

GAMME LTE



La nouvelle solution radio LTE ICOM utilise les différents réseaux LTE (4G) et 3G des grands opérateurs mobiles afin de couvrir l'ensemble des grands bassins de population tout en offrant les fonctionnalités évoluées de la radiocommunication professionnelle.

LTE (4G) et 3G



Radio LTE : une communication d'avance !

INNOVATION

Les professionnels disposent désormais d'une solution radio de communication privé très performante avec des fonctionnalités inédites (communications instantanées, appel de groupe, PTI, géolocalisation, etc.) associées à une couverture illimitée et à une mise en service immédiate !

L'architecture sécurisée exclusive de ce nouveau dispositif s'appuie sur un réseau IP professionnel complètement redondé, fermé étanche à Internet pour prévenir tout risque de malveillance.

Bénéficiez sans plus attendre d'échanges confidentiels cryptés et d'une qualité audio époustouflante pour des capacités de communication étendues encore jamais proposées sur le marché !

Couverture terrestre illimitée



La radio LTE ICOM utilise les différents réseaux LTE (4G) et 3G des grands opérateurs mobiles en France et dans toute l'Europe pour couvrir l'ensemble des grands bassins de population avec un forfait unique sans aucune option cachée.

Plus de souci de couverture en cas d'évolution de votre réseau radio : agrandissement de la zone géographique d'opération, besoin de communications inter-sites, etc.

Couverture France métropolitaine, Guadeloupe, Guyane française, Martinique, Réunion et Europe entière :

Albanie, Allemagne, Andorre, Autriche, Belgique, Bosnie Herzégovine, Bulgarie, Chypre Grecque, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, Grèce, Pays-Bas, Hongrie, îles Féroé, Irlande, Islande, Italie, Kosovo, Lettonie, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Malte, Monaco, Monténégro, Norvège, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse.



Mode mixte LTE (4G) / 3G



La radio LTE ICOM offre simultanément une double compatibilité avec les standards LTE (4G) et 3G pour une couverture maximale. Les appels sont acheminés en priorité en utilisant les réseaux LTE des opérateurs.

En cas d'indisponibilité, le terminal bascule automatiquement sur les réseaux 3G pour assurer une continuité de service optimale.

Réseau multi-opérateurs



Afin d'optimiser les communications et selon la zone géographique concernée, il est possible de sélectionner un autre opérateur que celui en cours d'utilisation. Cette sélection peut se faire manuellement ou automatiquement.

Formalités d'abonnement simples et carte SIM multi-opérateurs



Chaque terminal fonctionne avec une carte SIM multi-opérateurs pour choisir le meilleur réseau en fonction de la zone géographique. Pas d'intervention des opérateurs mobiles nationaux permettant de simplifier les formalités de souscription et d'activer les cartes SIM en seulement quelques heures.



Forfaits très économiques et flexibles



Différentes formules d'abonnements sont disponibles pour répondre à toutes les situations et s'adapter aux besoins de chaque métier.

Réseau sécurisé

Réseau fermé



Les échanges d'informations entre les serveurs du système et les différents centraux des opérateurs s'effectuent au sein d'un réseau privé totalement étanche à Internet pour prévenir tout risque d'attaque ou de piratage. Les accès aux adresses IP publiques sont bloqués.

Les données sont échangées avec le protocole IPsec permettant d'assurer des communications privées et protégées sur les réseaux IP.

Communications confidentielles



Les communications sont acheminées directement par les nouveaux réseaux LTE (4G) des opérateurs mobiles.

Cet équipement utilise le standard 3GPP qui offre un haut niveau de confidentialité pour la protection des données.

En cas d'absence de réseau LTE sur une zone donnée, la radio bascule automatiquement sur le réseau 3G disponible pour assurer une continuité de service aux utilisateurs.

Pourquoi choisir la solution Radio LTE ICOM ?

