



## ZIELEN, TRIGGERN, DEKODIEREN: ES GEHT SO EINFACH!

Die PowerScan™ 9500 Serie steht für intuitive und einfache Scanabläufe. Mit einer Kombination aus omnidirektionalen Leseigenschaften und innovativer Optik erfassen sie alle Barcodetypen unabhängig von deren Ausrichtung. Dabei reicht die Lesedistanz je nach Auflösung der Barcodes von Kontakt bis zu mehr als 1 m.

## MOBILITÄT FÜR MEHR PRODUKTIVITÄT

Die PowerScan PBT9500 Modelle mit Bluetooth® Funktechnologie steigern die Betriebseffizienz und Sicherheit indem sie kabelfreies Arbeiten in einem Entfernungsbereich bis zu 100 m gewährleisten. Akkurates Powermanagement erhöht die Akkulebensdauer und ermöglicht intensive Scanprozesse – auch über eine Arbeitsschicht hinaus. Der Akku lässt sich sehr schnell tauschen und sichert in Verbindung mit den Akkuladeschalen reibungsloses Arbeiten im 24/Std. Einsatzbereich.

Die BC9180-BT Lade-/Übertragungsstation bietet zwei verschiedene Ethernet-Anschlüsse: Standard-Ethernet und Industrie-Ethernet Protokolle, wie Ethernet IP und Modbus.

## FÜR DEN ANWENDER ENTWICKELT

Bei der Entwicklung der neuen PowerScan Serie wurde viel Wert auf Ergonomie und Anwenderfreundlichkeit gelegt. So liegt der PowerScan 9500 dank seiner Griff-Form und der ausgewogenen Gewichtverteilung sehr gut in der Hand und das intuitive Zielsystem garantiert höchste Erstleseraten. Damit auch scan-intensive Applikationen den Anwender nicht belasten, arbeitet der PowerScan 9500 Area Imager mit ruhigem und für das menschliche Auge angenehmen Weißlicht.

## NACHHALTIG

Die gesamte PowerScan Modellreihe garantiert mit ihrer robusten Mechanik für hohe Zuverlässigkeit und lange Betriebsdauer. Auch wiederholte Schläge und Einsatz im Innen- oder Außenbereich können dem Leistungsvermögen der PowerScans nichts anhaben.



### EIGENSCHAFTEN

- Flüssiglense ermöglicht mit einem Modell sowohl Standardcodes als auch breite und hoch-auflösende Codes zu lesen
- Piconet: Bis zu 7 Scanner können mit einer Basisstation verbunden werden
- Schnelles omnidirektionales Erfassen
- Intuitives Zielsystem
- Angenehmes weißes Beleuchtungssystem
- Bluetooth® 3.0 kompatibel: Klasse 1
- Verschiedene Schnittstellenoptionen
- Ethernet Verbindung (Standard und Industrie)
- Lithium-Ion Akkus in 3 Sekunden wechselbar
- Datalogic's Motionix™ Motion-Sensing Technology
- Ergonomische Form
- Bilderfassung
- Datalogic's 3GL™ (3 Green Lights) Technologie und lauter Beeper zur Lesebestätigung
- Wasser- und staubfest mit Schutzklasse IP65
- Lesefenster und Cradle-Ladekontakte sind austauschbar
- EASEOFCARE Serviceangebote schützen Ihre Investition und sorgen gleichzeitig für maximale Produktivität und ROI

### INDUSTRIE – APPLIKATIONEN

- Unterhaltungsindustrie
  - Zugangskontrollen
  - Mobiles Couponing
  - Ticketüberprüfung
  - Sicherheit / Altersüberprüfung
  - Lotterien
- Produktionsumfeld
  - Work-in-Progress
  - Sub-Assembly
  - Komponentenverfolgung
  - Qualitätskontrollen
  - Zeit- und Kostenanalysen
  - Nachschubprozesse
  - 'Line Inventory' Kontrollen
- Lager und Logistik
  - Wareneingang /Warenausgang
  - Versand
  - Kommissionierung /Einlagerung
  - Back-Up für automatische Sortiersysteme
  - 'End of Line' Sortierung

### KABELLOSE KOMMUNIKATION

BLUETOOTH FUNKTECHNOLOGIE PROFILES	Piconet: Bis zu 7 Geräte pro BT-Dongle HID (Human Interface Device) SPP (Serial Port Profile)
PROTOCOL FUNKFREQUENZ FUNKREICHWEITE (IM FREIEN FELDE)	Bluetooth 3.0 zertifiziert für Klasse 1 2,40 bis 2,48 GHz Klasse 1: Über 90 m/295 ft Die Reichweite bei Verbindung zu anderen Bluetooth-Geräten kann abweichen.
SICHERHEIT	Datenverschlüsselung; Scannerauthentifizierung

### DEKODIERMÖGLICHKEITEN

1D / LINEARE CODES	Automatische Erkennung aller Standard Linearcodes und linearer GS1 DataBar™ Codes.
2D CODES	Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code;
POSTCODES	Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post;
STAPELCODES	EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

### ELEKTRISCHE DATEN

AKKU	Akkutyp: Lithium-Ion 2150 mAh Ladezeit: Externe Stromversorgung 4 Stunden; Spannung vom Host: 10 Stunden
LESUNGEN PRO LADUNG LED-ANZEIGEN DER STATION	Kontinuierlicher Erfassungsmodus: 30.000 + Akkuladung (rot); Ladung abgeschlossen (grün); Versorgung/Daten (gelb)
STROMAUFNAHME	Ladung (typisch) Externe Stromversorgung: 800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC 150 mA @ 10 VDC
BETRIEB (TYPISCH) PANNUNGSVERSORGUNG	Externe Stromversorgung 10-30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

