

MONA LOGA SmartScanner Barcode: MScan BC



- Kompakte Abmessungen und sehr leicht
- Robust, sturzfest bis 1,5 m Fallhöhe
- Für das Lesen von 1D- und 2D-Barcodes erhältlich
- Betriebssystem Windows CE 6
- GPS Empfänger, WLAN, 3G und Bluetooth integriert
- Tasten und Touchscreen für Stiftbedienung
- Einhandbedienung beim Scannen
- Klares und brillantes Display
- Auch als MScan UHF für den RFID-Einsatz verfügbar

Spezifikation

Computerplattform	ARM11™ 532 MHz
Bildschirm	2,2" QVGA Touch Screen, 320 x 240 Pixel, 262.144 Farben Einstellbare Hintergrundbeleuchtung, bei Tageslicht gut ablesbar
Speicher	256 MB DDR RAM 288 MB Flash (256 MB frei nutzbar) MicroSD-Steckplatz (SDHC kompatibel)
Tastatur	21 Tasten (0-9 Alphanumerisch) Tastatur-Hintergrundbeleuchtung einstellbar
Kommunikations-schnittstellen	Wireless WAN: <ul style="list-style-type: none"> - 3G UMTS/HSDPA (900/2100 MHz) - GSM/GPRS/EDGE (900/1800 MHz) (optional) GPS: Assisted GPS (optional) Wireless LAN: IEEE 802.11 a/b/g/n Wireless LAN-Sicherheit: <ul style="list-style-type: none"> - Standards: WEP, WPA, WPA2 - Verschlüsselung: WEP, TKIP, AES Wireless PAN: Bluetooth Class 2.1 + EDR LAN: Ethernet 10/100 über Ladestation (optional) PAN: Full speed USB 2.0 über Ladestation
Stromversorgung	Akku: Wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku 3.7 V, 1130 mAh Ladestation: <ul style="list-style-type: none"> - Typische Ladezeit: 0 – 90 %: 1,5 h - Typische Ladezeit: 0 – 100 %: 3 h Externes Netzteil: AC-Adapter für Ladestation Backup-Batterie: <ul style="list-style-type: none"> - Back-Up Batterie für RAM: puffert Speicherinhalt für 8 Stunden - Back-Up Batterie für Echtzeituhr: puffert Uhrzeit für 200 Tage
Maße & Gewicht	147 x 54 x 35 mm (B x T x H), 170 g
Robustheit	Sturzfest bis 1,5 m Schutzklasse IP 54 (staub- und spritzwassergeschützt)
Umgebungsspezifikationen	Temperatur: Betrieb: - 20 ° C bis + 55 ° C; Lagerung: - 20 ° C bis + 60 ° C; Laden: 0 ° C - + 40 ° C Feuchtigkeit: 10 % bis 95 % nicht kondensierend
Optionales Zubehör	Universal-Netzteil (EU, UK, US) Tisch-Ladestation mit USB und Ethernet Zusatzakku (per Tisch-Ladestation aufladbar) High Capacity-Akku Li-Po 2260 mAh, 3.7V Handschlaufe und Stylus