Réseau performant	<ul style="list-style-type: none">✓ Réseau privé, sécurisé et indépendant d'Internet✓ Couverture quasiment illimitée avec carte SIM multi opérateurs✓ Conforme au standard 3GPP✓ Fonctionne sur les réseaux LTE (4G) et 3G
Communications étendues	<ul style="list-style-type: none">✓ Communications instantanées✓ Communications avec plusieurs personnes en même temps✓ Communications simultanées illimitées✓ Communications full duplex ou simplex✓ Communications confidentielles✓ Très grande qualité audio
Grand choix d'appels	<ul style="list-style-type: none">✓ Appels individuels✓ Appels de groupe✓ Appels "général"✓ Appels prioritaires avec interruption d'appel
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none">✓ Sonneries d'appel✓ Fonctions de sécurité : PTI et Lone Worker (portatif seulement), Alarme manuelle✓ Vibreur pour recevoir un appel discret ou en milieu bruyant (portatif seulement)✓ Enregistreur de communications✓ Messages "Texte" et "Statuts"✓ Sauvegarde de l'historique des appels (journal d'appels)✓ Bluetooth pour utilisation avec accessoires sans fil✓ Interface téléphonique (téléphonie fixe et mobile)✓ Interconnexion avec réseaux de communication tiers (Réseaux PMR, postes WIFI, etc.)✓ Logiciel de suivi de flotte par GPS compatible PC et smartphone : LTE Tracking
Mise en service très simple	<ul style="list-style-type: none">✓ Mise en place immédiate (pas d'attribution de fréquences, ni d'infrastructures spécifiques)✓ Paramétrage centralisé (possibilité de programmation en local si besoin)✓ Programmation sur mesure✓ Hébergement des serveurs en France
Terminaux professionnels PMR	<ul style="list-style-type: none">✓ Terminaux radio professionnels robustes, compacts et ergonomiques✓ Complètement étanches (portatif : IP67 ; mobile : IP54)✓ Prise pour connecter de nombreux accessoires de tête✓ Possibilité d'utiliser des accessoires sans fil grâce au Bluetooth✓ Utilisation en mode base :<ul style="list-style-type: none">-Portatif IP503H : Chargeur Bluetooth BC-218 ou console de bureau VE-SP1-Mobile IP501M : Alimentation de bureau
Coût maîtrisé et transparent	<ul style="list-style-type: none">✓ Pas de redevances radio✓ Pas de frais d'installation✓ Pas de coût d'infrastructures spécifiques✓ Pas de frais de maintenance ni d'entretien✓ Forfaits économiques et sans options cachées✓ Gestion flexible des abonnements sans passer par les opérateurs nationaux

Tous les atouts de la PMR au creux de votre main...

Communications instantanées



Contrairement aux téléphones mobiles, ces terminaux permettent une mise en relation immédiate avec votre interlocuteur par simple appui sur la touche PTT.

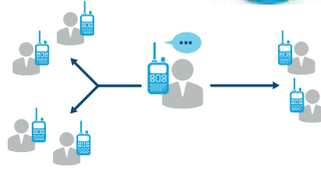
Appels de groupe, prioritaire, etc.



Appel de groupe :

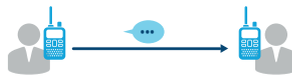
Discutez simultanément avec plusieurs interlocuteurs.

(possibilité de créer différents groupes d'utilisateurs).



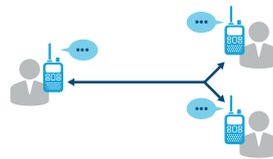
Appel individuel :

Sélectionnez le nom de votre interlocuteur dans le répertoire pour établir instantanément une communication privée en toute confidentialité.



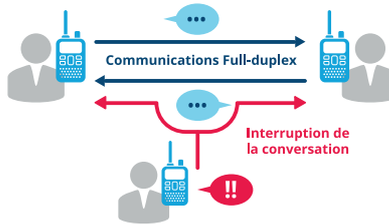
Appel général :

Lancez un appel général à toute la flotte pour diffuser une consigne générale.



Appel prioritaire avec interruption des communications :

Lancez un appel prioritaire coupant immédiatement toutes les communications en cours.



