

Système de conférence EKI 1029 PLL 32



Description générale

Le EKI 1029 est un récepteur multicanal plat pour les applications bande étroite. Il est alimenté par un accu non polluant et peut être utilisé avec un casque, des écouteurs stéthoscopiques ou une oreillette. Le EKI 1029 est doté d'un squelch et d'une fonction économie d'énergie.

Points forts

- Récepteur individuel multicanal
- Bande étroite
- Alimenté par accu BA 1029 pouvant être rechargé directement sur le récepteur
- Squelch
- Circuit économiseur d'énergie
- Prise casque (jack mono 3,5 mm) avec fonction M / A
- 32 canaux (K 0 - K 31)

Contenu

- 1 récepteur multicanal EKI 1029, 1 accu BA 1029

Variante

- EKI 1029-PLL16
- EKI 1029-PLL16-H

Caractéristiques techniques

Modulation	FM
Porteuse (fréquences)	55- 1.335 kHz
Impédance	25 Ohm
Prise casque	3,5 mm Mono
Alimentation	BA 1029, 2,5 V, 170 mAh
Autonomie	30 h
Suppression de bruit	> 52 dB (A)
Poids	100 g

Accessoires recommandés

Casque pour conférence	HD 410-D
Casques	HD 1029
Écouteur stéthoscopique (200 ohms)	TC 2-26
Casque intra-auriculaire (200 ohms)	TC 2-36
Accumulateur rechargeable	BA 1029
Bloc secteur	NT 29-EU
Bloc secteur (version 120 V)	NT 29-120
Bloc secteur (version UK)	NT 29-UK
Mallette système avec chargeurs	L 1029-20
Mallette système avec chargeurs	L 1029-75