

Scanner der 1500-Serie

Schnell und zuverlässig



	1500	1500WA	1502	1560	1562		
RF-Kommunikation	Modul	-			BT Class 2 (2.4 GHz) Version 2.0		
	Reichweite	-			90 m Sichtverbindung ¹		
	Standardprofil	-			SPP, HID		
Leistung	Kategorie	Scanner mit linearer CCD		Laser-Scanner	Scanner mit linearer CCD	BT Laser Scanner	
	Optischer Sensor	2500 Pixels		Laser	2500 Pixels	Laser	
	Lichtquelle	Rote LED mit 625 nm		Laserdiode 650 ± 15 nm	Rote LED mit 618 - 626 nm	sichtbare Laserdiode	
	Auflösung	3 mil / 0.0762 mm		4 mil / 0.1016 mm	3 mil / 0.0762 mm	4 mil / 0.1016 mm	
	Lesereichweite (abhängig von Barcodeauflösung)	0,5 bis 3,5 cm	Breiter Barcode 8,2cm (8 mil) 7,5 bis 14,5cm		2 bis 57 cm	0,5 bis 35 cm	2 bis 57 cm
	Scanwinkel Vertikal/Horizontal	±70° / ±70°		±65° / ±50°	±70° / ±70°	±65° / ±50°	
	PCS	Min. 30%		Min. 45%	Min. 30%	Min. 45%	
	Scanrate	200 Scans/Sekunde 200 Dekodierungen/Sekunde	100 Scans/Sekunde		200 Scans/Sekunde 200 Dekodierungen/Sekunde	100 Scans/Sekunde	
	Max. Umgebungshelligkeit	100.000 lux					
	Freihand-Scannen	Autoerkennung und Dauerbetrieb		Dauerbetrieb	Autoerkennung und Dauerbetrieb	Dauerbetrieb	
	Unterstützte Barcodes	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 Databar (RSS), Industrial 2 von 5, Interleave 2 von 5, Matrix 2 von 5, MSI, italienische und französische Pharmacodes, Plessey, RSS14, Telepen, UPC/EAN/GS1-128 u. v. a. m.					
	Programmierbare Funktionen	Datenbearbeitung, Schnittstellenauswahl, Symbolsatzkonfiguration					
	Unterstützte Sprachen	Englisch (GB und USA), Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch					
Geräteeigenschaften	Gewicht	145 g		149 g	173 g	177 g	
	Farbe	Schwarz					
	Schalter	Tastschalter					
Nennspannung	Standzeit	-		24h bei 12 Scans/min			
	Spannung	+5VDC ±10%		+5VDC ±10% (mit Netzteil) / 3,7VDC 800mAh Li-Ion-Akku			
	Stromverbrauch Standby / beim Scannen / Max.	30 mA / 170 mA / 250 mA		30 mA / 200 mA / 300 mA		20 mA / 120 mA / 250 mA	
Nutzungsumgebung	Betriebstemperatur	0 bis 50 °C im Betrieb				-20 bis 60 °C Lagerung	
	Betrieb / Lagerung	Ohne Kondensation 10% bis 90% / 5% bis 95%					
	Schlagfestigkeit	Wiederholte Stürze aus 1.5 m (4.9 ft) auf Beton ³		Wiederholte Stürze aus 1.2 m (3.9 ft) auf Beton ³			
	Schutzklasse	IP30					
	Elektrostatische Entladung	±8 kV Kontaktentladung ±15 kV Luftentladung					
	EMV-Regulierung	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, MIC	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC	CE / C-Tick / FCC / IC	BSMI, CE, C-Tick, FCC, IC, KCC, NCC, SRMC, TELECOM		
Konfiguration	Scanmaster Software zum konfigurieren des Scanners im Lieferumfang enthalten. Konfiguration erfolgt über Kabelverbindung oder Ausdruck von Konfigurationsbarcodes.						
Zubehör	USB-, RS232- und Tastaturkabel, Multifunktionshalterung			Multifunktionshalterung für BT-Verbindung mit bis zu 7 Scannern, Akkuladegerät			
Garantie	5 Jahre		3 Jahre (Engine 1 Jahr)	3 Jahre	3 Jahre / Engine 1 Jahr		

¹ Bei Verwendung des Metallfußes beträgt die Reichweite der Scanner 1560/1562 80m (Entfernung zur Verbindungsstation).

² Standby-Stromverbrauch bei abgeschalteter CCD-Dauerbetriebfunktion.

³ 5 Stürze pro Seite.



3-in-1 Mehrzweckhalterung mit Autoerkennungsfunktion **Akkuladegerät**