

Produktinformationen

Shop-Navcode S7453913

Hersteller Datalogic



## Datalogic PowerScan PBT7100 - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S7453913
Hersteller	Datalogic
Hersteller-Artikel-Nr	PBT7100-YB-PK10-EU
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PBT7100 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 2.0 - decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.6 cm x 11.4 cm x 20.3 cm
Gewicht	354 g
Lokalisierung	Europa
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Scangeschwindigkeit	390 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Drahtlos
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.0
Batterie	1 Lithium-Ionen
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Breite	7.6 cm
Tiefe	11.4 cm
Höhe	20.3 cm
Gewicht	354 g
Farbe	Schwarz, Gelb
Lokalisierung	Europa
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.0
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	Linear-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Scangeschwindigkeit	390 Scans/Sek.
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfähigkeit	RSS-Code, Chinesische Post
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Drahtlos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Wasserfest, Laser Pointer

Datenblatt



**URANO**  
Informationssysteme GmbH  
Brückes 72a  
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515  
Fax: 0671 84030 430

Website: <http://www.urano.de>

Shop: <http://t-mobile.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

Handelsregister Nr.: HRB 3363  
USt-IdNr.: DE 148266313

Produktinformationen  
Shop-Navcode S7453913  
Hersteller Datalogic



## Fortsetzung

# Datalogic PowerScan PBT7100 - Barcode-Scanner

<b>Netzwerk</b>	
Wireless Connectivity	Bluetooth 2.0
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x USB – USB Typ A, 4-polig
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel – extern
Kennzeichnung	IEC 825-1/EN 60825-1 class 1, Bluetooth Class 1, RoHS
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Netzteil – extern
Batterie	1 x Lithium-Ionen
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 – 95%
Drop Specification	2 m zum Beton

# Datenblatt