

LTE LITE



La solution de communication PTT radio LTE LITE ICOM s'adresse aux professionnels souhaitant utiliser leur propre carte SIM pour conserver les services de leur opérateur mobile tout en bénéficiant des capacités d'une radio professionnelle : appel de groupe, mise en relation instantanée, sécurité (PTI), qualité audio, robustesse, etc.



PORTATIF LTE IP503H LITE

Avec la nouvelle radio professionnelle LTE LITE fonctionnant directement avec votre propre carte SIM, vous disposez de larges fonctions d'appel et de sécurité (PTI) associées à une couverture étendue sur le réseau de votre opérateur mobile.

Communications instantanées

Le portatif IP503H LITE facilite vos échanges professionnels avec une mise en relation immédiate d'un simple appui sur le bouton PTT (aucun numéro à composer).

Utilisation de votre propre SIM

La solution radio LTE LITE fonctionne avec la carte SIM fournie par votre opérateur mobile* habituel vous permettant de bénéficier de tous les services de ce dernier sans souscrire un forfait additionnel.

Mise en service immédiate

Vous apprécierez la rapidité de déploiement de la solution sans aucune installation particulière grâce à l'utilisation des infrastructures existantes des opérateurs mobiles.

Couverture longues distances

L'utilisation des réseaux mobiles LTE (4G) et 3G permet des communications en France et en Europe sur toute la couverture réseau de votre opérateur.

Conversations simultanées illimitées

L'IP503H LITE vous permet un nombre illimité de conversations en simultané.

Appel de groupe et large choix d'appels

De nombreux types d'appels sont disponibles : appel de groupe, appel individuel, appel général et appel prioritaire.

Portatif ultra compact, fin et léger

Reconnaissable à sa face avant bleue et noire, l'IP503H LITE reprend le design et les dimensions compactes de l'IP503H apprécié pour sa facilité de prise en main et d'utilisation au quotidien.

Qualité audio exceptionnelle

Avec un haut-parleur d'une puissance de 900 mW, vos échanges sont forts et clairs pour une communication efficace (sous réserve de la qualité du réseau de votre opérateur).

Étanchéité à l'eau et à la poussière (IP67)

Pour une utilisation par tous les temps, l'IP503H LITE répond à la norme IP67 (1 mètre de profondeur pendant 1 heure).

Fonctions de sécurité : alarme, PTI et "Lone Worker"

L'IP503H LITE contribue à la sécurité de l'utilisateur grâce notamment à son bouton d'alarme dédié à l'alerte des secours.

Dans le cas d'une détresse, la fonction homme mort (PTI) se déclenche automatiquement lorsque la radio est inclinée grâce à un capteur de mouvement avec accéléromètre (temporisation paramétrable).

Il est également possible avec la fonction "Lone Worker" de s'assurer de la présence de l'utilisateur en un lieu donné exigeant une vigilance accrue en lui demandant de se signaler régulièrement pour éviter l'envoi d'une alarme.

Enregistreur de communications

Vous avez la possibilité d'enregistrer la première minute de chaque échange pour une réécoute ultérieure (levée de doute, lieu bruyant, etc.).

Vibreux

Pour une utilisation en mode discret ou dans un lieu bruyant, le vibreur peut être programmé pour les appels reçus.

Envoi de messages textes prédéfinis

Vous pouvez pré-enregistrer de courts messages textes pour les envoyer très rapidement à un ou plusieurs destinataires.

Grand choix d'accessoires

L'IP503H LITE est compatible avec les mêmes accessoires que l'IP503H (voir p.17 à 19).
















*Nous consulter pour les opérateurs compatibles.



