

KENWOOD

Listen to the Future



TK-3301

Portatif TK-3301 - PMR446

ProTalk®

Le dernier né Kenwood de la gamme 446, le ProTalk® TK-3301 est le plus performant des petits portatifs PMR446, grâce à ses dimensions compactes, sa robustesse et son châssis allégé. Facile à transporter et d'utilisation simple pour une autonomie de 20 heures.



Une communication fiable grâce à des performances exceptionnelles dans un portatif compact et puissant.

RÉSISTANT ET «WATERPROOF»

Grâce à son châssis léger en aluminium haute résistance et à sa coque renforcée, le TK3301 est conçu pour établir des communications performantes et fiables quelque soit les conditions. Accompagné du micro KMC-45 (en option) il a réussi les tests les plus rigoureux des normes IP54/55 ainsi que ceux du MIL-STD 810 C, D, E & F.

HAUTE QUALITÉ AUDIO

Un son clair et fidèle pour des communications fiables : La puissance de sortie du haut parleur n'est pas le seul facteur qui rend ce portatif facile d'utilisation même en milieu bruyant. C'est l'expérience de Kenwood en tant que spécialiste audio à chaque étape de fabrication (sélection des composants, construction, optimisation, évaluation et analyse) qui permet ces performances de qualité. Les résultats de cette recherche spécifique en font des portatifs «clairs» et «dynamiques».

ECOUTEZ JUSTE LA DIFFÉRENCE !

16 CANAUX

Le TK-3301 mets à votre disposition 16 canaux de communication.

BROUILLEUR DE VOIX

Le brouilleur de voix propose une protection basique contre les éventuelles écoutes clandestines.

VOX

Profitez de cette option pour utiliser le TK-3301 en main libres avec un accessoire audio compatible. Grâce à ses 10 niveaux de sensibilité, le Vox interne (mode transmission Vox) fonctionne automatiquement en activant l'alternat par simple son de la voix.

COMPATIBILITÉ

Programmable en fréquence et signalisation (QT/DQT) le TK3301 est compatible avec tous les réseaux radio PMR446. Il s'adapte au parc de terminaux existant et ce, quelque soit la marque.

GUIDAGE VOCAL

Le potentiomètre rotatif et les touches de fonction de la radio fournissent une confirmation audio de l'état du mode utilisé, ce qui est très utile lorsque le portatif par exemple est dans votre poche. L'anglais est la langue par défaut mais le français, l'espagnol, l'allemand, l'italien ou le hollandais sont disponibles à la programmation.

PROGRAMMATION INDÉPENDANTE PAR CANAL

Les canaux peuvent être programmés indépendamment sur les fonctions VOX, brouilleur. Vous pouvez donc aisément utiliser ou non une fonction par simple changement de canal (sur la même fréquence).

QT/DQT ENCODEUR / DÉCODEUR

La fonction encodeur/décodeur de la radio utilise le QT/DQT pour séparer les groupes d'appels de telle sorte que vous puissiez entendre seulement les appels de votre propre groupe. 38 programmation-26 QT - 12 DQT (compatible avec le TK3201).

AUTOPROGRAMMATION

Vous pouvez sélectionner les fréquences des canaux, les QT/DQT et les listes d'affectation. Dans le mode «set up» chaque canal peut être programmé avec une fréquence différente et des QT/DQT différents. En mode affectation, le PF1 et PF2 peuvent être reprogrammés par d'autres fonctions et en mode confirmation. Les paramètres peuvent être confirmés par la voix.

PACK COMPLET

Le TK-3301 est fourni prêt à l'emploi. Il est livré avec batterie rechargeable, chargeur et clip ceinture, pas besoin d'autres accessoires pour une utilisation de base.

Livré avec :

- 2000 mA Batteries Li-Ion (KNB-45L)
- Chargeur rapide (KSC-35)
- Clip ceinture (KBH-10)
- Manuel d'utilisation



Spécifications

- Nombre de canaux : 16
- Puissance de sortie : 0.5W (ERP)
- Autonomie (5-5-90) de la KNB-45L Batterie : 25 heures / 20 heures
- Dimensions (L x H x l) avec KNB-45L : 54 x 122 x 33.8mm
- Poids : 280g (avec KNB-45L) ; 160g (poste seul)

Kenwood évolue en permanence, pour cette raison des caractéristiques peuvent changer sans avertissement préalable.