Messages "Texte"



Envoyez à un ou plusieurs correspondants un message court ou un statut en le sélectionnant dans une liste prédéfinie personnalisable.

Statuts



Chaque utilisateur peut indiquer en temps réel son statut (occupé, libre, accident, etc.) afin que celui-ci remonte automatiquement sur un logiciel de gestion et de géolocalisation (LTE Tracking).

Mode "base" ou véhicule (Portatif seulement)

Le chargeur BC-218 associé au microphone HM-215 permet d'utiliser le portatif en mode "base" grâce à la liaison Bluetooth entre les deux accessoires.



Fonctions avancées de sécurité



Alarme manuelle :

Déclenchez une alarme en appuyant sur un bouton spécifique du portatif ou du micro du mobile (bouton rouge).

Protection travailleur isolé (PTI) :

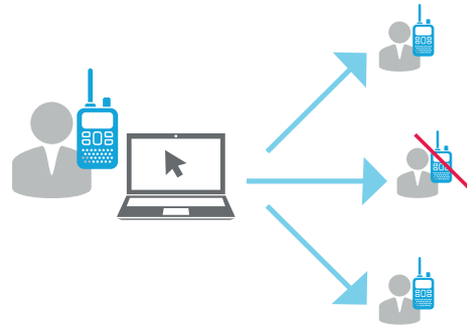
Envoi automatique d'une alarme en cas de situation de détresse de l'utilisateur (malaise, etc.) grâce à la fonction PTI intégrée. (Fonction valide uniquement pour le portatif).

Alarme "Lone Worker" (portatif seulement) :

Envoyez automatiquement une alarme si l'utilisateur ne signale pas sa présence au bout d'une durée déterminée.

Neutralisation du poste à distance :

Bloquez à distance un poste en cas de perte ou de vol.



Accusés de réception



Lorsque vous tentez de joindre un correspondant ou que vous envoyez un message "texte", il est possible de vérifier la bonne transmission de votre opération grâce à un accusé de réception sur l'écran de votre radio.

Enregistrement



Enregistrez automatiquement des communications sur votre poste radio.

Cette fonction permet de réécouter les échanges radio (levée de doute, environnement bruyant, etc.).
IP503H : Première minute. IP730D : 4 premières minutes avec un maximum de 10 enregistrements.

Terminaux professionnels



Taille très réduite et poids plume associés à un design soigné pour une prise en main idéale.

Conception robuste pour un usage professionnel intensif avec une étanchéité complète à l'immersion (portatifs : IP67; mobile : IP54).

Fonctionnalités étendues : sonneries d'appel, Bluetooth pour accessoires sans fil, bouton d'alarme, enregistreur, vibreur pour appel discret, (portatifs seulement), etc.

...sans contraintes et sans limites !

Qualité d'écoute exceptionnelle



Bénéficiez d'une qualité audio exceptionnelle identique à celle d'un téléphone portable.

Appels illimités en simultané



Désormais, un nombre illimité d'utilisateurs peuvent initier en même temps des communications sans attendre la fin de discussions en cours.

Contrairement aux réseaux PMR, la radio LTE n'est pas limitée par la disponibilité des canaux en fonction du nombre de relais.

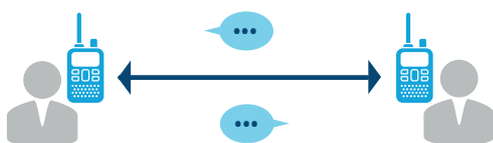
Échanges Full-Duplex ou Simplex



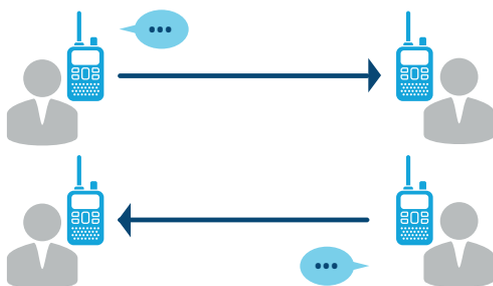
Parlez en même temps que votre interlocuteur pour l'interrompre si nécessaire.

