



TK-2360/3360

VHF/UHF FM Emetteur-récepteur portatif











Compact et fiable

Une nouvelle radio de petit taille avec une batterie "slim" -Kenwood démontre encore toute sa compétence avec ce nouveau portatif TK-2360/3360, offrant une performance supérieure et encore plus de fonctions - un tout en un dans un tout petit portatif. Facile à utiliser, IP54/55, MIL-STD, et résistant aux intempéries.

PETIT. COMPACT & LÉGER

Plus petit, plus fin et plus léger - Ce portatif est idéal pour l'accrocher à la ceinture ou même à glisser dans sa poche. Les avancées technologiques Kenwood ont permis d'obtenir un résultat compact et ergonomique, facile à

ROBUSTE ET RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

Le TK-2360/3360 répond aux normes IP54/55 qui garantissent une résistance aux éclaboussures, et aux températures extrêmes. Il répond également à la très exigeante norme MIL-STD 810 C/D/E/F.

UN SON AUDIO CLAIR VIF ET PRÉCIS

En tant que spécialiste audio, Kenwood utilise toute son expérience à chaque étape de la conception du produit : choix des composants, construction, optimisation, évaluation et analyse. Le résultat audio sur toute la gamme radio Kenwood est indéniablement d'une haute qualité. Ecoutez juste la différence!

LARGE BANDE UHF

Ce nouveau portatif vous offre une large couverture de la bande de fréquences UHF (70MHz) -Le TK-2360/3360 peut ainsi être utilisé dans un large choix d'applications.

16 CANAUX AVEC STOPPEUR 4/8/12 CANAUX

Le TK-2360/3360 vous offre la capacité d'une utilisation en multiples canaux (16). De plus Kenwood vous permet maintenant par le biais de 3 butées mécaniques de différentes couleurs, de limiter le nombre de canaux utilisés à 4,8 ou 12 canaux.

PUISSANCE DE SORTIE 5W

La puissance est de 5W aussi bien pour le VHF qu'en UHF

BROUILLEUR DE VOIX INTÉGRÉ (*)

Le brouillage de la voix intégré permet d'assurer des communications en toute sécurité contre l'écoute clandestine.

■ QT / DQT / DTMF ■ FleetSync® PTT ID, SelCall ■5-ton ■ MDC-1200 Option*

FONCTIONS D'URGENCE

Dans les environnements dangereux ou poussiéreux, la touche AUX peut être programmée pour une urgence transmettant une alerte prédéterminée à une personne ou à un groupe en utilisant le DTMF, le FleetSync® et le 5 tons.

DATI (PERTE DE VERTICALITÉ / ABSENCE DE MOUVEMENT / DÉTECTION DE PANIQUE)

Les 3 différentes fonctions de sécurité sont disponibles. Si la fonction « perte de verticalité » est activée, une alerte est générée automatiquement si la radio est penchée pendant un certain temps. Dans le cas de la fonction « absence de mouvement », une alerte similaire est envoyée si le portatif est immobile pendant un temps prédéterminé. Dans le cas de la fonction « détection de panique », une alerte est également émise en cas de changement brutal de comportement.

FONCTION TRAVAILLEUR ISOLÉ

Cette fonctionnalité ingénieuse vous fournira une protection supplémentaire pour les travailleurs isolés dans des environnements hostiles. Aussi longtemps qu'il y aura une activation régulière du mobile, votre radio fonctionnera normalement. Après un moment d'inactivité (temps programmable), le mobile passera automatiquement en alerte. En l'absence de réponse de l'utilisateur, le TK2360/3360 émettra un appel d'urgence à une personne ou à un groupe de personnes prédéterminées.

NEUTRALISATION DE LA RADIO

Ce portatif bénéficie d'une fonction de neutralisation à distance en cas de vol ou perte afin d'éliminer tout risques.

Les TK-2360/3360 sont conçus pour annoncer tout changement d'état de la radio (annonce de la nouvelle sélection de canal, brouilleur de sélectionné... etc...) et fournir à l'utilisateur une information simple et pratique. Plusieurs langues sont disponibles.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- 3 nouvelles batteries en option LED 4 couleurs
- Fonctions programmable avec sauvegarde
- VOX / compresseur-extenseur / brouilleur par canal
- VOX Anti bavard Voting Scan prioritaire Large bande
- Mode direct
 Blocage émission sur canal occupé
- Verrouillage clavier

(*) cette fonction peut ne pas être disponible dans tous les pays. Veuillez contacter votre distributeur Kenwood pour tout renseignement.



Options



Les accessoires et options peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez contacter votre distributeur Kenwood pour tout renseignement.

