

1660er Serie Taschenformatscanner

Die praktische Scanlösung



er Serie
1660

Die praktische und vielseitige Scanlösung

- ▶ KLEIN UND LEICHT
- ▶ BLUETOOTH-KOMMUNIKATION
- ▶ ÜBERALL UND JEDERZEIT EINSETZBAR



Kleiner als ein mobiles Telefon, bieten die Taschenscanner der 1660er Serie eine hohe Vielseitigkeit in handlicher Größe. Mit zwei herkömmlichen Micro-Batterien (AAA) bzw. optionalen Li-Ion Akkus liefern die Scanner den ganzen Tag lang unzählige Scans. Darüber hinaus, wenn eingesetzt im Speichermodus, können die Scanner über 10.000 Scans zwischenspeichern.



Entwickelt für das Gesundheitswesen als auch für den Außendienst und Vertrieb, wo Mobilität von besonderer Bedeutung ist, sichert die 1660er Serie die höchste Flexibilität für Mitarbeiter an der vordersten Front. Die Bluetooth-Konnektivität und das handliche Taschenformat verbunden mit dem geringen Gewicht erlauben Ihren Mitarbeitern einen extrem produktiven Einsatz an noch mehr Orten.

Einfach. Leistungsstark. Mobil.

Mobile Datenerfassung ist keine Frage der Unternehmensgröße. Mit dem 1660 kann jeder einfach Daten erfassen. Verbinden Sie dazu ein Bluetooth-fähiges Notebook oder einen PDA mit einem Scanner der 1660er Serie und nutzen Sie diese kostengünstige, effiziente, mobile und leistungsfähige Lösung zur Datenerfassung. Nutzen Sie den 3610 Bluetooth-Adapter, um eine Plug & Play Verbindung mit einem beliebigen Computer mit USB-Schnittstelle herzustellen. Ohne Programmierung, ohne Mainframes, ohne Server. Flexibel und mobil.



Die 1660er Serie verfügt über ein innovatives Design des vor allem für seine beliebten Handheld-Scanner bekannten Herstellers. Die zuverlässigen Scanner von CipherLab bieten eine herausragende Leistung und erzielen eine ausgezeichnete Kapitalrendite (ROI). Durch ihre Zuverlässigkeit, die hohe Bedienerfreundlichkeit und den niedrigen Stromverbrauch sind die CipherLab-Scanner die ideale Wahl für Unternehmen, die sich bei ihren Produkten eine hohe Wertstabilität wünschen.

ScanMaster – Freie Scannerkonfiguration ohne Aufpreis

Die ScanMaster-Software ist eine umfassende Lösung für die Konfiguration Ihres Scanners, für das Editieren des Ausgabeformats und des Symbolsatzes oder ähnlichem. Dank der Integration in die Standard Windows® Benutzeroberfläche wird die individuelle Anpassung der Scanner für den Einsatz in Ihrem Unternehmen erheblich vereinfacht. Sämtliche Einstellungen können abgespeichert und als Barcodes ausgedruckt werden, so dass auch andere damit ihre Scanner konfigurieren können.

CipherConnect – Cleveres Arbeiten in Verbindung mit PDAs und Smartphones

CipherConnect ist ein Software-Tool für CipherLabs kabellose Scanner. Diese sollen als Eingabegeräte für Smart Devices bei intensiver Datenerfassung über die serielle Bluetooth-Verbindung eingesetzt werden. Zurzeit verfügbar für Android, BlackBerry und Windows Mobile via Bluetooth SPP (Slave).

*Apple's iPhone, iPad und iPod Touch (2nd Generation) unterstützen Bluetooth HID Profile ab iOS 4 und neuer. Damit ist CipherConnect für die Verbindung mit CipherLabs kabellosen Scannern nicht notwendig.

1660er Serie



		1660	1661
RF Kommunikation	Module	Bluetooth Class 3 (2.4 GHz) Version 2.0	
	Reichweite	10 m Sichtlinie	
	Standard-Profil	SPP, HID	
Leistungsmerkmale	Kategorie	Bluetooth-Scanner mit linearer CCD	
	Optischer Sensor	2500 Pixel	
	Lichtquelle	rote LED 625 nm	
	Auflösung	0.0762 mm (3 mil)	
	Tiefenschärfe (abhängig von Barcode-Auflösung)	3.5 bis 38 cm	
	Scanwinkel	vertical ± 70° horizontal ± 70°	
	PCS	mindestens 30%	
	Leserate	100 Scans / Sekunde	
	Unterstützte Barcodes	Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, GS1 DataBar (RSS), Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Italian and French Pharmacodes, ISBT-128, Matrix 2 of 5, MSI, Plessey, Telepen, UPC/EAN/GS1-128, und mehr	
	Programmierbare Funktionen	Datenbearbeitung, Schnittstellenauswahl, Symbolsatzkonfiguration	
Physikalische Merkmale	Tastaturemulationen	US und UK Englisch, Französisch, Italienisch, Belgisch, Norwegisch, Schwedisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch	
	Gewicht (inkl. Batterie)	50 g	69 g
	Maße L x B x H	9.5 x 3.5 x 2 cm	
	Farbe	Dunkelgrau	
	Schalter	Einschalttaste mit Löschfunktion	
Elektrische Daten	Speicher	256K	512K
	Betriebszeit	30 Stunden bei 1 Scan / 5 Sekunden	40 Stunden bei 1 Scan / 5 Sekunden
	Stromversorgung	zwei AAA-Batterien	Li-Ionen Akku 3.7V, 850 mAh
Umgebungsbedingungen	Energieverbrauch Standby / Scannen	15 mA / 245 mA @ 3V	17 mA / 190 mA @3.7V
	Temperatur	Betrieb: 0°C bis 50°C	Lagerung: -20°C bis 60°C
	Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 10% bis 90%	Lagerung: 5% bis 95%
	Stoßfestigkeit	-	90 cm
	Elektrostatische Entladung	±8 kV Kontakt ±15 kV Luft	
Konfiguration	EMC Vorschriften	BSMI, CE, C-tick, FCC, MIC, NCC, IC, TELEC, SRMC	
	Setup über Windows® ScanMaster Software (im Lieferumfang enthalten)		
Zubehör	3610 Bluetooth-Transponder	3610 Bluetooth-Transponder, Micro-USB-Kabel, Akku-Ladegerät	

International anerkannte Qualität und Service

- ▶ **Gold Mobile Star Award, 1660 Bluetooth-Scanner**
von MobileVillage, Nordamerika, 2009
- ▶ **Mobile/Wireless Produktinnovation des Jahres**
von Network Products Guide, Nordamerika, 2008
- ▶ **In-Store Handheld Automation Produktinnovation des Jahres**
von Frost & Sullivan (Industrieanalysten), Nordamerika, 2007
- ▶ **Einer der Top 3 Scannerhersteller weltweit**
von Venture Development Corporation (Industrieanalysten), USA, 2006



3610 Bluetooth-Transponder

Akku-Ladegerät