Fonctionnalité désactivable, pour rester dans un mode de communication "simplex" particulièrement apprécié par de nombreux utilisateurs professionnels (situation de crise).

Échanges simplex



Échanges Full-Duplex



Journal d'appels



Tous les appels sont horodatés et conservés en mémoire pour une consultation à la demande

Solution économique



Pas de frais d'installation ni de maintenance d'infrastructure :

économie de tous les coûts d'un réseau PMR traditionnel (étude de couverture, achat de relais, installation, tests, location de points hauts, maintenance et entretien annuel, etc.).

Pas de redevances radio : la radio LTE ICOM n'est pas soumise à la perception de redevances radio.

Vous devez simplement vous acquitter pour chaque terminal d'un forfait mensuel type "téléphone portable" à un prix très économique !

Communications mixtes LTE / PMR



Grâce à leur conception unique, les terminaux IP730D/740D proposent simultanément des communications en mode LTE et en mode PMR !

Ce fonctionnement hybride exclusif garanti une résilience renforcée en permettant de basculer instantanément sur les réseaux PMR en cas de défaillance ponctuelle de tous les opérateurs mobile.

En prime une fonction "bridge" permet d'interconnecter très simplement et instantanément deux réseaux PMR distants par l'intermédiaire des réseaux mobiles LTE. Voir p. 58.

HYBRID
LTE X PMR



Logiciel de gestion de flotte



Pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client, les radios LTE ICOM intègrent un récepteur GPS performant permettant d'offrir de nombreuses fonctionnalités complémentaires aux communications.

Conçu pour le secteur privé et public, le logiciel de localisation "LTE Tracking" est destiné aussi bien à l'administration avancée d'une flotte, à la sécurité des utilisateurs ou la gestion des équipes. Il s'agit d'une solution SaaS fonctionnant dans le Cloud.

Disponible sur PC et smartphone (responsive).

Optimisez votre productivité !

- ✓ Visualisation de la flotte d'un seul coup d'œil pour une meilleure utilisation de vos ressources.
- ✓ Gestion de groupes d'utilisateurs.
Possibilité de rassembler des utilisateurs dans des groupes spécifiques pour une meilleure visibilité.
- ✓ Temps de réaction amélioré pour une plus grande efficacité.
- ✓ Archivage des données permettant le suivi et l'historique des déplacements des utilisateurs.
- ✓ Affichage de l'état de chaque utilisateur en temps réel : disponible, occupé, en pause, etc.

PORTATIF RADIO LTE IP503H



Flash code

Avec sa taille réduite, sa conception robuste et son design soigné, l'IP503H ne vous quittera plus ! Ses fonctionnalités étendues en font un outil de communication idéal.

Portatif ultra compact, fin et léger

L'utilisation des dernières évolutions en matière d'intégration, de miniaturisation et de micro-processeur ont permis de concevoir une radio tenant au creux de la main.

Qualité audio exceptionnelle

Bénéficiez d'une qualité audio exceptionnelle identique à celle d'un téléphone portable avec une puissance audio de 900 mW.

Sonnerie d'appel et vibreur intégré*

Pour une utilisation en mode discret (filatures, surveillances, etc.) ou en milieu bruyant, la radio peut être programmée pour vibrer à la réception d'un appel (vibration personnalisable).

Enregistrement des communications

Les terminaux permettent à l'utilisateur d'enregistrer le début de chaque réception pendant une minute pour les réécouter ultérieurement (levée de doute, environnement bruyant, etc.).



Taille réelle



Bouton d'appel d'urgence

Le terminal est équipé d'un bouton rouge programmable permettant de déclencher une alarme vers les secours en cas d'urgence.

Fonctions de sécurité PTI et "Lone Worker"

La fonction homme mort (PTI) se déclenche automatiquement lorsque la radio est inclinée grâce à un capteur de mouvement avec accéléromètre.

La fonction "Lone Worker" permet de s'assurer de la présence de l'utilisateur en lui demandant de se signaler régulièrement pour éviter l'envoi d'une alarme.

