



Scanner der 1500-Serie

Schnell und zuverlässig

Mit den Scannern der 1500-Serie setzt CipherLab erneut Maßstäbe, wenn es um günstige und zuverlässige Scanner geht. Diese praktischen und hochwertigen Scanner erleichtern und optimieren Ihre Arbeit durch erhöhte Flexibilität, Produktivität und Rentabilität.

Scanner der 1500-Serie von CipherLab

Prozesse beschleunigen

Erledigen Sie ihre Arbeit per Knopfdruck: schließen Sie Verkäufe ab, aktualisieren Sie ihren Lagerbestand, überprüfen Sie Patientendaten, erfassen Sie Teile bzw. Vorgänge des Produktionsbereichs. Mit den Handscannern geht Ihnen die Arbeit schnell von der Hand. Im Nu erfassen Sie fehlerfrei wichtige Daten und ihr Unternehmen ist stets auf dem Laufenden.

Kosten senken

Die Scanner von CipherLab sind vielseitig, mobil und verfügen über ein herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. CipherLab ist seit langem in der Branche für seine innovativen, zuverlässigen Produkte und den hochwertigen Kundenservice bekannt. Nutzen Sie unsere Fachkenntnis. Die Scanner der 1500er Serie lesen Barcodes unterschiedlicher Länge wahlweise mit linearer CCD oder mit Laserstrahl. Ob kabelgebunden oder kabellos, die Scanner der 1500er Serie bringen eine höhere Effizienz und optimierte Abläufe in Ihre Geschäftsprozesse.

Flexibler arbeiten

Zur 1500er Serie gehören auch Bluetooth Funkscanner. Mehr Freiraum beim Arbeiten - ohne Datenverlust. Scannen Sie dort wo es notwendig ist: bis zu 90 Meter entfernt zur Basisstation. Beim Verlassen des Funkbereiches speichert der Scanner die Daten so lange, bis Sie wieder Verbindung zur Basisstation haben.

Clevere Lösungen, die sich sofort bezahlt machen

Beschleunigen Sie ihre Datenerfassung mit den zuverlässigen, kostengünstigen Scannern der 1500-Serie von CipherLab

Der europäische Einzelhandelsgigant Valora setzt 1100 CipherLab Scanner der Serie 1500 ein, um seine Warenannahme in den Schweizer Vertriebs-Outlets zu optimieren.

» *„In umfassenden Tests wurde deutlich, dass sich die CipherLab Scanner wesentlich von denen anderer Hersteller abheben. Wir hatten bisher noch keine Geschäftsbeziehungen zu CipherLab und waren von den fehlerfreien Scans, der Zuverlässigkeit und dem überzeugenden Preis-Leistungs-Verhältnis positiv überrascht.“*

CHRISTIAN WÜRGER, HEAD OF CORPORATE IT OPERATION/SUPPORT, VALORA, SWITZERLAND

Optimieren von Sendungsverfolgung und Zustellung mit Hilfe der kabellosen BT-Scanner von CipherLab

Zur besseren Sendungsverfolgung und Zustellung von Post und Waren nutzt ECT in Brasilien, das größte Zustellunternehmen Lateinamerikas, die flexiblen und produktiven BT-Scanner von CipherLab.

» *„Mit den neuen Scannern kommen die Mitarbeiter ganz einfach an die zu scannenden Pakete heran. Sie scannen auch im Außenbereich Pakete in den Entlade- bzw. Abfuhrzonen und sind daher schneller und produktiver. Die Datenbank wird aktualisiert, sobald sie sich wieder im Empfangsbereich der Verbindungsstation befinden.“*

MARCEL GOMES, COMPLEX, SOLUTIONS PROVIDER FOR ECT, BRAZIL

Aktualisieren des Lagerbestands und Weiterleiten von Distributionsanforderungen in Echtzeit mit den kabellosen BT-Scannern von CipherLab

ASDA/Wal-Mart setzt die kabellosen BT-Scanner von CipherLab in seinen Filialen gemeinsam mit Smartphones/PDAs ein und überwacht damit den Lagerbestand an CD/DVDs. Bei Bedarf wird eine sofortige Mitteilung an das Distributionszentrum gesendet.

» *„Bei unserer weltweiten Suche nach Scannern mit entsprechenden Übertragungsfähigkeiten stießen wir auf die hochwertigen CipherLab BT Scanner. Die CipherLab BT-Scanner verwalten nicht nur aktuelle Lagerbestände in Echtzeit, sie zeichnen auch Lieferungen in die Filialen auf und gestalten unsere Arbeitsabläufe im Unternehmen so wesentlich effizienter.“*

ALTAF SADIQUE, CEO, GANE DATA LTD., UNITED KINGDOM



ZUVERLÄSSIGES
UND
PREISWERTES
SCANNEN IM
SEKUNDENTAKT



Herausragendes Design

Eine Multifunktionshalterung kann ganz praktisch an der Wand montiert, auf dem Schreibtisch gestellt oder zur Autoerfassung verwendet werden. Der Autoerfassungsmodus ermöglicht automatische Scans mit hoher Geschwindigkeit. Weiterhin kann die Übertragungsstation bis zu sieben kabellose BT-Scanner 1560/1562 verwalten. Sie dient zum Aufladen der Akkus und stellt die Verbindung zu Ihrem Datenserver her.



Praktische und einfache Bedienung

Durch das geringe Gewicht und die kompakte Größe ist der Scanner in allen Anwendungsbereichen einsetzbar. Seine große und leichtgängige Scantaste verhindert Ermüdung auch bei Tausenden Erfassungsvorgängen.



Einfaches Scannen, schnelles Dekodieren

Der 1500 und der 1560 verwenden einen sehr schnellen linearen Bildwandler, der Barcodes bis zu 200 mal pro Sekunde scannt und dekodiert. So arbeiten Sie schneller, vermeiden wiederholte Scans und optimieren ihre Prozesse.

Kabellose Freiheit

REICHWEITE

Die kabellosen 1560/1562 BT-Scanner haben eine Reichweite von 90 Metern zur Verbindungsstation. Bei Verlassen der BT Abdeckung, speichert der Puffer des Scanners bis zu 256 Scans, die automatisch übertragen werden, sobald Sie sich wieder in Empfangsreichweite befinden. Im Batchmodus können sogar bis zu 32.000 Scans gespeichert werden. Flexibilität ohne Grenzen.

STUNDENLANGE KABELLOSE PRODUKTIVITÄT

Das innovative Power Management von CipherLab ermöglicht eine Betriebsdauer von bis zu 24 Stunden (1560, 1562).

Unser Bekenntnis zu Spitzenleistung

ENTWICKLER FÜHRENDER AIDC-TECHNOLOGIEN

CipherLab wurde im Jahr 2008 mit dem Product Innovation Award des Network Products Guide ausgezeichnet. Dieser jährlich stattfindende Wettbewerb zeichnet Anbieter bahnbrechender Produkte aus, die in allen Bereichen der Informationstechnologie die Messlatte höher legen.

SPITZENTECHNOLOGIE WELTWEIT

Endbenutzer haben CipherLab zu den weltweit drei besten Herstellern von Handscannern gekürt.

DIE PRODUKTE VON CIPHERLAB SIND AUF DER GANZEN WELT FÜR IHRE HERAUSRAGENDEN TECHNOLOGIEN BEKANNT. DIE 1500-SERIE IST EIN WEITERES BEISPIEL FÜR TECHNISCHE INNOVATIONEN UND HOCHWERTIGE QUALITÄT BEI MODERNEN AIDC-LÖSUNGEN.

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 ² / 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**