

Le TK-3501. Un émetteur-récepteur UHF FM sans licence PMR446 facile à utiliser. Mince, léger et robuste. Conforme IP54 et aux 11 normes US MIL-STD.

Facilité d'utilisation

Simple et sans licence d'exploitation, pack complet fourni prêt à l'emploi.

Mince et léger

Livré avec une batterie KNB-63L (L x H x l) : 54 x 117 x 25,5mm; poids : 210g.

Robuste

IP54 et conforme aux normes US MIL-STD 810 C, D, E, F et G

Haute qualité audio, rendement amélioré

Puissance de sortie de 1,5W avec amplificateur audio BTL.

Portée étendue

Un rayon d'action ultra performant grâce à une réception améliorée et une antenne haute performance.

ACCESSOIRES OPTIONNELS

KNB-63LM
Batterie Li-Ion
(7,2V/1130mAh)



KHS-1M
Micro casque VOX-PTT



KHS-21W
Casque avec micro



KNB-65LM
Batterie Li-Ion
(7,4V/1520mAh)



KHS-7
Micro casque léger
1 écouteur



KHS-22
Micro casque avec micro
branche



BT-16W
Boîtier piles alcalines
(6xAA)



KHS-7A
Micro casque léger avec PTT
1 écouteur



EMC-11W
Micro cravate avec oreillette
et touche PTT



KSC-35SE
Chargeur rapide (pour
KNB-63LM/65)



KHS-8BL
Oreillette discrète avec micro/PTT
cravate (2 fils)



EMC-12W
Micro clip avec oreillette
tour d'oreille et PTT



KSC-356E
Multi chargeur 6 alvéoles
(pour KNB-63LM/65LM)



KMC-21M
Micro HP déporté



KHS-9BL
Oreillette discrète avec micro/PTT
déporté (3 fils)



KBH-18M
Clip ceinture



KMC-45W
Micro HP déporté



KHS-10-OH
Casque milieu bruyant



KWR-1M
Sacoche étanche



KEP-2
Oreillette discrète pour KMC45 (2,5mm plug)



KLH-197NC
Housse en nylon



TK-3501 SPECIFICATIONS

GENERAL			
Frequency Range	Analogue	446.0 to 446.1MH z	
Number of Channel s		16ch	
Channel Spacing	Analogue	12.5 kHz	
Operating Voltage		7.5V DC ± 20%	
Battery Life (5-5-90) *1	KNB-63L	Battery Save: OFF 14 hours	Battery Save: ON 20 hours
	KNB-65L	18 hours	26 hours
Frequency Stability		±2.5 ppm	
Dimensions (WxHxD), Weight	Radio only y	54x117x14.6mm, 140g	
	With KNB-63L	54x117x25.5mm, 210g	
	With KNB-65L	54x117x27.5mm, 230g	
RF Power Output		ERP 500 mW	
Audio Output	Internal Speaker	1.5W / 8Ω	
	External Output	500 mW / 8Ω	
Modulation	Narrow	8K50F3E	

*1 Based upon 5% transmit/ 5% receive/ 90% standby (standard duty cycle)

JVCKENWOOD France SAS

7, allée des Barbanniers, CS 2003, 92632 GENNEVILLIERS CEDEX

www.kenwood-electronics.fr



ISO9001 Registered
FOR KENWOOD CORPORATION

CL-782K-E-6

KENWOOD

ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR
FM UHF
TK-3501E

PMR446

Radio Sans Licence



ProTalk

Émetteur-Récepteur FM UHF TK-3501

PMR446

Radio sans licence



Conception légère, portatif fin et résistant. Des communications simples en toute sécurité.

Utilisation conviviale sans aucune licence requise

Le TK-3501 est un émetteur-récepteur UHF PMR446 sans licence. Le pack complet est fourni prêt à l'emploi, comprenant un émetteur-récepteur, une batterie rechargeable, un chargeur de batterie, et un clip ceinture.

Mince et léger

Le léger TK-3501 est d'une épaisseur de 25,5 mm* et s'inscrit parfaitement dans la paume de votre main. Équipé de la batterie standard KNB-63L, il pèse seulement 210g.

*Au niveau de la partie la plus fine de l'appareil.

IP54 et conforme aux normes US MIL-STD 810 C, D, E, F et G

Le TK-3501 répond à la norme IP54 en terme d'intrusion de poussière et d'eau ainsi qu'à 11 normes US MIL-STD 810 C, D, E, F, G. Sa solide robustesse est capable de résister à un usage intensif sur le terrain.

Standard	MIL 810C Methods	MIL 810D Methods	MIL 810E Methods	MIL 810F Methods	MIL 810G Methods
Low Pressure	500.1/I	500.2/I, II	500.3/I, II	500.4/I, II	500.5/I, II
High Temperature	501.1/I, II	501.2/I, II	501.3/I, II	501.4/I, II	501.5/I, II
Low Temperature	502.1/I	502.2/I, II	502.3/I, II	502.4/I, II	502.5/I, II
Temperature Shock	503.1/I	503.2/I	503.3/I	503.4/I, II	503.5/I
Solar Radiation	505.1/I	505.2/I	505.3/I	505.4/I	505.5/I
Rain	506.1/I, II	506.2/I, II	506.3/I, II	506.4/I, III	506.5/I, III
Humidity	507.1/I, II	507.2/II, III	507.3/II, III	507.4	507.5/II
Salt Fog	509.1/I	509.2/I	509.3/I	509.4	509.5
Dust	510.1/I	510.2/I	510.3/I	510.4/I, III	510.5/I
Vibration	514.2/VIII, X	514.3/I	514.4/I	514.5/I	514.6/I
Shock	516.2/I, II, V	516.3/I, IV	516.4/I, IV	516.5/I, IV	516.6/I, IV

International Protection Standard

Dust & Water Protection | IP54

Portée étendue

Le TK-3501 a un rayon d'action très étendu grâce à un circuit récepteur optimisé pour son antenne fixe haute performance.



Épaisseur 25.5mm

Haute qualité audio, rendement amélioré

S'appuyant sur l'expérience de Kenwood en tant que spécialiste audio, le TK-3501 offre un son clair et fidèle, pour des communications fiables même dans des conditions d'exploitation difficiles. L'amplificateur BTL, combiné avec le grand haut-parleur intégré, fournit une puissance audio de 1.5W et dès lors, un son efficace, même dans des environnements bruyants.



16 canaux

Un bouton rotatif permet de choisir facilement parmi les 16 canaux.



Fonction économie d'énergie = fonctionnement de plus longue durée

Le système d'économie d'énergie offre jusqu'à 20 heures d'utilisation (avec la fonction "Power Save" activée) avec la batterie standard KNB-63L (1130mAh). (26 heures avec la batterie en option KNB-65L)

Compatibilité QT/DQT

L'utilisateur peut reprogrammer la tonalité QT et les paramètres de fréquence prédéfinies pour chaque canal. Le TK-3501 prend également en charge la fonction DQT pour un mode veille silencieux.

Auto-programmation

L'utilisateur peut sélectionner les fréquences des canaux ainsi que les QT/DQT sans l'aide d'un FPU (logiciel de programmation).

Autres spécificités :

- Fonction VOX intégrée*
- Verrouillage des touches
- 10 signaux d'alertes prédéfinis
- tonalité de fin d'émission
- Mode réinitialisation complète
- Verrouillage canal occupé

*Casque nécessaire