Les produits

- Ultra compacte (52,2 x 111,8 x 34,1 mm) et légère (257 g avec batterie BP-280)
- Qualité audio optimisée : haut-parleur 1500 mW
- Side tone pour retour audio
- Fonction VOX : déclenchement à la voix
- Réducteur de bruit ambient (ANL)
- Grande autonomie (jusqu'à 17 h avec batterie Li-ion 7,2 V 2400 mAh)
- · Chargeur 6 positions en option
- Débridable 118-143,975 MHz (pour export)



VHF AVIATION POUR UTILISATION AU SOL

IC-A16E

La VHF aviation compacte, robuste et polyvalente!

Cette radio compact et particulièrement robuste a été spécialement développée pour répondre aux attentes des personnels au sol (services techniques, catering, armée, particuliers, etc.)

Compacte, légère et robuste

Cette VHF est issue d'équipements radio professionnels terrestres. Elle est compacte (120 mm de hauteur) et légère (environ 257 g avec la batterie BP-280 et l'antenne).

L'IC-A16E est constituée d'un boîtier en polycarbonate et d'un châssis en aluminium qui en font un équipement très fiable, utilisable dans des conditions extrêmes. Elle répond à la norme de robustesse MIL-STD810.

Nombreux canaux mémoires

L'C-A16E offre 200 canaux mémoires. Chaque canal mémoire peut être identifié en utilisant jusqu'à 8 caractères alphanumériques dans 10 banques et facilite ainsi l'utilisation de la radio

Transmission performante

Parce que les transmissions aériennes se font généralement dans des environnements très bruyants, il est essentiel que la radio fournisse un audio performant. Le portatif IC-A16E intègre un amplificateur BTL qui double la sortie audio offrant en conséquence, une communication claire et forte avec une puissance de 1500 mW.

Étanches à l'eau et aux poussières

Conformément à la norme IP-54 et IP67, ces équipements sont de véritables compagnons tout terrain.

Grande autonomie (batterie lithium)

Livrée d'origine avec une batterie Lithium-Ion 2400 mAh (BP-280) offrant une autonomie d'environ 17 h.

La technologie Lithium-lon permet d'éviter tout effet mémoire et conserve la charge même en cas de non utilisation prolongée.

Puissance de sortie de 6 W

Pour une couverture des communications encore plus étendue, la puissance en sortie a été augmentée à 6 W (6 W PEP - 1,8 W porteuse).

Fonction "Side Tone":

Possibilité pour l'utilisateur d'activer ou non le retour audio (volume réglable) dans le casque ou les accessoires compatibles pour un confort auditif optimal.

Existe en version Bluetooth®



La radio IC-A16E "version Bluetooth" permet l'utilisation d'accessoires sans fil compatibles (casques, oreillettes, etc.), pour un fonctionnement main libre (manœuvres au sol, etc.).

Livrée avec : Antenne FA-B02AR, Batterie BP-280, Chargeur BC-213, Clip MB-133, Dragone

Caractéristiques techniques p.22



ا اتا ا

ACCESSOIRES IC-A16E

BATTERIE ET CHARGEURS



1570 mAh (typ.)

BP-279



2400 mAh (typ.)

BP-280



Chargeur rapide avec alimentation

BC-213



Chargeur rapide 6 postes avec alimentation

BC-214

ANTENNE



VHF 118-136 MHz type BNC

FA-B02AR

CABLES POUR CHARGEURS



cigare pour chargeur individuel

CP-23L / H



Cordon alimentation 12 V pour chargeur individuel

OPC-515L



Cordon alimentation 12-20 V pour chargeur 6 postes

OPC-656

CLIP



OREILLETTES BLUETOOTH MICRO



Microphone haut-parleur

HM-240



Oreillette contour d'oreille Bluetooth avec microphone et PTT

EP-SR30310*



Microphone oreillette Bluetooth avec bouton PTT

VS-3*



HM-SR30313*

*Compatible uniquement avec la version Bluetooth du portatif

CABLES



OPC-489UC

CASQUES



casques page 18

Housse en nylon

avec pince en métal

ADAPTATEUR

OPC-2401



PTT étanche déporté avec prise jack 3,5 mm

VS-RAPT4335



HOUSSE & SUPPORTS

Passant ceinture en cuir avec pivot

MB-96N LC-BF3022NC



Passant ceinture en cuir avec pivot

MB-96F



Passant ceinture rallongé en

MB-96FL



MB-130