Bluetooth intégré

Un module Bluetooth permet d'utiliser le poste en mains libres en associant des accessoires sans fil compatibles (casques, oreillettes, etc.).

Récepteur GPS intégré

Les radios intègrent un récepteur GPS de dernière génération qui permet de transmettre régulièrement les données de localisation vers une applications de suivi de flotte (Ex. Logiciel LTE Tracking).

Ce logiciel optionnelle permet de répondre à différents besoins : sécurité des utilisateurs, gestion optimale des interventions, administration d'une flotte...

Disponible sur PC et smartphone (responsive).

Optimisez votre confort à bord !

Dans un véhicule, le chargeur BC-218 associé au support MBF-1 et MBA-7 et au cordon allume cigare CP-23 assurent l'alimentation en permanence du portatif. Le microphone HM-215 connecté au chargeur optimise la qualité audio à bord.

La fonction Bluetooth du chargeur permet une utilisation du microphone même lorsque le poste n'est pas sur son socle de charge.



Utilisation en mode mobile

Transformez votre portatif en une console amplifiée avec le VE-SP1 !

Le VE-SP1 est une interface de bureau sur lequel le portatif peut être mis en charge permettant également de basculer l'audio sur un grand haut-parleur. Le dispositif intègre un microphone de table déporté (SM-1) idéal pour une utilisation dans un centre de contrôle ou un poste de régulation.



Utilisation en mode station

BATTERIES ET CHARGEURS



Batterie
7,4 V
2000 mAh (typ.)

BP-272



Batterie
7,4 V
3350 mAh (typ.)

BP-307



Chargeur rapide
avec alimentation.
Permet d'alimenter
en permanence le
portatif

BC-202IP2



Chargeur rapide
individuel clipsable
(jusqu'à 6
chargeurs). Doit être
utilisé avec alimenta-
tion BC-123SE#62 ou
BC-228

BC-202IP3L



Chargeur rapide
6 postes
avec alimentation

BC-211



Chargeur
individuel avec
fonction Bluetooth
et prise microphone
pour HM-215

BC-218

MICROPHONES, CASQUES, OREILLETES



Oreillette micro-
phone cravate

HM-153LS



Oreillette microphone
cravate

HM-166LS



Oreillette microphone
cravate
avec oreillette
tube translucide
"bodyguard"

EP-SR29248



Oreillette microphone
cravate avec oreillette
contour d'oreille

EP-SR29259



Oreillette microphone
contour d'oreille ouvert,
microphone cravate
avec PTT
anti-bruit (-32 dB)

EP-RA2027



Oreillette microphone
contour d'oreille fermé,
microphone cravate
avec PTT
anti-bruit (-32 dB)

EP-RA3227C



Livré avec :
Batterie BP-272 et clip MB-135

Spécifications techniques p.73



Microphone oreillette
Bluetooth avec bouton
PTT

VS-3



Oreillette contour
d'oreille Bluetooth
avec microphone et
PTT

EP-SR30310



Casque CT-HeavyDuty
avec bouton PTT
intégré et cordon
spirale

HS-CEIP



Microphone avec
PTT actionnable par
pédale au pied

HM-GRUE WL



Microphone
haut-parleur
étanchéité IPx7

HM-183LS



Microphone
haut-parleur
avec jack 3,5 mm
pour oreillette

HM-186LS



Oreillette avec
cordon extensible
et tube translucide
"Bodyguard"

EP-SR29206



Oreillette avec
tube translucide
"Bodyguard"

EP-SR29236

CLIP CEINTURE HOUSSES ET SUPPORTS



Adaptateur
Bluetooth avec PTT

AD-SESR10



Clip crocodile

MB-135



Chargeur véhicule
allume-cigare 12/24V
avec support pour
portatif

BC-SR87121



Housse
dégrafable permettant
le chargement

LC-185



Housse en néoprène
avec clip ceinture

LC-KAIP500



Baudrier avec housse
universelle en cuir, clip
pivot et passant ceinture
avec bouton pression

LC-OTUNICUIR

MOBILE RADIO LTE IP501M

Compact et très fin, l'IP501M s'installe facilement dans un véhicule ou en base fixe de bureau. Cet équipement s'intègre parfaitement dans un réseau LTE utilisant des portatifs IP503H.

