verrouillage automatique évitant le changement accidentel des réglages
- Comander HDX pour une plus grande pureté sonore
- Affichage à 4 segments de l'état de charge des piles/accus, visible également sur le récepteur
- Fonction mute programmable
- 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	12
Largeur de bande commutable	36 MHz
Excursion crête	+/- 48 kHz
Comander	HDX
Réponse en fréquence	80.....18000 Hz
Rapport signal/bruit (S/B)	> 110 dB(A)
Distorsion harmonique totale (DHT)	< 0,9 %
Conformément à	ETS 300422, ETS 300445, CE, FCC
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)	900 g
Puissance d'émission	30 mW
Tension de fonctionnement	2x 1,5V AA
Autonomie (Emetteur)	typ. 8 h
Gamme de tensions d'entrée	1,8 V ligne / 3,0 V eff ligne
Dimensions (Emetteur)	82 x 64 x 24 mm
Poids (Emetteur)	~ 160 g
Principe du transducteur	electret
Sensibilité audio	40 mV/Pa
Niveau maximal de pression sonore (SPL)	120 dB(SPL) max.
Directivité	cardioïde