Pconnect



DECT IPC230

le téléphone sans fil fiable, résistant et sécurisé pour usage intensif en milieu industriel

Le DECT IPC230, est léger et résistant aux chutes, à l'eau et à la poussière. Idéal pour environnements industriels ou chantiers. Avec une grande autonomie de batterie, passez une journée, le combiné hors du socle sans faillir. De plus, en cas de danger, contactez un service d'urgence sans avoir à composer le numéro grâce au bouton d'alarme sur le dessus du combiné.





Sécurité

avec son bouton d'alarme sur le dessus, déclenchez un appel secours d'une simple pression.



Léger 95gr.

particulièrement ergonomique et agréable à utiliser au quotidien.



normé IP65, il résiste aux éclaboussures, à la poussière ainsi qu'aux chutes de 2m.



Résistant aux chocs Longue autonomie

avec seulement 6h de charge,il tient jusqu'à 200h en veille et jusqu'à 17h en communication.

Caractéristiques technique	25
	► Résistant aux chocs
	► Son HD
	▶ Norme IP65 : anti poussière et éclaboussures
Général	► Touche d'alarme dédiée
	▶ Réduction du bruit
	▶ Bluetooth
	▶ Vibreur
	► Chargeur USB 1A
	▶ Bande de fréquence : 1880 - 1900 MHz
	▶ Niveau de puissance : 4
	Deux antennes à diversité rapide
	► Cryptage pris en charge
DECT	▶ 10 inscriptions pris en charge
	▶ Intervalle de 50 m en intérieur / 300 m en extérieur
	► Prises d'adaptateur : EU / US / AUS / UK
	► Ecran TFT 2": 240x320 px
	► 20 langues disponibles
Fontionnalités d'appels	► Liste d'apels avec 50 entrées
	Numérotation abrégée
	► Répertoire central (LDAP)
	► Annuaire local avec 250 entrées
	▶ Date et heure
	 Activation / désactivation du DND et CFx depuis le combiné
	▶ Indication d'appel en attente
	► Conférence téléphonique
	Messagerie SMS (200 caractères max)
	▶ Liste d'alarme
	► Stockage de 35 000 caractères max (SMS et alarme)
	► Temps de charge : 6h
	► Temps de conversation en large bande : 12h
	► Temps de conversation en bande étroite : 17h
	► Temps de veille : 200 h
Fiabilité	▶ Batterie : lithium-ion
4P	► Hauteur de chute : 2 m sur sol béton
	▶ Durée de vie du clavier : 200 000 pressions
	► Abrassion du clavier : 75 cycles RCA
	► Test militaires: MIL-STD-810g 516.6
	CODEC à bande étroite : G.726 • CODEC à large bande : G.722 • Haut-parleurs audio HD • Conforme HAC
Audio	• Haut-parleurs insensibles aux éclats métalliques • Annulation d'écho acoustique • Suppression du bruit
	(DSP)

Spécifications physiques

Températures maximales de chargement : 5° ~ 45 °C • Températures maximales d'utilisation : -10° ~ 55 °C • Couleur : noir • Dimensions : 122.4 x 47.6 x 21.7 mm (L x H x L) • Poids : 95gr