Utilisation dans un véhicule ou en base de bureau

L'IP501M permet de profiter pleinement du réseau LTE en déplacement ou à partir d'un poste fixe grâce à son alimentation sur une batterie ou sur le secteur (220 V).

Ces antennes extérieures (MIMO^{1*}) permettent une optimisation de la qualité du signal pour un grand confort d'utilisation.

L'afficheur LCD permet de visualiser d'un seul coup d'œil toutes les informations nécessaires : identité de l'appelant, qualité du signal, etc.

Compatible avec accessoires sans fil

La fonction Bluetooth^{2*} permet d'utiliser la radio en "mains libres" en associant des accessoires sans fil compatibles (casques, oreillettes, etc.).

Microphone avec bouton d'appel d'urgence

Le poste est fourni d'origine avec un micro standard HM-241 qui intègre une fonction d'appel d'urgence (bouton rouge).

Microphone télécommande HM-230HB (option)

L'IP501M est également compatible avec un microphone optionnel permettant de disposer au creux de la main, de toutes les fonctionnalités du poste (appel individuel, identité de l'appelant, journal d'appel avec rappel direct, messages courts, etc.).

Avec l'option "interface téléphonique" il permet également de composer directement le numéro d'un téléphone portable.

^{1*}MIMO : "Multiple-Input Multiple-Output"

Technique de multiplexage de plusieurs antennes afin d'optimiser les échanges radio en améliorant la qualité du rapport signal sur bruit. Elle permet également de diminuer le niveau d'émission des signaux radio.

^{2*}Bluetooth Ver 2.1 +EDR (non compatible avec les systèmes mains libres intégrés dans les voitures).

Compatible avec applications de géolocalisation

Les radios intègrent un récepteur GPS avec antenne patch de dernière génération qui permet de transmettre régulièrement les données de localisation vers une applications de suivi de flotte (Ex. Logiciel LTE Tracking).

Ce logiciel optionnelle permet de répondre à différents besoins : sécurité des utilisateurs, gestion optimale des interventions, administration d'une flotte...

De nombreuses fonctions sont proposées par le logiciel : Affichage des coordonnées et du statuts de chaque utilisateur, géolocalisation des alarmes, geofencing, envoi d'E-mail, historique des déplacements, etc.

Application SaaS permettant d'accéder au logiciel de n'importe quel endroit.

Disponible sur PC et smartphone (responsive).

Interfaçage avec systèmes externes

Les différents connecteurs disponibles à l'arrière du poste (port Ethernet, etc.) permettent d'associer la radio avec différentes applications : sirène, SIG, etc.

Autres caractéristiques

- Sonnerie d'appel
- Écran LCD pour visualisation des principales indications,
- Journal d'appel
- Etc.



Flash code



HAUT-PARLEURS



Haut-parleur externe
5 W (7 W max.)
avec câble de 2 m

SP-35



Haut-parleur
externe 20 W (30 W
Max.)

SP-30

MICROPHONES, CASQUES



Microphone oreillette
Bluetooth avec bouton
PTT

VS-3



Oreillette contour
d'oreille Bluetooth
avec microphone et
PTT

EP-SR30310



Large choix de
casques.
Nous consulter.



Livré avec :
Microphone HM-241,
Antennes LTE / GPS,
Berceau de montage

Spécifications techniques p.73



Station déportée permettant de disposer de toutes les fonctions du mobile et de composer directement le numéro de téléphone (avec option interface téléphonique VE-PG4).

HM-230HB



Câble d'extension pour
microphone HM-230HB

OPC-2355



Câble de connexion D-SUB 25pins pour sortie audio et contact sec

OPC-2407



Boîtier générateur DTMF pour fonction décroché / raccroché pour mobile

OPC-BTDTMF#02

Alimentations de bureau

Pour une utilisation en mode "base", vous pouvez opter pour une alimentation de bureau raccordée au secteur.

