

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	4 MB	
	F-Rom	16 MB	
Scanner	Barcodebreite	max. 390 mm bei Direktkontakt	
	Leseabstand	0 bis 450 mm (M51) 0 bis 400 mm (M50)	
	Auflösung	min. 0,127 mm	
	Lesbare Codes	EAN, NW-7, ITF, Code39, Code 93, Code 128, MSI, IATA, 2/5, UPCE	
Anzeige	Scan-Geschwindigkeit	100 Scans/Sek.	
	Zusatzfunktion	Laserstrahlbreitenkontrolle, Vibrationsalarm	
Tastatur	Auflösung	128 x 64 Punkte	
	Zeichengröße	6, 8 und 10 Punkte	
Schnittstellen	max. Zeilen -u. Spaltenanzahl	10 x 21 Zeichen	
	Hintergrundbeleuchtung	ja, (EL-Methode)	
Stromversorgung	Status-LED	ja	
	Typ	numerisch, alphanumerisch	
Energie-Management	Anzahl der Tasten	28	
	Besonderheiten	ergonomisch	
Betriebsdaten	Infrarot	IrDA Version 1.1 (CASIO Original 4Mbps)	
	Bluetooth™	Version 1.2	
Maße/Gewicht	Hauptversorgung	2 x Alkaline-Batterien (Typ AA) oder Lithium-Ionen Akku	
	Backup-Versorgung	Lithium-Ionen Knopfzelle	
Optionen	Betriebsdauer	200 Std. mit AA-Batterien oder 50 Std. mit Akku	
	aut. Geräteabschaltung	ja, einstellbar	
I/O-Box	aut. Beleuchtungsabschaltung	ja, einstellbar	
	Batteriewarnung	ja	
Schnellladegerät	Notabschaltung	ja	
	Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C	
Akku	Schutzklasse	IP54	
	Sturzschutz	bis 1,8 Meter	
Adapter	Compiler	Hitachi SH-C	
	Kommunikations-Tools	ja (LMWIN, LMDOS, HOSTPCE, Multidrop)	
Kabel	Entwicklungs-Tools	ja	
	Maße (L x B x H)	173 x 70 x 32 mm	180 x 70 x 41 mm
I/O-Box	Gewicht	210 g	225 g

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

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	RS-485 16	RS-422 8
Maße/Gewicht	max. Kabellänge	1000 Meter	1000 Meter
	Maße (L x B x H)	220 x 110 x 110 mm	220 x 110 x 110 mm
	Gewicht	355 g	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