

HP Datalogic Magellan 1500i Presentation - Barcode-Scanner

Desktop-Gerät - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	HP
Hersteller Art. Nr.	9BU50AA
EAN/UPC	0194721340702



Beschreibung

Der Magellan 1500i ist ein leistungsstarker Präsentationsscanner von Datalogic, der für eine Vielzahl von Anwendungen wie Point-of-Sale für den Einzelhandel, Apotheken und den Kundendienst geeignet ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic Magellan 1500i Presentation - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend - USB - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Systemanforderungen	Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition Retail, Microsoft Windows 7 Professional (32/64 Bits), Windows 10 Pro 64-Bit-Version, Windows 8.1 Pro 64-Bit-Version, Windows Embedded 8.1 Industry Pro 64-Bit-Edition, Microsoft Windows Embedded POSReady 2009, Microsoft Windows Embedded POSReady 7 32-bit, Microsoft Windows Embedded POSReady 7 64-bit, CentOS 6.0, CentOS 6.0 (64-bit), CentOS 7.0, CentOS 7.0 (64-bit), Red Hat Linux, Ubuntu 14.04 LTS, Ubuntu 14.04 LTS (64 Bit)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6 cm x 7.5 cm x 15 cm
Gewicht	240 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Desktop-Gerät - feststehend
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Sensorauflösung	1280 x 800
Scanmodus	Festgelegte Projektion

Max. Gebrauchsdistanz	30 cm
Skew (Grad)	75
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, PDF417, Data Matrix, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Composites, Australische Post, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Intelligent Mail Barcode, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), PLANET, Portuguese Post, Postnet, Royal Mail, Swedish Post, UPC, GS1 DataBar
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Funktionen	Green Spot-Technologie
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB - Type A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Hoher neigbarer Stand
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - 2 m
Kennzeichnung	IEC 62471
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	300 mA (Standby), 500 mA (Betrieb)
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 IoT Enterprise 64-bit Edition Retail, Microsoft Windows 7 Professional (32/64 Bits), Windows 10 Pro 64-Bit-Version, Windows 8.1 Pro 64-Bit-Version, Windows Embedded 8.1 Industry Pro 64-Bit-Edition, Microsoft Windows Embedded POSReady 2009, Microsoft Windows Embedded POSReady 7 32-bit, Microsoft Windows Embedded POSReady 7 64-bit, CentOS 6.0, CentOS 6.0 (64-bit), CentOS 7.0, CentOS 7.0 (64-bit), Red Hat Linux, Ubuntu 14.04 LTS, Ubuntu 14.04 LTS (64 Bit)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6 cm
Tiefe	7.5 cm
Höhe	15 cm
Gewicht	240 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.