

OPTIONS

<p><b>BLOCS DE PILES</b></p> <p><b>BP-271</b> Li-Ion rechargeable 1150/1200 mAh (min./typ.) Étanchéité à l'eau IP67</p> <p><b>BP-272</b> Li-Ion rechargeable 1880/2000 mAh (min./typ.) Étanchéité à l'eau IP67</p>	<p><b>CHARGEUR RAPIDE</b></p> <p><b>BC-202IP2</b>      <b>BC-123S*1</b></p>	<p><b>MULTI-CHARGEUR</b></p> <p><b>BC-211</b>      <b>BC-157S</b></p>	<p><b>CORDONS ALLUME-CIGARE</b> (Pour utilisation avec BC-218)</p> <p><b>CP-22</b> Avec convertisseur c.c.-c.c. (12-24 V c.c.)</p> <p><b>CP-23L</b> Pour 12 V c.c.</p>
--	---	---	--

\*1 BC-123SA pour la prise aux É.-U., SE pour la prise en Europe, SV pour la prise en Australie.

<p><b>SOCLE DE CHARGEMENT</b></p> <p><b>BC-218</b> Socle de chargement avec fonction Bluetooth®</p> <p><b>BC-207S</b></p> <p><b>HM-215</b> Haut-parleur-microphone pour BC-218</p> <p><b>MBA-7</b> Adaptateur de support pour BC-218</p> <p><b>MBF-1</b> Socle de fixation</p>	<p><b>HAUT-PARLEURS/MICROPHONES</b></p> <p><b>HM-183LS</b> Étanchéité à l'eau IPX7</p> <p><b>HM-186LS</b></p>	<p><b>OREILLETES AVEC MICROPHONE</b></p> <p><b>HM-153LS</b>      <b>HM-166LS</b></p>
--	---	--

<p><b>CASQUES D'ÉCOUTE</b></p> <p><b>HS-102*2</b> De type écouteur</p> <p><b>HS-94*3</b> Type intra-auriculaire</p> <p><b>HS-95*3</b> Type serre-nuque microphone</p> <p><b>HS-97*3</b> Microphone de type laryngophone</p> <p><b>VS-3</b> Casque Bluetooth®</p>	<p><b>HOUSSES DE TRANSPORT</b></p> <p><b>LC-183*4</b> Pour utilisation avec BP-271</p> <p><b>LC-185*4</b> Pour utilisation avec BP-272</p>	<p>• <b>MB-135:</b> Pince de ceinture. identique au modèle fourni.</p> <p>• <b>OPC-2006LS:</b> Prise pour les câbles adaptateurs.</p> <p>• <b>OPC-2328:</b> Câble PTT commutateur. Le OPC-2006LS ou le OPC-2328 est requis lorsque vous utilisez le HS-94, le HS-95 ou le HS-97.</p> <p>• <b>OPC-2359:</b> Câble PTT commutateur. Le OPC-2359 est requis lorsque vous utilisez le HS-102.</p>
--	--	---

\*2 Le OPC-2359 est requis lorsque vous utilisez le HS-102.

\*3 Le OPC-2006LS ou le OPC-2328 est nécessaire lorsque l'un de ces casques d'écoute est utilisé. (Fonctionnement en mode simplex uniquement.)

\*4 Le chargement est possible lorsque le boîtier est raccordé.

SPÉCIFICATIONS

Réseau	Bandes 4G :	LTE B1, B3, B7, B8, B20 (EXP) LTE B2, B4, B5, B17 (E.-U.)
	Bandes 3G :	W-CDMA B1, B8 (EXP) W-CDMA B2, B5 (E.-U.)
Dimensions (L x H x P; projections non incluses)	59 x 95 x 32 mm; 2,3 x 3,7 x 1,3 po (avec BP-272)	
Poids (approx.)	240 g; 8,5 oz (avec BP-272 et antenne)	
Codec vocal	G.726 (32 kbps)	
Puissance de sortie AF	HP intégré	400 mW (16 à 10 % de distorsion)
	HP externe	200 mW (8 à 10 % de distorsion)
Durée de fonctionnement* (5.5:90 cycle de service.)	Plus de 17 heures (avec BP-272)	
Bluetooth	Ver 2.1 +EDR	
GPS	Intégré	
Température d'utilisation	-10 °C à +60 °C; +14 °F à +140 °F	
Indice de protection (IP)	IP67/55/54	

\* La durée de fonctionnement peut varier en fonction des environnements de fonctionnement. Toutes les spécifications indiquées sont modifiables sans préavis ni obligation.

Spécifications militaires applicables aux États-Unis

Norme MIL 810G	Méthode	Procédure
Basse pression	500,5	I, II
Température élevée	501,5	I, II
Basse température	502,5	I, II
Choc thermique	503,5	I-C
Rayonnement solaire	505,5	I
Vent pluvieux/gouttes de pluie	506,5	I, III
Poussière	510,5	I
Immersion	512,5	I
Vibrations	514,6	I
Chocs	516,6	I, IV

Répond également aux normes MIL-STD-810-C, -D, -E et -F.