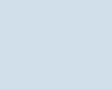
ProTalk® est une marque déposée de Kenwood corporation.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Touches programmables
- Verrouillage clavier
- 10 signaux d'alertes
- Scan
- Protection par mot de passe
- Clonage sans fil
- annonce vocale
- LED 3 couleurs (rouge, orange, vert)
- Kenwood ESN (n° de série électronique)
- Programmation et réglage par PC sous Microsoft Windows.

Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux USA et dans les autres pays.

Accessoires optionnels

<p>■ KNB-45L Batterie Li-Ion (7.4V, 2000 mAh)</p> 	<p>■ KMC-45W Micro HP déporté</p> 	<p>■ KHS-8BL Oreillette discrète avec micro/PTT cravate (2 fils)</p> 	<p>■ KWR-1M Sacoche étanche</p> 
<p>■ KNB-29N Batterie Ni-MH (7.2V, 1500 mAh)</p> 	<p>■ KMC-21M Micro HP déporté léger</p> 	<p>■ KHS-9BL Oreillette discrète avec micro/PTT cravate (2 fils)</p> 	<p>■ KBH-10M Clip ceinture</p> 
<p>■ KSC-35E Chargeur rapide pour KNB-45L</p> 	<p>■ EMC-7W Micro clip avec tour d'oreille</p> 	<p>■ KHS-10-OH Casque milieu bruyant</p> 	<p>■ KLH-120 Housse en cuir souple</p> 
<p>■ KSC-31E Chargeur pour KNB-29N</p> 	<p>■ KEP-2 Oreillette discrète pour KMC-45 (2.5mm plug)</p> 	<p>■ KHS-21W Casque avec micro</p> 	<p>■ KLH-131 Housse en nylon</p> 
<p>■ KSC-356E Multi chargeur 6 alvéoles pour KNB-45L</p> 	<p>■ KHS-1M Micro casque VOX-PTT</p> 	<p>■ KHS-22 Micro casque avec micro branche</p> 	
<p>■ KSC-316E Multi chargeur 6 alvéoles pour KNB-29N</p> 	<p>■ KHS-7 Micro casque léger 1 écouteur</p> 	<p>■ KHS-29FW Casque avec micro PTT</p> 	

Tous les accessoires et options peuvent ne pas être disponibles selon les pays.

NORMES

Standard	MIL 810C Methods/Procedures	MIL 810D Methods/Procedures	MIL 810E Methods/Procedures	MIL 810F Methods/Procedures
Basse pression	500.1/Procédure I	500.2/Procédure I, II	500.3/Procédure I, II	500.4/Procédure I, II
Haute température	501.1/Procédure I, II	501.2/Procédure I, II	501.3/Procédure I, II	501.4/Procédure I, II
Basse température	502.1/Procédure I	502.2/Procédure I, II	502.3/Procédure I, II	502.4/Procédure I, II
Choc thermique	503.1/Procédure I	503.2/Procédure I	503.3/Procédure I	503.4/Procédure I, II
Radiation solaire	505.1/Procédure I	505.2/Procédure I	505.3/Procédure I	505.4/Procédure I
Pluie *1	506.1/Procédure I, II	506.2/Procédure I, II	506.3/Procédure I, II	506.4/Procédure I, III
Humidité	507.1/Procédure I, II	507.2/Procédure II, III	507.3/Procédure II, III	507.4
Brouillard salin	509.1/Procédure I	509.2/Procédure I	509.3/Procédure I	509.4
Poussière	510.1/Procédure I	510.2/Procédure I	510.3/Procédure I	510.4/Procédure I, III
Vibration	514.2/Procédure VIII, X	514.3/Procédure I	514.4/Procédure I	514.5/Procédure I
Chocs	516.2/Procédure I, II, V	516.3/Procédure I, IV	516.4/Procédure I, IV	516.5/Procédure I, IV

*1: le connecteur pin doit être protégé.

Listen to the Future

Kenwood a toujours tissé des liens entre les hommes et le son. Nous tournons résolument vers le futur à l'écoute du monde et de nos clients. Un futur que nous considérons comme source de découvertes partagées d'inspiration et de plaisir.

Kenwood Electronics France S.A.

L'étoile Paris nord 2
50, Allée des Impressionnistes - BP 58416 Villepinte
95944 Roissy Charles de Gaulle Cedex
www.kenwood-electronics.fr

