

# KENWOOD

Listen to the Future



## TK-3201

Radio portable compacte PMR446

ProTalk®

Je recherche une radio portable professionnelle pour laquelle aucune autorisation n'est nécessaire.



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Prête à l'emploi
- Couverture entre 2 et 5 km
- PMR446, aucune autorisation requise
- Compacte, robuste et simple d'utilisation
- 16 canaux
- Signalement polyvalent

### SIGNALEMENT POLYVALENT

La tonalité QT inaudible et les codes numériques DQT atténuent le son du trafic vocal indésirable et isolent les groupes d'utilisateurs sur des fréquences ou des systèmes radio communs. L'utilisateur peut sélectionner un des réglages configurés au préalable - 26 tonalités QT et 12 codes DQT (+ Off) - aidé en cela par un assistant vocal.

### PRÊTE À L'USAGE

Dès son acquisition, la radio TK-3201 est immédiatement prête à l'emploi. Elle est livrée avec tous les accessoires nécessaires, y compris un chargeur rapide et une puissante batterie Li-Ion de capacité accrue (150mh). Un clip de ceinture très pratique est également compris dans le kit.

### SON BIDIRECTIONNEL AMÉLIORÉ

Il arrive régulièrement qu'une radio portable soit utilisée dans un environnement

bryant. C'est pourquoi la courbe de fréquence du TK-3201 a été optimisée pour une communication bidirectionnelle. En outre, le haut-parleur de 32 mm délivre une puissance maximale de 500 mW, de manière à ce que le son soit toujours parfaitement clair et compréhensible.

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Scanning
- Choix du canal par assistance vocale
- Verrouillage du clavier
- Fonction brouillage de la voix
- Appel d'alarme
- Fonction anti-bavard
- Avertissement en cas de batterie faible

### LIVRÉ AVEC LES FOURNITURES STANDARDS SUIVANTES

- Antenne
- Batterie Li-Ion
- Chargeur rapide
- Clip ceinture
- Manuel d'instruction



## Spécifications techniques

TK-3201E	
SPÉCIFICATIONS	
Frequencies	446.00625 MHz 446.01875 MHz 446.03125 MHz 446.04375 MHz 446.05625 MHz 446.06875 MHz 446.08125 MHz 446.09375 MHz
Number of Channels	Max. 16 Channels
Mode	F3E (FM)
Operating Temperature Range	-30°C ~ +60°C (KNB-30A) -10°C ~ +60°C (KNB-29N)
Power Requirement	6.0 V to 9.0 V DC
Battery Life (5-5-90 duty cycle)	
KNB-29N	Approx. 14 hours
KNB-30A	Approx. 9 hours
Frequency Stability	within ± 2.5 ppm
Dimensions (W x H x D)	
Radio with KNB-29N	54 x 122 x 33 mm
Weight (net)	
Radio with KNB-29N	360 g
Applicable Standards	EN 300 086, EN300 113, EN301 489, EN300 279, IP54, IP55

TK-3201E	
SPÉCIFICATIONS "RECEIVER"	
Circuitry	Double Super Heterodyne
Sensitivity - EIA 20 dB SINAD	0.3 µV
Adjacent Channel Rejection	65 dB
Intermodulation Rejection	65 dB
Spurious Response Rejection	60 dB
Audio Output	500 mW with less than 10% distortion
SPÉCIFICATIONS "TRANSMITTER"	
RF Power Output	0.5 W (ERP)
Modulation	Variable Reactance Modulation
Maximum Frequency Deviation	-4 kHz
Modulation Distortion	Less than 5%

Kenwood suit une politique d'évolution permanente dans son développement. Les spécifications sont susceptibles de changer sans préavis.

## Accessoires

CHARGEURS		ACCESSOIRES AUDIO		ANTENNES		HOUSSES	
KSC-31E	Chargeur rapide - 1 alvéole pour KNB-29/30	KEP-2	Oreillette discrète pour micro KMC-17/21	KRA-22M	Antenne VHF courte (146 - 162 MHz)	KBH-10	Clip ceinture
KSC-35E	Chargeur rapide - 1 alvéole pour KNB-45	KHS-1M	Micro-casque Vox/PTT	KRA-22M2	Antenne VHF courte (162 - 174 MHz)	KLH-120	Housse en cuir souple
CSC-86	Chargeur rapide 6 alvéoles pour KNB-29/30	KHS-7	Micro casque léger-1 écouteur sans PTT	KRA-22M3	Antenne VHF courte (136 - 150 MHz)	KLH-131	Housse en nylon
KVC-16	Support véhicule pour portatif embarqué et chargeur rapide	KHS-7A	Micro casque léger-1 écouteur avec PTT	KRA-23M	Antenne UHF courte (440 - 490 MHz)	KWR-1M	Sacoche étanche
<b>BATTERIES</b>		KHS-8BL	Oreillette discrète avec micro/PTT cravatte (2 fils)	KRA-23M3	Antenne UHF courte (400 - 450 MHz)	<b>PROGRAMMATION</b>	
KNB-29NM	Batterie NiMH rechargeable (7.2 V / 1500 mAh)	KHS-9BL	Oreillette discrète avec micro et PTT déporté (3 fils)	KRA-26M	Antenne VHF standard (146 - 162 MHz)	KPG-22M	Câble de programmation
KNB-30AM	Batterie NiCd rechargeable (7.2 V / 1100 mAh)	KHS-10-OH	Casque milieu bruyant avec PTT	KRA-26M2	Antenne VHF standard (162 - 174 MHz)	KPG-87DM2	Logiciel de programmation
KNB-45LM	Batterie Li-Ion rechargeable (7.2 V / 2000 mAh)	KMC-17M	Micro HP déporté renforcé	KRA-26M3	Antenne VHF standard (136 - 150 MHz)		
		KMC-21M	Micro HP déporté léger				
		KHS-22M	Micro casque avec micro manche				

## Kenwood Electronics France

L'Etoile Paris Nord 2  
50 allée des Impressionnistes - BP 58416 VILLEPINTE  
95944 ROISSY CH DE GAULLE CEDEX  
Tél. : 0 825 800 109 (0.15 euros/mn)

## Listen to the Future

Kenwood a toujours eu un lien avec les gens à travers le son. Maintenant nous voulons étendre le monde du son à l'écoute de nos clients et prendre le pouls du futur. Un futur que nous considérons comme une source de découvertes partagées, d'inspiration et de plaisir.

CE01680

