

Leicht, robust und vielseitig: das Handheld-Terminal DT-930



- 32 Bit RISC-CPU
- Hochgeschwindigkeits-Scanner
- Niedriger Stromverbrauch
- Robust und sturzgeschützt
- Einstellbare Laserscannbreite

Der zuverlässige mobile Datensammler für die verschiedensten Einsatzbereiche.

Das DT-930 ist leicht und ergonomisch und arbeitet bis zu 200 Stunden am Stück. Bluetooth™ und Infrarotschnittstelle sorgen für schnellen Datenaustausch. Der High-Speed-Scanner erkennt alle gängigen Barcodes.



Technische Daten Terminal DT-930M51 DT-930M50

Technische Daten	Terminal	DT-930M51	DT-930M50
CPU		32-Bit RISC-CPU	
Speicher	Ram F-Rom	4 MB 16 MB	
Scanner	Barcodebreite Leseabstand Auflösung Lesbare Codes	max. 390 mm bei Direktkontakt 0 bis 450 mm (M51) o bis 400 mm (M50) min. 0,15 mm EAN, NW-7, ITF, Code39, Code 93, Code 128, MSI, IATA, 2/5, UPCE	
	Scan-Geschwindigkeit Zusatzfunktion	100 Scans/Sek. Laserstrahlbreitenkontrolle, Vibrationsalarm	
Anzeige	Auflösung Zeichengröße max. Zeilen- u. Spaltenanzahl Hintergrundbeleuchtung Status-LED	128 x 64 Punkte 6, 8 und 10 Punkte 10 x 21 Zeichen ja, (EL-Methode) ja	
Tastatur	Typ Anzahl der Tasten Besonderheiten	numerisch, alphanumerisch 28 ergonomisch	
Schnittstellen	Infrarot Bluetooth™	IrDA Version 1.1 (115,2 Kbps) Version 1.1	
Stromversorgung	Hauptversorgung Backup-Versorgung Betriebsdauer	2 x Alkaline-Batterien (Typ AA) oder Lithium-Ionen Akku Lithium-Ionen Knopfzelle 200 Std. mit AA-Batterien oder 50 Std. mit Akku	
Energie-Management	aut. Geräteabschaltung aut. Beleuchtungsabschaltung Batteriewarnung Notabschaltung	ja, einstellbar ja, einstellbar ja ja	
Betriebsdaten	Betriebstemperatur Schutzklasse Sturzschutz	-20°C bis +50°C IP54 bis 1,8 Meter	
Software	Compiler Kommunikations-Tools Entwicklungs-Tools	Hitachi SH-C ja (LMWIN, LMDOS, HOSTPCE, Multidrop) ja	
Maße/Gewicht	Maße (L x B x H) Gewicht	173 x 70 x 32 mm 210 g	180 x 70 x 41 mm 225 g






Technische Daten I/O-Box DT-960 IO-E DT-964 IO-E

Technische Daten	I/O-Box	DT-960 IO-E	DT-964 IO-E
Schnittstelle	MDE <-> I/O-Box I/O-Box <-> PC	Infrarot RS-232C	IrDA RS-232C
Vernetzung	I/O-Box <-> I/O-Box max. Anz. I/O-Boxen max. Kabellänge	RS-485 16 1000 Meter	RS-422 8 1000 Meter
Maße/Gewicht	Maße (L x B x H) Gewicht	220 x 110 x 110 mm 355 g	220 x 110 x 110 mm 500 g

Optionen

I/O-Box	DT-960IO-E (ohne Akkuladefunktion) mit Multidrop Kommunikation DT-964IO-E (mit Akkuladefunktion) mit LMWin (Flink) Kommunikation
Schnellladegerät	DT-969CHG-E
Akku-Pack	DT-923Li (Lithium-Ionen-Batterie)
AC-Adapter	DT-9020ADP-G (für DT-960IO-E) DT-825ADP-G (für DT-964IO-E)
Kabel	DT-787G (Standardkabel für DT-960IO-E) DT-887G (Standardkabel für DT-964IO-E) weitere Sonderkabel auf Anfrage

DT-930 Zubehör und Optionen

I/O Box		I/O-Boxen DT-960IO-E (Basis I/O-Box) DT-964IO-E (Satelliten I/O-Box) HA-E60IO (USB, IrDA)
Akku		Batterie Pack DT-923 Li (Lithium-Ion Batterie-Pack)
Ladegerät		Schnell-Ladegerät DT-969CHG-E (I/O-Box Typ Ladegerät)
Adapter		AC-Adapter DT-825ADP-G für DT-964IO-E DT-825ADP-U (120 VAC, DT-964IO-E, DT-966IO-E) DT-9020ADP-G für DT-960IO-E
Kabel		Kabel DT-787G Verbindungskabel I/O-Box-PC für DT-960IO-E DT-887G Verbindungskabel I/O-Box-PC für DT-964IO-E weitere Kabel auf Anfrage