BATTERIES ET CHARGEURS

 <p>Batterie 7,4 V 2000 mAh (typ.)</p> <p>BP-272</p>	 <p>Batterie 7,4 V 3350 mAh (typ.)</p> <p>BP-307</p>	 <p>Chargeur rapide avec alimentation. Permet d'alimenter en permanence le portatif</p> <p>BC-202IP2</p>	 <p>Chargeur rapide individuel clipsable (jusqu'à 6 chargeurs). Doit être utilisé avec alimentation BC-123SE#62 ou BC-228</p> <p>BC-202IP3L</p>	 <p>Chargeur rapide 6 postes avec alimentation</p> <p>BC-211</p>	 <p>Chargeur individuel avec fonction Bluetooth et prise microphone pour HM-215</p> <p>BC-218</p>
--	--	--	---	--	---

MICROPHONES, CASQUES, OREILLETES

 <p>Oreillette microphone cravate</p> <p>HM-153LS</p>	 <p>Oreillette microphone cravate</p> <p>HM-166LS</p>	 <p>Oreillette microphone cravate avec oreillette tube translucide "bodyguard"</p> <p>EP-SR29248</p>	 <p>Oreillette microphone cravate avec oreillette contour d'oreille</p> <p>EP-SR29259</p>	 <p>Oreillette microphone contour d'oreille ouvert, microphone cravate avec PTT anti-bruit (-32 dB)</p> <p>EP-RA2027</p>	 <p>Oreillette microphone contour d'oreille fermé, microphone cravate avec PTT anti-bruit (-32 dB)</p> <p>EP-RA3227C</p>
 <p>Livré avec : Batterie BP-272 et clip MB-135</p>	 <p>Microphone oreillette Bluetooth avec bouton PTT</p> <p>VS-3</p>	 <p>Oreillette contour d'oreille Bluetooth avec microphone et PTT</p> <p>EP-SR30310</p>	 <p>Casque CT-HeavyDuty avec bouton PTT intégré et cordon spirale</p> <p>HS-CEIP</p>	 <p>Microphone avec PTT actionnable par pédale au pied</p> <p>HM-GRUE WL</p>	
	 <p>Microphone haut-parleur étanchéité IPx7</p> <p>HM-183LS</p>	 <p>Microphone haut-parleur avec jack 3,5 mm pour oreillette</p> <p>HM-186LS</p>	 <p>Oreillette avec cordon extensible et tube translucide "Bodyguard"</p> <p>EP-SR29206</p>	 <p>Oreillette avec tube translucide "Body-guard"</p> <p>EP-SR29236</p>	

CLIP CEINTURE HOUSSES ET SUPPORTS

 <p>Adaptateur Bluetooth avec PTT</p> <p>AD-SESR10</p>	 <p>Clip crocodile</p> <p>MB-135</p>	 <p>Chargeur véhicule allume-cigare 12/24V avec support pour portatif</p> <p>BC-SR87121</p>	 <p>Housse dégrafable permettant le chargement</p> <p>LC-185</p>	 <p>Housse en néoprène avec clip ceinture</p> <p>LC-KAIP500</p>	 <p>Baudrier avec housse universelle en cuir, clip pivot et passant ceinture avec bouton pression</p> <p>LC-OTUNICUIR</p>
--	--	---	---	---	---

ACCESSOIRES (Autres accessoires disponibles sur www.radioLTE.fr)

1

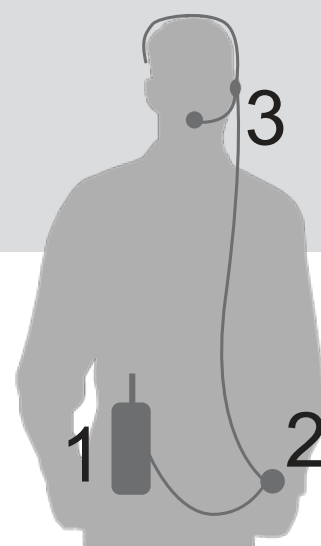
Votre radio

2

Sélectionnez un boîtier PTT (passage en émission)

3

Choisissez un accessoire audio selon votre besoin et la compatibilité du boîtier PTT