Accessoires fournis

- Bloc de piles Li-ion BP-272
- Pince de ceinture MB-135
- Dragonne
- Antenne

Veuillez vous informer auprès du distributeur Icom de votre pays pour connaître la date de lancement prévue du service ou d'autres exigences. Ce produit nécessite la construction du système en collaboration avec un opérateur de réseau mobile. Icom, Icom Inc. et le logo Icom sont des marques commerciales déposées d'Icom Incorporated (Japon) au Japon, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Espagne, en Russie, en Australie, en Nouvelle-Zélande et/ou dans d'autres pays. IDAS est une marque commerciale d'Icom. Le mot, la marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc., et toute utilisation de ces marques par Icom Inc. s'effectue sous licence. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

**Icom Inc.** 1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japon Téléphone : +81 (06) 6793 5302 Télécopieur : +81 (06) 6793 0013 [www.icom.co.jp/world](http://www.icom.co.jp/world) **Vous pouvez compter sur nous!**

**Icom America Inc.**  
12421 Willows Road NE  
Kirkland, WA 98034, U.S.A.  
Phone: +1 (425) 454-6155  
Fax: +1 (425) 454-1509  
E-mail: sales@icomamerica.com  
URL: <http://www.icomamerica.com>

**Icom (Europe) GmbH**  
Communication Equipment  
Auf der Krautwäld 24  
65812 Bad Soden am Taunus, Germany  
Phone: +49 (6196) 76685-0  
Fax: +49 (6196) 76685-50  
E-mail: info@icomeurope.com  
URL: <http://www.icomeurope.com>

**Icom France s.a.s.**  
Zac de la Plaine,  
1 Rue Brindejonc des Moulinais, BP 45804,  
31505 Toulouse Cedex 5, France  
Phone: +33 (5) 61 36 03 03  
Fax: +33 (5) 61 36 03 00  
E-mail: icom@icom-france.com  
URL: <http://www.icom-france.com>

**Icom Canada**  
Glenwood Centre #150-6165  
Highway 17A, Delta, B.C.,  
V4K 5B8, Canada  
Phone: +1 (604) 952-4266  
Fax: +1 (604) 952-0090  
E-mail: info@icomcanada.com  
URL: <http://www.icomcanada.com>

**Icom Spain S.L.**  
Ctra. Rubi, No. 88 "Edificio Can Castanyer"  
Bajos A 08174, Sant Cugat del Valles,  
Barcelona, Spain  
Phone: +34 (93) 590 26 70  
Fax: +34 (93) 590 94 46  
E-mail: icom@icomspain.com  
URL: <http://www.icomspain.com>

**Icom (Australia) Pty. Ltd.**  
Unit 1 / 103 Garden Road,  
Clayton, VIC 3168 Australia  
Phone: +61 (03) 9549 7500  
Fax: +61 (03) 9549 7505  
E-mail: sales@icom.net.au  
URL: <http://www.icom.net.au>

**Icom Brazil**  
Rua Itororó, 444 Padre Eustáquio  
Belo Horizonte MG,  
CEP: 30720-450, Brazil  
Phone: +55 (31) 3582 8847  
Fax: +55 (31) 3582 8987  
E-mail: sales@icombrasil.com

**Icom (UK) Ltd.**  
Blacksale House, Alltra Park,  
Heme Bay, Kent, CT6 6GZ, U.K.  
Phone: +44 (0) 1227 741741  
Fax: +44 (0) 1227 741742  
E-mail: info@icomuk.co.uk  
URL: <http://www.icomuk.co.uk>

**Shanghai Icom Ltd.**  
No.101, Building 9, Caifuxingyuan Park,  
No.188 Maoting Road, Chedun Town,  
Songjiang District, Shanghai, 201611, China  
Phone: +86 (021) 6153 2768  
Fax: +86 (021) 5765 9987  
E-mail: bjicom@bjicom.com  
URL: <http://www.bjicom.com>



LTE  
Émetteur-récepteur

LTE (4G) and 3G

Communications instantanées PTT  
Communication dans toute la zone de couverture du  
réseau LTE (4G) et 3G  
Parlez et écoutez simultanément : Transmission duplex

# Couverture étendue instantanée Sur réseau LTE (4G) et 3G

L'IP501H fournit une communication étendue sur un réseau LTE (4G) et 3G et une communication instantanée.

Les appels individuels, les appels de groupe ou tous les appels peuvent être effectués de la même manière qu'avec une radio bidirectionnelle conventionnelle.



Taille réelle

SYSTEME DE RADIO IP AVANCÉ  
**IP501H**



**Réseau LTE (4G) et 3G**

## Communication sur toute la couverture du réseau LTE (4G) et 3G

En utilisant un réseau LTE (4G) et 3G, l'IP501H peut fournir une connexion stable et étendue sur toute la couverture du réseau. L'IP501H ne nécessite pas ses propres répéteurs ou réseau IP, ce qui réduit les coûts de construction et d'entretien d'un réseau radio étendu.

\* La disponibilité du service dépend du pays. La couverture réseau est fournie par une carte SIM sur mesure de ICOM.