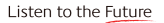
CARACTÉRISTIQUES

	TK-2360	TK-3360		TK-2360	TK-3360	
GENERAL			RECEIVER			
Frequency Range	136 - 174 MHz	400 - 470 MHz	Sensitivity (Wide / Wide 4K / Narr	ow)		
Number of Channels	Max.16		EIA 12dB SINAD	0.25 μV / 0.25 μV / 0.28 μV		
Channel Spacing	Max. 16 25 kHz / 20 kHz / 12.5 kHz		EN 20dB SINAD	-3 dB μV (0.35 μV) / -3 dB μV (0.35 μV) / -2 dB μV (0.40 μV		
Operating Voltage	7.5 V DC +20 %		Adjacent Channel Selectivity			
Battery Life (5-5-90 duty cycle, save off)			Wide / Wide 4K / Narrow	70 dB / 70 dB / 63 dB		
with KNB-55L (1480 mAh)	Approx. 9 hours		Intermodulation Distortion	CO AD		
with KNB-56N (1400 mAh)	Approx. 9 hours		Spurious Response Rejection	70 dB less than 5 %		
with KNB-57L (2000 mAh)	Approx. 13 hours		Audio Distortion	less than 5 %		
Operating Temperature Range	-30°C ~ +60°C ±2.5 ppm (-30°C ~ +60°C)		Audio Output	500 mW / 8 Ω		
Frequency Stability	±2.5 ppm (-30°	C ~ +60°C)	TRANSMITTER			
Antenna Impedance	50 Ω ead 38 MHz 70 MHz		···· RF Output Power (High / Low)	5 W / 1 W		
Channel Frequency Spread			Modulation Limiting	±5.0 kHz at 25 kHz		
Dimensions (W x H x D), Projections not Included			Modulation Limiting	±4.0 kHz at 20 kHz		
Radio only	56.0 x 103.7 x 14.0 mm					
with KNB-55L		7 x 29.1 mm		±2.5 kHz at 12.5 kHz		
with KNB-56N	56.0 x 103.3		Spurious Emission	-36 dBm ≤ 1 GHz, -30 dBm > 1 GHz		
with KNB-57L	56.0 x 103.	7 x 30.1 mm	FM Noise (EIA)			
Weight (net)			Wide / Wide 4K / Narrow	45 dB / 45	dB / 43 dB	
Radio only		53 g	Modulation Distortion	Less th	an 5 %	
with KNB-55L		50 g	Microphone Impedance	1.8	kQ.	
with KNB-56N	360 g		Modulation	16K0F3E, 14K0F3E, 14K0F2D, 12K0F2D, 8K50F3E, 7K50F2D		
with KNB-57L	28	85 g				
Applicable Standards	FN 200 000 FN 222 11	13 511 300 340 511 304 455	Les mesures analogiques ont été réalisées par les standard EN.			
ETSI R&TTE		13, EN 300 219, EN 301 489	Kenwood se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits sans avertissement préalable.			
ETSI Safety	EN 60065, EN60950-1, EN 60215		FleetSync® est une marque déposée de Kenwood Corporation.			

Application MIL-STD & IP

Standard	MIL 810C Methods/Procedures	MIL 810D Methods/Procedures	MIL 810E Methods/Procedures	MIL 810F Methods/Procedures
Low Pressure	500.1/Procedure I	500.2/Procedure I, II	500.3/Procedure I, II	500.4/Procedure I, II
High Temperature	501.1/Procedure I, II	501.2/Procedure I, II	501.3/Procedure I, II	501.4/Procedure I, II
Low Temperature	502.1/Procedure I	502.2/Procedure I, II	502.3/Procedure I, II	502.4/Procedure I, II
Temperature Shock	503.1/Procedure I	503.2/Procedure I	503.3/Procedure I	503.4/Procedure I, II
Solar Radiation	505.1/Procedure I	505.2/Procedure I	505.3/Procedure I	505.4/Procedure I
Rain*1	506.1/Procedure I, II	506.2/Procedure I, II	506.3/Procedure I, II	506.4/Procedure I, III
Humidity	507.1/Procedure I, II	507.2/Procedure II, III	507.3/Procedure II, III	507.4
Salt Fog	509.1/Procedure I	509.2/Procedure I	509.3/Procedure I	509.4
Dust	510.1/Procedure I	510.2/Procedure I	510.3/Procedure I	510.4/Procedure I, III
Vibration	514.2/Procedure VIII, X	514.3/Procedure I	514.4/Procedure I	514.5/Procedure I
Shock	516.2/Procedure I, II, V	516.3/Procedure I, IV	516.4/Procedure I, IV	516.5/Procedure I, IV
International Protection	Standard			
Dust & Water Protection*2	IP54/55			

^{*1-2} pour être conforme aux normes la prise connecteur doit être recouvert ou être connecté par un micro à la radio.



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