Câble adaptateur audio

OPC-2144



Casque avec micro flexible (permet des communications full-duplex)

HS-85



Câble adaptateur audio avec fonction vox

OPC-2006LS



Oreillette avec micro flexible

HS-94



Casque contour de nuque avec micro flexible

HS-95



Oreillette avec microphone laryngophone

HS-97



IP54

Câble adaptateur avec bouton PTT

OPC-2328



IP54

Câble adaptateur avec bouton PTT

OPC-2359



Casque avec micro flexible (permet des communications full-duplex)

HS-102



Cordon torsadé double Jack

OPC-FLX2-S51



Large choix de casques. Nous consulter.

Casques PELTOR bluetooth ou filaire **actifs** ou **passifs**. Idéal dans les environnements très bruyants.

Se décline dans de nombreuses versions :

Actif, coquille Bluetooth uniquement : **HS-PEACB**

Actif serre tête Bluetooth uniquement : **HS-PEACSTB**

Actif coquille Bluetooth + connexion filaire : **HS-PEACB-FLEX**

Passif serre tête : **HS-PEPAST-FLEX**

Etc.



ACCESSOIRES (Autres accessoires disponibles sur www.radioLTE.fr)

Kit véhicule

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 améliore le confort d'utilisation à bord et optimise la qualité audio.

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



Cordon allume cigare 12 V pour véhicule léger

CP-23L / 25H

OU



Cordon allume cigare avec convertisseur (entrée 12-24 V, sortie 12 V) pour camion

CP-22



Boîtier générateur DTMF pour fonction décroché / raccroché. A utiliser avec BC-218BTDTMF

OPC-BTDTMF#01



BC-218
Chargeur individuel avec fonction Bluetooth pour liaison avec le portatif



Microphone haut-parleur

HM-215



Support de fixation avec ventouse

MBF-1



Support de montage

MBA-7

Consoles de bureau



Transformez votre portatif en une console amplifiée !

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.

VE-SP1

OU



BC-218
Chargeur individuel avec fonction Bluetooth pour liaison avec le portatif



Microphone haut-parleur

HM-215



Alimentation secteur

BC-207S

COMPARATIF IP503H LITE & IP503H

La radio LTE ICOM est un dispositif de **communication Push-to-Talk** apprécié des professionnels notamment sur les points suivants :

- Mise en relation PTT instantanée sans aucun lancement d'application
- Appel de groupe et appel prioritaire
- Fonctions avancées de sécurité avec bouton d'alarme, PTI et Lone Worker
- Couverture illimitée sans infrastructures spécifiques
- Terminal robuste et étanche conçu pour durer au fil des années

Retrouvez un comparatif des caractéristiques distinguant la solution radio LTE LITE de la solution radio LTE dans le tableau ci-dessous afin de choisir le moyen de communication adapté aux exigences de votre activité professionnelle :

	IP503H LITE	IP503H
Type de réseau	Public, non sécurisé	Réseau fermé et sécurisé
Confidentialité des communications	+ (Selon vos opérateurs)	+++
Niveau de résilience	+	+++
Réseau multi-opérateurs	- (Selon abonnement carte SIM)	✓
Qualité audio	++	+++
Fonctions de sécurité (PTI, Alarme, GPS...)	++	+++
Caractéristiques professionnelles (IP67, MIL-SDT810G), enregistrement, etc.)	✓	✓
Disponible en version mobile / base	-	✓ (IP501M)
Programmation centralisée (à distance)	✓	✓
Compatible avec IP503H, IP501M et IP730D	-	✓
Compatible avec application IP500APP	-	✓
Compatible avec passerelle VE-PG4	-	✓
Compatible avec logiciel de localisation Front Connect	-	✓



62 avenue de Gavarnie 31240 L'UNION

☎ 05 61 74 34 07

✉ contact@blanc-radiocom.fr

🌐 www.blanc-radiocom.fr