

Spezifikationen				
Modell			DT-970M50E	DT-970M51E
СРИ			32-bit CPU	
Strapazier- fähigkeit	Sturzschutz		2,0m	
	Staub/Spritzwasserschutz		IP67 (kompatibel mit IEC60529 Standard)	
	Betriebstemperatur		-20°C bis +50°C	
Speicher	RAM		8MB (frei für User: ca. 3MB)	
	ROM		32MB (frei für User: ca. 28MB)	
Display	LCD		5,8 cm (2,3 ZoII) 128x128 Pixel FSTN Monochrom-LCD	
	Status LED		(blau, grün, rot)	
Eingabe	Tastatur		Ein- und Ausschalttaste, CLR Taste, BS Taste, Text/Zahlen Taste, seitliche Triggertasten, Zentrale Triggertaste, L/R-Multifunktionstasten, Cursertaste, numerisch (Alphabet) Tasten, F1 bis F8 Funktionstasten, Resettaste	
	Triggertasten		3 (mitte, links, rechts)	
Schnittstellen	Bluetooth®		Bluetooth® Ver.2.1+EDR (Class2)	
	Infrarot		IrDA Version 1.0 kompatibel (maximal 115,2Kbps)	
	Karten Slot		microSD Speicherkarte (SDHC)	
	USB (Micro-B)		USB 2.0	
	Тур		Laser-Scanner	
	Auflösung		0,127mm	
	Laserausrichtung		Abgewinkelt	Horizontal
Scanner	Lesbare Entfernung		45mm bis 550mm	40mm bis 550mm
	1D		GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Code128/GS1-128 (UCC/EAN128), Code39, Code39, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Codabar (NW-7), IATA, MSI, Interleaved 2 von 5 (ITF), Industrial 2 von 5	
	Stacked		GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional	
Energie- versorgung	Strom- versor- gung	2x Alkakine Batte- rien Größe AA	Ca. 200 Stunden *1	
		2x NiMH Akkus Größe AA	Beim Einsatz von Akkus sind nur NiMH Akkus durch CASIO zugelassen.	
	Memory Backup 1x CR2032		Speichersicherung ca. 20 Tage *2	
Vibrator			Standard	
Größe (BxHxT)			ca. 54,0 (52,0) x 173,5 x 25,0 (26,9) mm (Griff außen)	
Gewicht			ca. 215g (inkl. 2x Alkaline Batterien)	
1		al alternate Dealler and	Nace jawajila zwaj Sagne inperhalla van zaha Sakundan durahgaführt wardan	

<sup>\*1</sup> Betrieb bei Raumtemperatur und unter der Bedingung, dass jeweils zwei Scans innerhalb von zehn Sekunden durchgeführt werden.



<sup>\*2</sup> Memory Backup bei Raumtemperatur - die Zeitangabe bezieht sich auf den Fall, dass nur die Memory Backup Batterie Strom für das Memory Backup bereitstellt.