

# UniSled



RFID  
UHF



Connectez votre PDA ou  
smartphone à l'UniSled

Android

iOS

Windows



Batterie amovible 5200 mAh



40°C ~+70°C  
5% RH ~95°RH sans condensation  
Multiple chutes 0.5m



RFID UHF  
Option : 2D



Option : mode HID ou SPP

V5.0

Document non contractuel

## Caractéristiques générales

Dimensions / poids	143x76x135 mm / 469g
Couleur	Noir
Spécificités de la batterie	5200mAh 4,35V ; en veille : plus de 70 heures (bluetooth connecté) Utilisation continue : jusqu'à 6 heures (lecture UHF) Temps de chargement : 3-4 heures (avec adaptateur standard et câble USB)
Interface	USB Type-C
Buzzer	1
Voyant lumineux	3: Power, work, Bluetooth
Matériau	Plastique
Taille de smartphone adapté	Largeur 68~80 mm, épaisseur ≤ 10 mm

## Performance

MCU	Cortex-M3, 72MHz
-----	------------------

## Communication

Bluetooth	Bluetooth 4.0, BLE
-----------	--------------------

## Environnement d'utilisation

Température de fonctionnement	-20°C~+50°C
Température de stockage	-40°C~+70°C
Humidité	5%RH - 95%RH sans condensation
Specification Tumble	1000 x 0,5m tombé à température ambiante
ESD	Décharge dans l'air ±15KV, décharge conductrice ±8KV

## Collecte de données

### UHF

Module	Basé sur Impinj Indy R2000
Paramètre de l'antenne	Antenne à polarisation circulaire (3dBic)
Fréquence	920-925MHz/902-928MHz/865-868MHz
Protocole	EPC C1 GEN2 / ISO18000-6C
Puissance	1W (30dBm, réglable de +5~+30dBm)
Lecture/écriture	>22m(intérieur);>8m(extérieur)
Taux de lecture le plus rapide	>200 tags/s

### Scanner code-barres (option)

2D Imager Scanner	SE2707
Symbologies 1D	UPC/EAN, Code128, Code39, Code93, Code11, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, Codabar, MSI, RSS, etc.
Symbologies 2D	PDF417, MicroPDF417, Composite, RSS, TLC-39, Datamatrix, QR code, Micro QR code, Aztec, MaxiCode; Postal Codes: US PostNet, US Planet, UK Postal, Australian Postal, Japan Postal, Dutch Postal (KIX), etc.

#### V5.0

Document non contractuel