







# SYSTEME DE RADIOCOMMUNICATION PAR WIFI

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

CARACTÉRISTIQUES	IP100H
Bande de fréquences (Unité : MHz)	2412–2472 MHz, 13 canaux 5180–5700 MHz, 19 canaux
Standards sans fil	IEEE 802.11 a/b/g/n
Dimensions (l x H x P) : (projections non comprises)	58 × 9,5 × 26,4 mm (avec BP-271)
Poids (approx.)	205 g (avec BP-271 et antenne)
Puissance de sortie RF	moins de 10 mW / MHz
Codec	G.711μ-law (64kbps)
Puissance audio	HP interne : 400 mW (typ., 16 Ω à 10 % distortion) HP externe : 200mW (typ., 8Ω à 10% distortion)
Confidentialité	WEP(64/128-bit), WPA-PSK(TKIP/AES), WPA2-PSK(TKIP/AES)
Autonomie	Plus de 20 heures (avec BP-271)

**IP100H : Accessoires fournis :**  
 • Batterie Li-ion BP-271 • Clip ceinture, MB-127 • Antenne, dragonne

CONFIGURATION MINIMUM	IP100FS
Système	Windows® 8/Windows® 8.1 (32-bit/64-bit) Windows® 7 (32-bit/64-bit) SP1, Windows Vista® (32-bit/64-bit) SP2, Windows® XP (32-bit) SP3(64-bit) SP2 (sauf Windows® RT)
CPU	Intel® Core™ 2 Duo Processor E6600/ 2,4G Hz minimum
Mémoire	2 GB ou plus
Espace disque	1 Go d'espace disque (pour sauvegarde)
Audio	Compatible DirectSound (réponse en fréquence plus de 20 kHz échantillonnage 48 kHz)
Ecran	1920 × 1080 pixel recommandé 1024 × 768 pixel minimum
Autre	USB 2.0 port, Interface Ethernet 10 Mbps ou plus, prise HP et microphone

CARACTERISTIQUES	IP1000C
Alimentation	100–240V AC 12V DC ±10% (avec alim. secteur)
Dimensions l x H x P: (projections non comprises)	232×38×168 mm
Poids (approx.)	750 g
LAN	Connecteur RJ-45 × 4 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T (AUTO MDI/MDI-X)
USB	2 ports standard type A
Maintenance	Connecteur RS-232C (RJ-11)

**IP1000C : Accessoires fournis :**  
 • Alimentation secteur BC-207S • Supports mousse • Ferrite

CARACTERISTIQUES	VE-PG3
Alimentation électrique	230 V CA ±10% (avec alimentation CA) (12 V CC 1,1 A pour unité centrale)
Dimensions (l×h×p Projections non comprises)	232 × 168 × 38 mm
Poids (approx.)	800 g (approx)
LAN/WAN	2 ports RJ-45 (Ethernet 10BASE-T / 1 00BASE-TX)
Téléphone	1 port RJ-11
Ligne téléphonique	2 ports RJ-11
Interface émetteur-récepteur	2 connecteurs rapides 2,54' mm
Interface générale	2 connecteurs rapides 2,54' mm (Connexion émetteurs-récepteurs également possible)
USB	2 ports standard type A



**VE-PG3 : Accessoires fournis :**  
 • Alimentation secteur BC-207S • Supports mousse • Ferrite • CD

## ACCESSOIRES

### Pour IP100H

Batteries	Chargeur rapide	Chargeur multi-poste
 BP-271 Li-ion 1150 mA (min.) 1200 mAh (typ.) BP-272 Li-ion 1880 mA (min.) 2000 mAh (typ.) BP-273 LR6 (AA) Piles x 3	 BC-202	 BC-211 BC-157S

Casques full-duplex	Oreillettes microphone full-duplex	Microphone simplex
 HS-102 Nécessite OPC-2359 HS-85 Nécessite OPC-2144	 HM-153LS HM-166LS	 HM-186LS






Accessoires de tête simplex	Câbles adaptateurs pour accessoires audio
 HS-94 Oreillette avec microphone flexible HS-95 Casque écouteur avec microphone flexible HS-97 Oreillette avec microphone laryngophone Nécessite câble adaptateur OPC-2006LS ou OPC-2328	 OPC-2006LS Câble adaptateur audio OPC-2144 Câble adaptateur audio OPC-2328 / OPC2359 Câble adaptateur audio avec PTT

CLIP CEINTURE	CABLES REGLAGE / CLONAGE
 MB-127	 OPC-478UC OPC-2144

### Pour IP100FS

 CT-23 Adaptateur microphone	 SM-26 Microphone de table	 HM-152 Microphone à main	 OPC-1401 Câble série
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Pour VE-PG3

CÂBLES DE CONNEXION				ROUTEUR VPN
 OPC-2274 Câble de connexion de relais 5 m	 OPC-2275 Câble de connexion émetteur-récepteur mobile 5 m	 OPC-2273 Câble de connexion VHF marine 5 m	 OPC-2276 Câble de connexion microphone 5 m	 SR-VPN1

Les spécifications et informations données dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

VER Maroc  
 Angle Avenue des FAR et Rue Alsace  
 20 800 MOHAMMEDIA  
 Tél : +212 5 23 31 91 91  
 Web: www.kver.fr  
 E-mail: info kver.fr



# ICOM