### Transmission en duplex

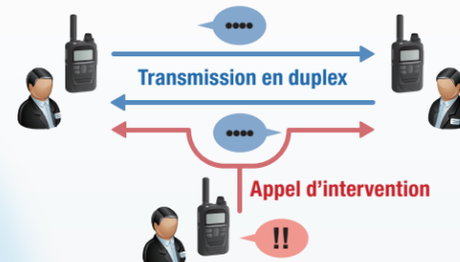
Transmission en duplex L'IP501H permet l'utilisation de la transmission en duplex, ce qui permet des conversations claires de style téléphonique. Les utilisateurs de l'IP501H peuvent parler et recevoir en même temps.

### Communication multi-utilisateurs

Plusieurs utilisateurs du système peuvent effectuer des appels respectivement. Il n'y a aucune exigence pour vérifier ou attendre la disponibilité des canaux.

### Appel d'interruption prioritaire

L'IP501H prend en charge les appels de groupe avec trois personnes ou plus. En cas d'urgence, vous pouvez interrompre un appel en cours pour transmettre un message important.



### Boîtier compact et léger de pointe

Le boîtier compact de 59 x 95 x 32 mm; 2,3 x 3,7 x 1,3 po et léger de 240 g; 8,5 oz (approx.) permet une mobilité et une utilisation non intrusives.

\* Pile BP-272 et antenne inclus. Les projections ne sont pas incluses.

### Protection contre la poussière et étanche à l'eau IP67

L'IP501H offre un rendement étanche à l'eau réputé pouvoir supporter une immersion à une profondeur d'un mètre pendant 30 minutes. Il peut être utilisé pour le travail à l'extérieur et dans des endroits humides.



### Socle de chargement en option avec fonction Bluetooth®

Lorsque le BC-218 en option, le socle de chargement et le HM-215 sont utilisés, des appels peuvent être émis avec le microphone pendant la charge de l'IP501H. Même lorsque l'IP501H n'est pas déposé dans le BC-218, la fonction Bluetooth® vous permet d'utiliser le microphone du haut-parleur en mode sans fil.



\* Il est possible que certaines options ne soient pas disponibles dans tous les pays. Veuillez confirmer la réglementation dans votre pays avant utilisation.

### Autres fonctionnalités

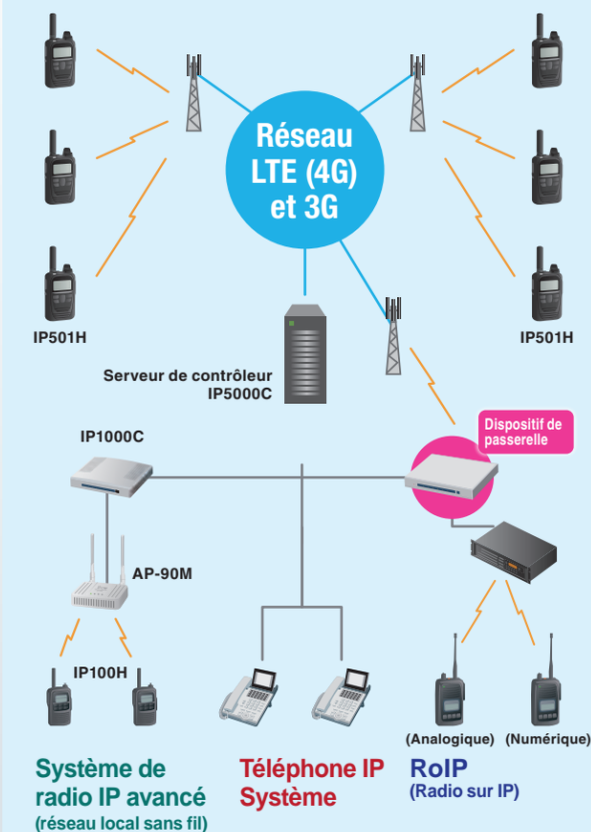
- Audio de haute qualité et clair à l'aide du Vocoder G.726
- Appels individuels, appels de groupe, groupe d'appel, groupe d'appel multiplex et tous les appels
- Bouton d'urgence, fonctions de travailleur isolé et d'alerte en cas d'accident
- Fonction alerte en mode vibreur pour les appels entrants
- Réception de messages texte et transmission de messages préprogrammés
- Carnet d'adresses pouvant garder en mémoire jusqu'à 500 contacts (y compris les listes d'appels de groupe, d'appels individuels, de groupes d'appel et de numéros de téléphone)
- Enregistrement de message vocal
- Bluetooth® et GPS\* intégrés

\* Dispositif de passerelle requis pour les données GPS (ultérieurement).

### Interconnexion entre les systèmes IDAS™ et IP100H

Avec un dispositif de passerelle\*, le système IP501H assure l'interopérabilité avec un téléphone IP, un metteur-récepteur analogique, un émetteur-récepteur numérique IDAS™ et des systèmes de réseau local sans fil IP100H. De plus, les données de position GPS peuvent être obtenues à partir de l'émetteur-récepteur IP501H.

\* L'appareil passerelle sera disponible ultérieurement.



Chemins de fer



Sécurité



Responsable de l'événement



Entretien routier



Hospitalité



Transport