UMGEBUNGSLICHT FALLSCHUTZ	0 - 100,000 lux Cradle: Übersteht 50 Stürze aus 1,2 m / 3,9 ft Höhe auf Beton PBT9500: Übersteht 50 Stürze aus 2,0 m / 6,6 ft Höhe auf Beton
ESD SCHUTZ (LUFTENTLADUNG) HUMIDITY (NON-CONDENSING) SCHUTZ VOR STAUB UND WASSER TEMPERATUR	20 kV 95% IP65 Betrieb: -20 bis 50 °C / -4 bis 122 °F Akkuladung: 0 bis 45 °C / 32 bis 113 °F -40 bis 70 °C / -40 bis 158 °F
LAGER/TRANSPORT	

### INTERFACES

INTERFACES	Keyboard Wedge RS-232 USB; OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard Optionales Ethernet (Standard, Industrie)
------------	---

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

VERFÜGBARE FARBEN	Gelb/Schwarz
ABMESSUNGEN	Cradle: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PBT9500: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in PBT9500: 380,0 g / 13,4 oz
GEWICHT	

### LESELEISTUNG

BILDERFASSUNG	Grafikformate: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2
BILDESENSOR LICHTQUELLE	PBT9530: 864 x 544; PBT9530-HP: 1280 x 1024 Zieleinrichtung: 630 - 680 nm VLD Beleuchtung: Weiße LED's 15% Pitch: +/- 40°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40° Beeper (Einstellbarer Ton und Lautstärke); Visuelle Lesebestätigung über 3 grüne LED's (Datalogic's 3GL™ Technologie) sowie akustisches Signal: Datalogic 'Green Spot' auf den Code projiziert, Dual Good Read LEDs
DRUCKKONTRAST (MINIMUM) LESEWINKEL LESEANZEIGEN	PBT9530: 1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil PBT9530-HP: 1D Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil
AUFLÖSUNG (MAXIMUM)	

### LESEREICHWEITEN

TYPISCHE SCHÄRFENTIEFE	Abhängig von Druckkontrast, Auflösung und Umgebungslicht; Minimale Lesedistanz ermittelt anhand Symbolgröße und Scanwinkel.
------------------------	---

PBT9530	PBT9530-HP
4 mils	2,5 mils
6,0 bis 17,0 cm / 2,3 bis 6,7 in	2,0 bis 6,0 cm / 0,8 bis 2,3 in
7,5 mils Data Matrix	4 mils Data Matrix
9,0 bis 12,0 cm / 3,5 bis 4,7 in	2,0 bis 6,0 cm / 0,8 bis 2,3 in
10 mils Data Matrix	10 mils Data Matrix
4,0 bis 18,0 cm / 1,5 bis 7,0 in	2,0 bis 20,0 cm / 0,8 bis 7,8 in
10 mils PDF417	10 mils PDF417
2,0 bis 25,0 cm / 0,8 bis 9,8 in	2,0 bis 30,0 cm / 0,8 bis 11,8 in
13 mils	13 mils
4,0 bis 45,0 cm / 1,5 bis 17,7 in	3,0 bis 60,0 cm / 1,1 bis 23,6 in
20 mils	20 mils
4,0 bis 55,0 cm / 1,5 bis 21,6 in	3,0 bis 70,0 cm / 1,1 bis 27,5 in
40 mils	40 mils
4,0 bis 85,0 cm / 1,5 bis 33,4 in	3,0 bis 110,0 cm / 1,1 bis 43,3 in

### SICHERHEIT & ZERTIFIZIERUNG

AMTLICHE GENEHMIGUNGEN	Das Produkt besitzt für den bestimmungsgemäßen Gebrauch alle notwendigen Zulassungen bezüglich Siche. Die Kurzbeschreibung (Quick Reference Guide) enthält eine Liste mit allen Zulassungen.
EINHALTUNG DER UMWELTSCHUTZAUFLAGEN	Entspricht China ROHS; Entspricht EU ROHS; Entspricht R.E.A.C.H.
LASER KLASSIFIZIERUNG	Achtung, Laserlicht tritt aus;- Nicht in den Strahl blicken CDRH Class II: IEC 60825 Class 2
LED KLASSIFIZIERUNG	IEC 62471 Class 1 LED

### NÜTZLICHE SOFTWARE UTILITIES

DATALOGIC ALADDIN™	Datalogic Aladdin Konfigurationssoftware steht zum kostenlosen Download zur Verfügung.
OPOS / JAVAPOS	JavaPOS Treiber stehen zum kostenlosen Download zur Verfügung.
REMOTE HOST DOWNLOAD	Auf Wunsch erhältlich

### GARANTIE

GARANTIE	3 Jahre
----------	---------

#### Base Stations/Chargers



■ BC9030-BT: Basis/Ladegerät, Multi-Schnittstelle



■ BC9130-BT: Basis/Dual Ladegerät, Multi-Schnittstelle  
■ BC9180-BT Basis/Zweifach Ladegerät, Multi-Schnittstellen/ Ethernet (Standard, Industrie)

#### Cases/Holsters



■ HLS-P080: Universelle Halterung (HLS-8000)

#### Halterung / Ständer



■ HLD-P080 Tisch/Wandbefestigung (HLD-8000)



■ 7-0404: Seilzug