En rajoutant le microphone de table SM-28, vous disposez d'une solution idéale pour une utilisation dans un poste de régulation ou un centre de contrôle.



Microphone de table

SM-28



Alimentation secteur 220 V pour appareil encastré. 13,8 V 10 A

PS-SM501M



Alimentation secteur
13,8 V 9 A

PS-AD501M

PORTATIFS HYBRIDES LTE ET PMR IP730D SERIE



Les portatifs IP730D (VHF) et IP740D (UHF) proposent en exclusivité un fonctionnement “dual mode” (LTE & PMR) permettant de bénéficier simultanément de la couverture illimitée des réseaux des opérateurs mobiles et de la fiabilité de la radiocommunication professionnelle (PMR).

Appel Broadcast

Cet équipement permet également de transmettre une communication en même temps sur les réseaux LTE et PMR.

Pour cela il suffit d'appuyer simultanément sur les 2 touches PTT.

Puissance audio optimale (1500 mW*)

Le niveau de puissance délivré par le haut-parleur vous permet de bénéficier d'un volume et d'une qualité de communication audio exceptionnels même en milieu bruyant.

* Typique à 10% de distorsion

Bluetooth® intégré

Le module Bluetooth® permet d'utiliser le terminal avec des accessoires sans fil compatibles pour une utilisation main-libre (Ex : microphone oreillette Bluetooth® VS-3 avec PTT).

Fonctions avancées de sécurité (LTE uniquement)

- Alarme manuelle : Déclenchement d'une alarme en appuyant sur le bouton rouge du portatif.
- Protection Travailleur Isolé (PTI) : Envoi automatique d'une alarme en cas de situation de détresse de l'utilisateur (malaise, etc.)
- Alarme “Lone Worker” : Envoi automatique d'une alarme si l'utilisateur ne signale pas sa présence au bout d'une durée déterminée.
- Neutralisation du poste à distance : Désactivation d'un poste en cas de perte ou de vol.

Étanchéité à l'eau IP67 et aux poussières

Ces terminaux, destinés à une utilisation professionnelle, bénéficient d'une étanchéité IP67 leur permettant d'être utilisés dans des conditions extrêmes (étanche jusqu'à 1 mètre de profondeur pendant 30 min).

Ils répondent également à la norme militaire MIL-STD-810G pour une robustesse à toute épreuve.

Enregistrement des communications

Les terminaux permettent à l'utilisateur d'enregistrer pendant 4 minutes la réception pour une réécoute ultérieure (levée de doute, environnement bruyant, etc.).

*10 enregistrements pour un total de 4 mn max.

Échanges Full-Duplex en mode LTE

La série IP730D permet, en plus des échanges “Simplex” des communications en simultané (“full-duplex”) en mode LTE.

Les utilisateurs peuvent ainsi parler et recevoir en même temps, comme avec un téléphone mobile.

Utilisation très simple avec double PTT

Les radios de la série IP730D proposent deux touches PTT : une principale (Main PTT) et une secondaire (Sub PTT). Vous choisissez librement leur affectation pour le mode LTE et le mode PMR.

Cette conception permet de basculer facilement et instantanément d'un mode à l'autre.



IP730D (LTE + VHF)

IP740D (LTE + UHF)



Flash code



Main PTT

Sub PTT

Deux boutons programmables

Récepteur GPS intégré

Les radios de la série IP730D intègrent un récepteur GPS de dernière génération qui permet de transmettre régulièrement les données de localisation vers une applications de suivi de flotte (Ex. Logiciel LTE Tracking).

Ce logiciel optionnel permet de répondre à différents besoins : sécurité des utilisateurs, gestion optimale des interventions, administration d'une flotte...

De nombreuses fonctions sont proposées par le logiciel : Affichage des coordonnées et du statuts de chaque utilisateur, géolocalisation des alarmes, geofencing, envoi d'E-mail, historique des déplacements, etc.

Disponible sur PC et smartphone (responsive).

