

MiniScan

Mobiles Datenerfassungsgerät

Farb-OLED Barcode Handy Terminal



Die Konstruktion des MiniScan LA ist auf höchste Flexibilität und hohen Benutzerkomfort ausgerichtet.

Online Arbeiten, egal ob in 1000 mm oder in 1000 km Entfernung von der Datenbank, ob mit Kabel oder mit Funk. Im Mittelpunkt moderner Datenerfassung steht die Datenübertragung via Bluetooth, WLAN oder Mobilfunk (GPRS). Der direkte Zugriff auf Artikelstämme, Bewegungsdaten, Datensammeleinrichtungen der andere Informationsquellen ermöglicht den permanenten weltweiten Abgleich von Informationen ohne Zeitverlust und garantiert somit die Zuverlässigkeit der Datenbestände.



Die **Lade- und Kommunikationseinheiten** zeichnen sich durch einen multifunktionalen Einsatz aus. Die Kommunikation zwischen Cradle und MiniScan LA kann über Bluetooth erfolgen. Die Schnittstellen zum Hostrechner sind RS232/485, USB, Tastatur oder Ethernet/Internet. Es kann neben der im MiniScan LA eingebauten Batterie parallel eine weitere externe Batterie geladen werden.

Optional ist für den MiniScan LA verschiedenstes **Zubehör** erhältlich. Batterien, Nylontasche, Stoßprotector mit Gürtelclip oder beispielsweise ein Autohalter mit Ladeeinrichtung sind nur wenige Beispiele, die die Benutzung des MiniScan LA vereinfachen.

MiniScan

Technische Daten

Display	<ul style="list-style-type: none"> • OLED Farbdisplay (128x46 Grafik) • 170° Ablesewinkel • Darstellung 180° drehbar • tageslichtunabhängige Lesbarkeit (auch in greller Sonne)
Technologie	Moderne 32 Bit ARM Technologie als Grundlage des High-Performance Betriebssystems sorgen unter anderem für direkte Internet-Connectivity.
Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • RS-232 • USB • über Cradle: PS/2, Ethernet
Kommunikation	<ul style="list-style-type: none"> • optional Bluetooth Klasse I • optional mit TecPack: WLAN (802.11b/g), GPRS
Speicherkapazität	<ul style="list-style-type: none"> • Version 1: 512 kB RAM, 2 MB Flash • Version 2: 64 MB RAM, 8 MB Flash
Abmessungen (B x H x T in mm)	<ul style="list-style-type: none"> • 104 x 56 x 33 mm • 138 x 56 x 120 mm (mit Pistolengriff)
Gewicht	102 g bzw. 172 g mit Pistolengriff
Tastatur	<ul style="list-style-type: none"> • spritzwasserfest • frei konfigurierbar • Standard: 19 Tasten, optional: 7 oder ohne Tasten • Fingertriggertaste am Pistolengriff
Energieversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • High-Power Li-Ion Akku • Strom-Spar-Technologie • 24h Betrieb (entspricht 20.000 Laserscans im 4-Sekunden-Takt) • Backup Batterie: 3 Jahre
LED	Rot / Grün / Gelb / Blau
RFID	optional im TecPack: <ul style="list-style-type: none"> • LF: 125 kHz Unique, Q5, Hitag • HF: 13,56 MHz Mifare oder I-Code, TagIt • UHF: 868 MHz
Barcodeleser	<ul style="list-style-type: none"> • 1D Laser Klasse I: EAN/UPC-Code 39 – Code 128, Code 2/5 interleaved, EAN 128 • optional als 2D Scanner verfügbar
Temperaturbereich	-20° C - 50° C



Alle Angaben ohne Gewähr!

