

# PORTATIF WIFI



Le portatif WiFi révolutionne la radiocommunication en offrant une connectivité sur IP fluide et sécurisée, idéale pour une utilisation en milieux fermés où les réseaux traditionnels sont limités. Grâce à la technologie WiFi, il assure des échanges instantanés, confidentiels et sans interférences dans des infrastructures complexes.



# IP110H

Le portatif IP110H révolutionne la radiocommunication professionnelle en intégrant la technologie WiFi dans un dispositif compact et robuste adapté aux équipes exigeant une connectivité en temps réel, des échanges confidentiels et une sécurité renforcée (PTI).

Le portatif Wi-Fi IP110H est un moyen de communication de pointe qui réunit les dernières technologies et tous les avantages des réseaux sans fil. Un choix idéal pour les professionnels recherchant une communication fiable et évolutive sur les chantiers, les entrepôts, les centres commerciaux ou encore les hôtels et restaurants.

## Communications gratuites et Full-Duplex

Compatible avec les normes IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac), l'IP110H fonctionne sur les bandes 2,4 et 5 GHz sans frais ni autorisation, offrant une solution Wi-Fi économique. Comme un smartphone, il permet une communication full-duplex de qualité, idéale pour transmettre rapidement des informations urgentes.

## Lien constant avec les équipes

L'IP110H permet appels individuels, de groupe ou généraux. Les managers peuvent utiliser le logiciel IP100FS pour programmer, gérer et localiser les radios.

## Système évolutif sur réseau sans fil

Le système Wi-Fi IP110H adapte sa couverture en fonction des besoins grâce aux points d'accès Wi-Fi PoE (AP-95M), parfaits pour les zones fibrées (tunnels, mines). La passerelle IP VE-PG4 (option) permet l'interconnexion avec d'autres systèmes.

## Communications entre sites distants

En connectant les radios IP110H à Internet via VPN et des points d'accès (AP-95M) associés à un contrôleur (IP1100CV, IP1000C, VE-PG4, ou IP1500C), les communications entre sites sont possibles.

## Confidentialité des échanges

Avec le protocole WPA2-Enterprise, l'IP110H garantit la sécurité et la confidentialité des communications pour les réseaux professionnels.

## Puissance audio de 1000 mW

Son haut-parleur de 1000 mW offre un son clair même dans des environnements bruyants (chantiers, tunnels, industries).

## Autonomie et recharge

Doté de 20 heures d'autonomie, l'IP110H se recharge en 4 heures grâce au port USB-C et au chargeur rapide BC-257 (option).

## Sécurité des utilisateurs

L'IP110H intègre des fonctions d'alerte :

- Appel d'urgence manuel ou automatique via capteur de mouvement.
- Fonction « Lone Worker » demandant des signaux réguliers pour éviter les alarmes.

## Robustesse et fiabilité

Compact et résistant, l'IP110H répond aux normes MIL-STD-810G et IP67/IP54, garantissant une utilisation dans des conditions difficiles (humidité, chaleur, chocs).



Application de gestion par PC IP-100FS



## BATTERIES ET CHARGEURS




Chargeur socle rapide clipsable

**BC-262**



Câble USB-C / USB-A, longueur 1,10 m

**OPC-2480**



Alimentation avec connecteur USB type A femelle, 5V 2A

**BC-258E**



Clip crocodile

**MBB-1**

**Livré avec :**  
Batterie intégrée,  
clip MBB-1, câble USB-C /  
USB-A OPC-2480

## MICROPHONES, OREILLETES



Oreillette microphone avec PTT

**HM-179PI**



Microphone haut-parleur

**HM-186PI**



**IP68**  
Microphone haut-parleur compact et léger

**HM-228**



Câble adaptateur avec fonction VOX

**OPC-2133**



Oreillette avec micro flexible

**HS-94**



Casque contour de nuque avec micro flexible

**HS-95**



Oreillette avec microphone laryngophone

**HS-97**



Câble adaptateur 4 pôles mâle vers femelle double jack 2,5-3,5 mm

**OPC-2132**



Oreillette microphone cravate avec oreillette tube translucide "bodyguard"

