

Cipherlab RS30



Description du produit

Le CipherLab RS30 est un smartphone durci précisément conçu pour répondre aux exigences des travailleurs mobiles, commerce de détail et les industries de la santé. Le CipherLab RS30 est un périphérique tactile qui fonctionne avec le système d'exploitation Android 4.4. Son écran propose une taille tout à fait actuelle de 4.7 pouces, traité contre les chutes, mais encore sensible lors d'une utilisation avec des gants et même en latex. Avec la robustesse, la coque de protection supplémentaire sécurise votre collecte de données dans des environnements extrêmes. Equipé avec des options tels qu'un lecteur imageur 1D ou imageur 2D ou encore la NFC le RS30 offre une solution robuste et intelligente à vos besoins.

Caractéristiques techniques :

Système d'exploitation :	Android 4.4
CPU :	Cortex 1.3 GHz CPU Quad-core
Taille :	L 155 mm x l 80 mm x P 17.3 mm
Poids :	260 g (avec lecteur laser)
Mémoire interne :	1 Go de RAM / 8 Go de Flash
Résistance aux chocs :	1.20m, sur béton (avec protection)
Ecran :	Écran 4,7'' qHD tactile doigt et stylet – Rétroéclairage
Clavier :	Clavier tactile
Alimentation :	Batterie Li-ion 2500 mAh
Communication :	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n Bluetooth v4.0 4G NFC GPS intégré
Connecteur :	Micro USB Slot microSD (jusqu'à 32 Go)
Technologie de détection :	Détecteur de mouvement (Accéléromètre 3 axes) Capteur de luminosité et de proximité
Lecteurs :	Laser 1D Imager 1D / 2D Autofocus 8 mégapixels avec flash LED
Humidité :	10% à 95% sans condensation
Température de fonctionnement :	de -20°C à +50°C
Indice de protection :	IP54
Audio	Ce matériel est nativement prêt à recevoir des applications de type vocales

Exemple d'accessoires disponibles

Puits de charge 1 positions



Câble de charge / connexion PC - USB



Protection RS30



Câble de charge / connexion PC - USB

