

PACK-GM1600E



VHF GMDSS



•Conforme à la réglementation MED

Le PACK-GM1600E est conçu pour répondre aux exigences de température, choc thermique, vibrations et résistance aux chutes (à hauteur de 1 mètre) déterminés par le GMDSS. Le PACK-GM1600E répond aux spécifications de construction pour une étanchéité IP-x7 (30 mn à 1 mètre de profondeur). Il est conforme aux normes IMO A.809 (19), A.694 (17) et IEC 61097-12.

•Le PACK-GM1600E est livré avec une pile Lithium BP-234 (non rechargeable) ET une batterie Li-lon BP-252.

La pile Lithium peut être utilisée plus de 8 heures, jusqu'à des températures de -20 °C (Tx : Rx : Veille = 6 : 6 : 48).

•Système "speed water removal" pour le haut-parleur Le dispositif permet d'expulser l'eau susceptible de pénétrer dans la grille du haut-parleur, afin de bénéficier en permanence d'une qualité audio optimale.

•Touches "haute résistance"

Les larges touches ergonomiques de l'IC-GM1600E permettent de l'utiliser dans toutes les situations même avec des gants. Le système d'impression par l'arrière des touches (transparentes) évite l'effacement des caractères sous l'action du temps et des agressions des éléments extérieurs.

•Grande visibilité avec afficheur nouvelle génération

L'afficheur LCD qui offre 4 niveaux de contraste permet une lecture aisée quel que soit l'angle de vue (évite de tourner l'appareil).

Autres caractéristiques

- -Touche d'accès direct au canal 16 et au canal d'appel
- -19 canaux SMDSM
- -Indicateur (LED) d'émission/réception
- -Fonction Vox avec casque ou oreillette (en option), pour une utilisation mains libres (nécessite un adaptateur OPC 1392)
- -Microphone haut-parleur étanche (option)
- -Accès à la totalité des canaux (selon réglementation) en version "ON BOARD".







Icom France s.a.s.

SPECIFICATIONS

GENERAL

· Fréquences couvertes

: 156.300-156.875 MHz Tx/Rx

 Mode : FM (16K0G3E) • Alimentation: 7,2 / 7,5 V DC nominal

• Consommation (approx. à 7,2 / 7,5 V DC) :

: 2 W

1 A 1 W 0 7 A

Rx AF max. : 200 mA

 Température d'utilisation : -20 °C à +55 °C Impédance d'antenne : 50 Ω (SMA) • Dimensions (L×H×P) : $65 \times 145 \times 44 \text{ mm}$ • Poids (approx.) : 385 q (avec BP-234)

• Puissance : 2 W / 1 W (Hi/Low)

· Stabilité en fréquence : ± 5.0 kHz · Déviation maximum : ± 1.5 kHz · Puis. du canal adjacent : 70 dB · FM Hum et ratio bruit : 40 dB

 Disto. harmonique audio : moins de 10 % (à 60 % mod.)

RECEPTION

 Sensibilité -2 dBu tvp. (emf: 20 dB SINAD) · Sensibilité du squelch : 0 dB μ typ. (emf)

· Réjection du canal adjacent: 70 dB • Réjection fréquence image : 70 dB

 Intermodulation 68 dB Hum et bruit ratio : 40 dB

 Puissance audio : 0,2 W (à 10 % dist. 8 Ω)

ACCESSOIRES DISPONIBLES

PACKS BATTERIE ET PILE BP-224 / BP-252

BP-234: 9 V / 3300 mAh PILE LITHIUM JAUNE Ne se recharge pas.

<Utilisation à bord>

BP-224 : Batterie noire Ni-Cd 7,2 V / 750 mAh.

BP-252: Batterie noire Li-lon 7,4 V / 980 mAh.



<Utilisation à bord> **BC-173** CHARGEUR DE BUREAU + BC-147E AC ADAPTATEUR Charge la BP-224 en 8-12 h et la BP-225 en 12-18 h.



<Utilisation à bord>

BC-119N CHARGEUR RAPIDE + AD-109 ADAPTATEUR

+ BC-145E AC ADAPTATEUR

Pour la charge rapide des batteries. Charge la BP-224 en 1,5 – 2 h

<Utilisation à bord>

BC-121N CHARGEUR 6 POSTES + AD-109 ADAPTAEUR + BC-124 ADAPTATEUR SECTEUR

Pour la charge rapide des batteries. Charge la BP-224 en 1,5 - 2 h et la BP-225 en 2 - 2.5 h.



Utilisation à bord>

HM-167 MICROPHONE ETANCHE

Compact, étanche IP-x7 (1 m pendant 30 min.), équipé d'un clip crocodile. **HM-1670T** MICROPHONE ETANCHE Compact, étanche IP-x7 (1 m pendant 30 min.), équipé d'un clip croc

HM-1670T

dile et d'une oreillette translucide permettant une utilisation en milieu bruvant.

HS-94 OREILLETTE MICROPHONE **HS-95** MICROPHONE CASQUE LEGER **HS-97** LARYNGOPHONE

+ OPC-1392 CABLE ADAPTATEUR POUR ACCESSOIRES AUDIO

Ces accessoires peuvent être utilisés avec la fonction VOX (déclenchement du PTT par la voix). Attention ces accessoires ne sont pas étanches.



MB-86 CLIP CEINTURE CROC Evite que le portatif ne se détache acc dentellement de votre ceinture MB-103Y CLIP CEINTURE CROC DILE JAUNE



MB-96F CLIP DE FIXATION DE CEINTURE A utiliser avec MB-103Y MB-96N CLIP DE FIXATION DE CEINTURE A utiliser avec MB-86



+AD-109 (6 pcs.) +

 Utilisation à bord> CABLES ALIMENTATION

CP-17L CABLE ALLUME-CIGARES POUR BC-158 OU BC-119 Câble de charge 12 V pour BC-152 ou

OPC-515L CABLE ALIMENTATION Câble de charge 12 V pour BC-152 ou BC-119N

OPC-656 CABLE ALIMENTATION Câble de charge pour BC-121N (12-16 V)

Le PACK-GM1600E (VERSION MED) est livré avec :

Une pile Li-Ion BP-234 (non rechargeable) ET une batterie BP-252, une antenne FA-S61V, un chargeur BC-173 avec adaptateur secteur BC-147E, un clip ceinture pivot MB-103Y, une dragonne et une notice en Français.

L'IC-GM1600E (NON MED) est livré avec :

Une batterie BP-252, une antenne FA-S61V, un chargeur BC-173 avec adaptateur secteur BC-147E, un clip ceinture pivot MB-103Y, une dragonne et une notice en Français.

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

ICOM FRANCE s.a.s.

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5 Tél: +33 (0)5 61 36 03 16 - Fax: +33 (0)5 61 36 03 00

WEB ICOM: http://www.icom-france.com E-mail: marine@icom-france.com





CACHET DISTRIBUTEUR