

# Zebra DS4600 Series DS4678 - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 5.2 - USB - TAA-konform

Gruppe	Scanner
Hersteller	Zebra
Hersteller Art. Nr.	DS4678-SR7U2100PFW



## Beschreibung

Der Barcode-Scanner DS4678 von Zebra ist für Vielseitigkeit und Effizienz in verschiedenen Umgebungen konzipiert. Ausgestattet mit der Fähigkeit, eine Reihe von Barcodes, einschließlich Code 93, QR-Code und Data Matrix, zu lesen, sorgt dieser Handscanner dafür, dass Benutzer Daten schnell und unkompliziert erfassen können. Die drahtlosen Verbindungsfunktionen von Bluetooth 5.2 erleichtern die Integration in bestehende Systeme, während die USB-Schnittstelle zusätzliche Flexibilität für den Anschluss an mehrere Geräte bietet.

Der DS4678 zeichnet sich durch eine robuste Konstruktion aus, die Stürze aus einer Höhe von bis zu 1,8 m übersteht. Mit einem Temperaturbereich von 0 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 % bis 95 % ist er für anspruchsvolle Umgebungen bestens geeignet. Fortschrittliche Technologien wie ESD-Schutz und Checkpoint-EAS machen ihn zu einer zuverlässigen Wahl für Unternehmen, die die betriebliche Effizienz in der Scan-Logistik, im Einzelhandel und anderen Bereichen verbessern möchten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Zebra DS4600 Series DS4678 - Barcode-Scanner - TAA-konform
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 5.2, USB - decodiert
Farbe	Twilight Black
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschluss technik	Kabellos
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.6 cm x 10.7 cm x 16.8 cm
Gewicht	225 g
TAA-kompatibel	Ja

## Ausführliche Details

	<b>Allgemein</b>
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Twilight Black
	<b>Barcode</b>
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.2, USB

Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	617 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, Code 128, Code 93, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Codabar, Interleaved 2 von 5, Code 11, UPC, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, TLC39, OCR-A, OCR-B, Micro QR-Code, DotCode, Composite, Han Xin, Koreaner 3 von 5, Base 32
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige, Signalton
Funktionen	Checkpoint Electronic Article Surveillance (EAS), 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung)
	<b>Verschiedenes</b>
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
TAA-kompatibel	Ja
Kennzeichnung	RoHS 2011/65/EU, EN 50581:2012, EN/IEC 63000:2018, IEC 60950-1 Second Edition, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, EN 60950-1:2006+A2:2013, IEC 60950-1:2005 + A2:2013, EN 62368-1:2014, EN 62471:2008, IEC 62368-1 Second Edition, IEC 62471:2006, FCC CFR47 Part 15 B Class B, ICES-003 issue 6 Class B, EN 55032 Class B, EN55024, EN 55035, EN 60601-1-2:2015, IEC 60601-1-2:2014, IP52, Bluetooth Class 1
	<b>Stromversorgung</b>
Erforderlicher elektrischer Strom	470 mA (typisch), 150 mA (Standby)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Breite	6.6 cm
Tiefe	10.7 cm
Höhe	16.8 cm
Gewicht	225 g
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% RH (non-condensing)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

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