



Solution de **téléphonie sans fil DECT** avec bornes radio IP SIP
Compatibles IPBX SIP et IP CENTREX



Branchez, téléphonez

- Idéal pour éviter les travaux de câblage
- Auto-provisioning des combinés pour un **déploiement simple et rapide**
- Couvrez les surfaces non câblées grâce aux bornes répéteurs 220V

Adapté à toutes les situations

- **Pince ceinture** pour ne jamais quitter son combiné
- Résistant aux chutes pour les **milieux hostiles**
- Large **autonomie en communication**

Mode multi-site «Roaming»

Les combinés voyagent **d'un site à l'autre** et se reconnectent automatiquement.

Encouragez la mobilité avec une solution sans fil complète, flexible et abordable.

Une gamme de 4 combinés avec :

- **Écran couleur LCD personnalisable**
- Sonneries polyphoniques
- Répertoire 200 entrées
- **Couplage avec annuaire d'entreprise centralisé (LDAP)**
- Prise casque (jack 3,5 mm) ou oreillette **Bluetooth**
- Son HD (G722)
- Vibreur

Fonction *Hand over* et sécurité :

- Chaque borne et répéteur assurent le relais du signal DECT, ce qui permet de suivre la conversation **sans coupure**.
- Aucune borne maître : **panne** du réseau sans fil **impossible !**

Pour couvrir une grande superficie ?

- Jusqu'à **400 bornes** DECT (couverture de 50 à 150m chacun*)
- Jusqu'à **16 000 combinés**
- **Site distant** : pas besoin d'IPBX ! Branchez simplement votre borne radio sur le réseau et distribuez vos combinés sans fil.
- **LanSync** : déployez une grande surface avec moins de bornes.

(*) Suivant configuration des locaux (épaisseur des murs par exemple).



MODÈLE IPC120

Le téléphone idéal pour un **usage nomade et régulier** au bureau.

- ▶ Ecran couleur
- ▶ Son HD
- ▶ Design renforcé IP20 - Résistant aux chutes de 2m
- ▶ Autonomie : 22 h d'appel - 350 h de veille
- ▶ Annuaire partagé
- ▶ Poids plume : 98gr
- ▶ Port de charge USB sur socle
- ▶ Socle échangeable avec l'IPC220
- ▶ 4 touches personnalisables

ip connect



MODÈLE IPC220

Résistant, connecté et léger, pour un **usage intensif** en toute liberté de mouvements.

- ▶ Ecran couleur
- ▶ Son HD
- ▶ Bluetooth et prise casque
- ▶ Vibreur et clip ceinture
- ▶ Design renforcé IP50 - Résistant aux chutes de 2m
- ▶ Bouton d'alarme
- ▶ Autonomie : 17h d'appel - 200 h de veille
- ▶ Annuaire partagé
- ▶ Poids plume : 86gr
- ▶ Port de charge USB sur socle



MODÈLES IPC240

Blanc, simple à nettoyer et antibactérien, le téléphone dédié au secteur **hospitalier**.

- ▶ Revêtement anti-bactérien ISO 22196 seconde édition
- ▶ Nettoyage facile : pas d'espace creux entre les touches
- ▶ Ecran couleur
- ▶ Son HD
- ▶ Bluetooth et prise casque
- ▶ Vibreur et clip ceinture
- ▶ Design renforcé IP65 - Résistant aux chutes de 2m sur sol béton
- ▶ Bouton d'alarme
- ▶ Autonomie : 17h d'appel - 200 h de veille
- ▶ Annuaire partagé
- ▶ Poids plume : 95gr
- ▶ Port de charge USB sur socle

ip connect



MODÈLE IPC300

Idéal pour **environnement hostile et travailleurs isolés**.

- ▶ Ecran couleur
- ▶ Son HD
- ▶ Bluetooth et prise casque
- ▶ Vibreur et clip ceinture
- ▶ Design renforcé IP65 - Résistant aux chutes de 2m sur sol béton
- ▶ Fonctionnalité PTI : Protection du Travailleur Isolé
- ▶ Autonomie : 17h d'appel - 200 h de veille
- ▶ Annuaire partagé
- ▶ 175 gr
- ▶ Port de charge USB sur socle

Modèle	IPC 120	IPC 220	IPC 240	IPC 300
Vibreur	●	●	●	●
Autonomie (communication)	22 h	17 h	17 h	17 h
Pince ceinture	●	●	●	●
Mode casque	Jack 3,5 mm	Bluetooth / Jack 3,5 mm	Bluetooth / Jack 3,5 mm	Bluetooth / Jack 3,5 mm
SMS inter-combinés	●	●	●	●
Alarmes (« homme mort », tirette, détection de course, ...)	●	●	●	●
Norme IP65	●	●	●	●
Audio	8 à 10 canaux audio en utilisant les codecs G.726 / G71- 8 à 10 canaux audio en utilisant G.729 (option carteDSP) - 4 canaux en CAT-iq à large bande en utilisant les canaux audio G.722 • RFC3711 SRTP			
Réseau IP	Connecteur: RJ45, interface IP (10/100 BASE-T IEEE802.3), IPv6 TFTP, HTTP, HTTPS pour la configuration à distance et le téléchargement du firmware, VLAN, options DHCP 66			

Et aussi...

Découvrez la gamme de **bornes et répéteurs** pour couvrir une grande superficie et vous déplacer librement sans **jamais être coupé de votre conversation.**



IPC 50

Borne radio IP SIP POE

Jusqu'à **4 000 bornes** avec fonction **handover** : déplacez-vous dans vos locaux sans coupure de communication

Jusqu'à **16 000 combinés**

12 voies

Alimentation **POE**

Multicell



IPC 20

Répéteur

Jusqu'à **100 répéteurs** : étendez la couverture VoIP sans utiliser de câblage réseau

5 voies

Alimentation secteur 220 V

Qu'est ce que la technologie LAN Sync ?

La technologie LAN Sync permet de réaliser des économies sur vos installations : grâce à la synchronisation multicell par le réseau LAN plutôt que via le DECT. Ainsi vous installez moins de bornes (entre 1.3 et 1.8 fois moins de bornes) et vous augmentez les capacités de votre réseau DECT avec 12 voies de communication (10 appels simultanés).

Cette technologie est disponible avec la borne IPC50 qui est rétro compatible avec la borne IPC 40 et IPC 40 extérieure.