BATTERIES ET CHARGEURS



Batterie Li-Ion
3200 mAh (min.)
3350 mAh (typ.)

BP-303



Boîtier pile
LR6 (AA) × 5
cells

BP-305



Alimentation 15V 4A
(à partir de 4
chargeurs)

BC-228



Alimentation secteur
12V 1Ah
(jusqu'à 3
chargeurs)

BC-123SE



Cordon allume
cigare pour char-
geur individuel

CP-23L / 25H



Cordon alimentation
12 V avec pour
chargeur
individuel

OPC-515L



Cordon alimentation
12-20V pour
chargeur 6 postes

OPC-656



Chargeur rapide
individuel clipsable
(jusqu'à 6 char-
geurs)

BC-226



Chargeur rapide
individuel avec
alimentation

BC-227

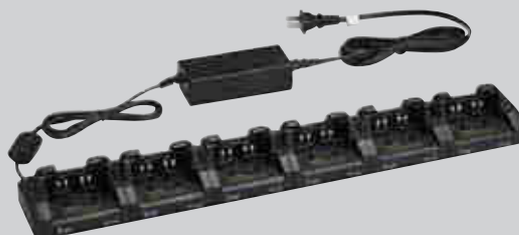


Chargeur rapide
6 postes
avec alimentation

BC-214N#63

Livré avec :
Batterie BP-303 et clip MB-133

Spécifications techniques p.73



(Jusqu'à 6 x BC-226 clipsables)

MICROPHONES, CASQUES



ANTENNES

Antennes VHF	
FA-SC25V	Antenne longue - 136-150 MHz
FA-SC28V	Antenne longue - 148-162 MHz
FA-SC29V	Antenne longue - 160-174 MHz
FA-SC55V	Antenne longue - 150-174 MHz
FA-SC62V	Antenne longue - 150-160 MHz
FA-SC63V	Antenne longue - 155-165 MHz
FA-SC26VS	Antenne courte - 133-144 MHz
FA-SC27VS	Antenne courte - 142-150 MHz
FA-SC56VS	Antenne courte - 150-162 MHz
FA-SC57VS	Antenne courte - 160-174 MHz
FA-SC61VC	Antenne retailable - 136-174 MHz

Antennes UHF	
FA-SC25U	Antenne longue - 400-430 MHz
FA-SC57U	Antenne longue - 430-470 MHz
FA-SC61UC	Antenne longue - 380-520 MHz
FA-SC26US	Antenne courte - 400-450 MHz
FA-SC73US	Antenne courte - 450-490 MHz

CLIPS CEINTURE



HOUSSES ET SUPPORTS





(Entrée 2,5 mm)
Boîtier avec fonction VOX et bouton PTT prise jack 2,5mm

VS-5MC



Oreillette avec micro flexible

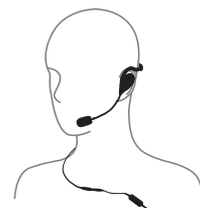
HS-94

Casque contour de nuque avec micro flexible

HS-95

Oreillette avec microphone laryngophone

HS-97



Water proof

(Entrée 3,5 mm)
Microphone DTMF avec bouton PTT (Bientôt disponible)

HM-245T

ou

Water proof

(Entrée 3,5 mm)
Microphone avec bouton PTT

HM-222

ou

(Entrée 3,5 mm)
Adaptateur pour oreillette

AD-135

Oreillette avec tube acoustique

SP-27

Oreillette contour d'oreille

SP-29

Oreillette

SP-40



Oreillette contour d'oreille D Shape

EP-RA3235L2

Oreillette avec tube translucide "bodyguard"

EP-SR29236

Oreillette avec cordon extensible et tube translucide "Bodyguard"

EP-SR29206

(Entrée 2,5 mm)
Microphone cravate avec double bouton PTT

HM-238MC

ou

(Entrée 2,5 mm)
Microphone cravate

HM-163MC



Oreillette

EH-15B

Oreillette avec tube acoustique

SP-26

Oreillette contour d'oreille

SP-28



Oreillette contour d'oreille D Shape

EP-RA3225L2