

Produktinformationen

Shop-Navcode S8944898
Hersteller Hewlett-Packard



HP Imaging Barcode Scanner - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S8944898
Hersteller	Hewlett-Packard
Hersteller-Artikel-Nr	BW868AA
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	HP Imaging Barcode Scanner – Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner – Handgerät – Hi-Speed USB – decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.1 cm x 10 cm x 18.1 cm
Gewicht	196 g
Anschlusstechnik	Verkabelt
Systemanforderungen	Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows Embedded POSReady 2009, Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Windows 7 Business (32/64 Bit)
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner – Handgerät
Breite	7.1 cm
Tiefe	10 cm
Höhe	18.1 cm
Gewicht	196 g
Farbe	HP Jack Black
Barcode	
Schnittstellen Typ	Hi-Speed USB
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	40 cm
Skew (Grad)	40
Pitch (Grad)	40
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfähigkeit	Code 93, Code 39, QR-Code, EAN/JAN-8 , EAN/JAN-13 , UPC-A, UPC-E, Code 128, PDF417, Data Matrix, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Verkabelt
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	1 x Hi-Speed USB – USB Typ A, 4-polig
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel – 1.9 m
Kennzeichnung	CSA, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC, KCC
Stromversorgung	
Erforderlicher elektrischer Strom	65 mA (Standby), 350 mA (Höchstleistung)

Datenblatt

Produktinformationen

Shop-Navcode S8944898
Hersteller Hewlett-Packard



Fortsetzung

HP Imaging Barcode Scanner - Barcode-Scanner

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem

Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Windows Embedded POSReady 2009, Microsoft Windows Vista Business, Microsoft Windows 7 Business (32/64 Bit)

Datenblatt



URANO
Informationssysteme GmbH
Brückes 72a
55545 Bad Kreuznach

Tel.: 0671 84030 515
Fax: 0671 84030 430

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

Shop: <http://hp.urano.de>

Geschäftsführer: Dirk Schellenbeck

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