

MICROPHONE HAUT-PARLEUR GPS ÉTANCHE SÉRIE GPS-2200

MODÈLE PRYME FEO	
	KMC-48GPS GPS-2201
	KMC-47GPS GPS-2211
JE VIENS	MODÈLE PRYME FEO
	HM-171GP GPS-2200ILs
	HM-170GP GPS-2210



NEXEDGE® FleetSync™
by KENWOOD

iDAS™
ICOM DIGITAL ADVANCED SYSTEM

Microphones haut-parleurs GPS étanches pour systèmes Kenwood et ICOM



CONNECTEURS DISPONIBLES	
KENWOOD	
X01	
X11	
JE VIENS	
X00ILs	
X10	

HYDRA™
Connecteurs étanches

CARACTÉRISTIQUES	
GÉNÉRAL	
Température de fonctionnement	-20°C à 50°C
Dimensions (environ)	87,0 x 65 mm
Poids	200g
SYSTÈME GPS	
Sensibilité	-159dBm
Démarrage à	28 secondes (ciel ouvert)
froid HAUT-PARLEUR	
Réponse en fréquence	40mm
d'impédance dimensionnelle	8Ω ±15%
Puissance nominale	1 W en moyenne, 2 W max.
SPL (typique)	92 dB ±3 dB
MICROPHONE	
Dimension	6,0 x 5,0 mm
Impédance	2.2kΩ ±10%
Sensibilité	-44dB ±10%
Réponse en fréquence	50Hz ~ 15kHz
Motif	Omnidirectionnel
BREVETS	
Brevets américains : 7 668 566 — 7 783 298 — 6 912 397 — 6 941 147	
Brevets taiwanais : M338507 — M350183 — M315917 — 1252705 — 1248771	
Brevets chinois : ZL200720139535 — ZLL200620120732 — ZL200620118447X — ZL2003201299906	

NexEdge et FleetSync sont des marques déposées de Kenwood. iDAS est une marque déposée de l'ICOM.

CARACTÉRISTIQUES

- Conçu pour ressembler à un microphone à haut-parleur ordinaire (série PRYME SPM-2200)
- Comprend un récepteur GPS haute performance et s'interface parfaitement avec les systèmes radio Kenwood FleetSync™ / NexEdge® ou ICOM iDAS™
- Les données de localisation GPS-2200 sont 100 % compatibles avec Kenwood et ICOM
- Le micro haut-parleur SPM-2200 TROOPER II™ est un bourreau de travail robuste et étanche qui offre la maison idéale pour notre module GPS haute sensibilité
- Microphone antibruit
- Antenne GPS "furtive" interne
- Grande conception PTT
- Les poignées caoutchoutées empêchent le glissement
- Clip pivotant renforcé en métal
- Prise externe de 3,5 mm pour écouter uniquement (séries EH-300, EH-1300, EH-1200 pour écouter uniquement)
- Câble étanche

American Communication Systems
Discover the Power of Communications™
<http://www.ameradio.com>