**EP-SR29248**



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**



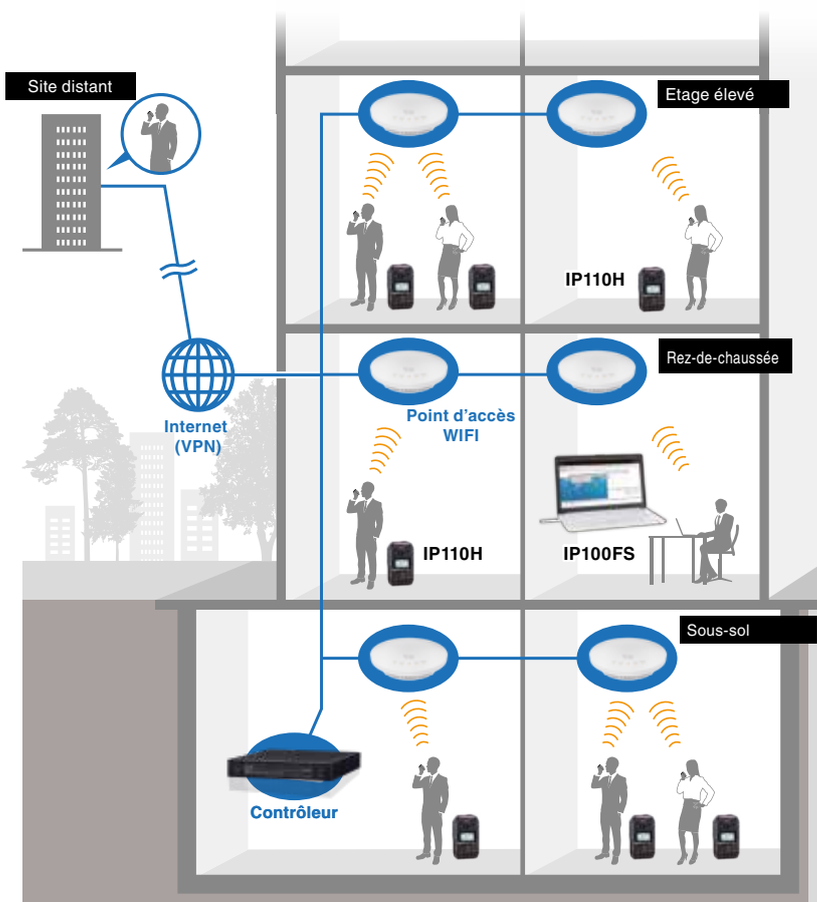
Housse cuire avec baudrier de poitrine en cuire

**LC-ERHARNASIP110**  
+ LC-ERIP110



Passant ceinture standard pour housse cuire LC-ERIP110

**MB-ER**



## Système évolutif sur réseau sans fil

Le déploiement de points d'accès WiFi sur réseau IP vous permet d'étendre votre zone de communication suivant les besoins de vos utilisateurs de radios IP110H.

## Couverture étendue

Bénéficiez d'une couverture sur l'intégralité de votre site : bureaux, ateliers, entrepôts, quais... et également sur vos sites distants au travers d'un réseau IP pour partager les informations utiles à votre organisation.

Grâce aux points d'accès WiFi (AP-95M), vos utilisateurs de radios IP110H peuvent communiquer où qu'ils soient du sous-sol au dernier étage.

Le Full duplex leur permet de parler et recevoir simultanément pour transmettre très rapidement une information urgente.

Le système de communication WiFi est très pratique pour la coordination des équipes. Si vous avez besoin de communications en toute discrétion, utilisez l'IP110H en Bluetooth®.

