

Scanner de code à barre sans fil - Cipherlab 1166



- Ergonomique et léger (200 g),
- Petite taille (158 mm)
- Durée d'opération jusqu'à 30 heures
- Distance de lecture 2 à 33 cm
- Distance jusqu'à 50 mètres
- Certifié Bluetooth classe 2
- Garanti 1 an retour
- Chute de 1,2 mètre sur le béton

Compatible avec les tablettes TX2000 windows XP embarqué version SP2 et PMG Quadpad

Scanner de code à barre sans fil - Cipherlab 1166

Spécifications Matérielles	Programmation
<p>Optique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Source : LED rouge (630 nm) - Résolution : jusqu'à 0,125 mm (5 mil) - PCS mini : 0,45 - Vitesse de balayage : 100 scans/seconde - Immunité à la lumière ambiante : 2000 lux de lumière artificielle ou 1000 lux de lumière naturelle - Lecture de 2 à 33 cm <p>Interface clavier IBM PC/XT/AT et compatibles, PS2-30, PS2-55</p> <p>Indicateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Visuel : LED Rouge (bonne lecture), LED Verte pour status <p>Scanner Bluetooth class 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - fréquence 2,402 ~ 2,4835 Ghz, +3dBm - Fréquence du receptrer : 1,5 MHz - transmission des données 433 Kbps - Bluetooth version 1.2 - Interface port série, HID - Distance : 50 mètres en visuel - Antenne intégrée 	<p>Fonction de programmation</p> <p>Mode Autodetection code identifiant, code préfixe, code postfixe, longueur de code, type de code barre (symbologie), fréquence du buzzer (son), conversions ISBN/ISSN/CLSI/UK Plessey, clavier, délai entre caractères, mode de balayage, langue, "Time Out", vitesse de transmission, mode de transmission, bits de données, caractère de remplacement.</p> <p>Mode édition des données</p> <p>Trois formats de programmation sont supportés. Les conditions suivantes peuvent être programmées: type de code barre (symbologie), longueur et emplacement des données. Les données peuvent être divisées en 6 champs et Cinq champs supplémentaires peuvent être programmés dans chaque format d'édition Séquence de transmission des champs (par l'utilisateur).</p> <p>Stockage stocke jusqu'à 300 codes EAN en mode déconnecté jusqu'à reconnection à la base</p>
Alimentation, Poids, Dimensions	Certifications / Environnement
<p>Dimensions: 158x 73 mm x 91 mm, Poids : 200 g avec batterie Couleur: 2 tons de gris clair / foncé Alimentation et Caractéristiques électriques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batterie Li-Ion 750 mAh amovible - 30 heures, 20 000 scan <p>Station de chargement et base sans fil Voltage : 5 V (max 1A) Chargement en 2 heures du Scanner Chargement en 4 heures d'une batterie seule LED: branché, en charge, connection sans fil Base sans fil jusqu'à 7 Scanner</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Température <ul style="list-style-type: none"> - Opération : 0°C à + 50°C - Stockage : - 20°C à + 60°C - Humidité : <ul style="list-style-type: none"> - Opération : 10% à 90 % (sans condensation) - Stockage : 0 à 95 % (sans condensation) - Certifications: FCC class A, CE - Résistance aux chutes <ul style="list-style-type: none"> - résiste à de multiples chutes de 1,2 m sur le béton
Langues	Codes supportés
<p>Français, Anglais (US & Royaume-Uni), Italien, Norvégien, Norvégien/Suédois, Espagnol, Portugais, Allemand</p>	<p>Code 39/Full ASCII, Codabar, PharmaCode, Industriel 2/5, Matrice 2/5 et Entrelacé 2/5, Code 93, Code 128, EAN 128, MSI, EAN 8 & 13, UPCA & E, Plessey, RSS14, TELEPEN.</p>