

# Zebra DS8288: AREA IMAGER STANDARD RANGE CORDLESS FIPS WHITE ILLUMINATION INDUCTIVE MIDNIGHT BLACK VIBRATION Barcode- Scanner



**Artikelnummer** 900100907

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Zebra DS8288: AREA IMAGER STANDARD RANGE CORDLESS FIPS WHITE ILLUMINATION INDUCTIVE MIDNIGHT BLACK VIBRATION Barcode-Scanner

Produktbeschreibung:

Der Handheld-Scanner DS8288 von Zebra überzeugt durch seine starke Leistung im anspruchsvollen Alltag von Einzelhandel und Gastronomie.

Dank Bluetooth 5.2 überträgt er Daten zuverlässig über eine Distanz von bis zu 100 Metern – perfekt für mobile Verkaufsflächen,

Lager oder Click & Collect Stationen. Der kraftvolle PowerPrecision+-Akku ermöglicht bis zu 6.000 Scans pro Ladung, während der PowerCap-Superkondensator in nur 35 Sekunden für die nächsten 100 Scans bereit ist. So bleibt der Scanner selbst in Hochzeiten jederzeit einsatzbereit.

Dank des kontaktlosen Ladesystems entfallen verschleißanfällige Kontakte vollständig, was besonders in stark frequentierten Umgebungen von Vorteil ist.

Das robuste, ergonomische Gehäuse des DS8288 übersteht Stürze, Staub und Wasser (IP52) mühelos. Hinzu kommt die Zebra DNA, die eine zentrale Verwaltung, intelligente Diagnosen und eine einfache Integration in bestehende Systeme ermöglicht.

Diese Kombination aus Leistungsstärke, Mobilität und Langlebigkeit macht den DS8288 zur idealen Wahl für alle die auf Geschwindigkeit, Komfort und Zukunftsfähigkeit setzen.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Farbe

Twilight Black

Barcode

Schnittstellen Typ

Bluetooth 5.2 LE

Min. Strichcodesymbolbreite

3 mil

Fokusbereich der Scan Engine

Standard Range (SR)

Scan-Elementtyp

2D-Imager - Grüne LED

Sensorauflösung

1600 x 1200

Wellenlänge der Lichtquelle

524 nm

Scanmodus

Single Pass

Max. Gebrauchsdistanz

104,1 cm

Skew (Grad)

60

Pitch (Grad)

60

Print Contrast Signal (PCS)

16%

Entschlüsselungsfunktion

Code 39, Code 128, Code 93, Codabar, NW-7, Code 11, MSI-Plessey, EAN/JAN, UPC, I 2 of 5, Koreaner 3 von 5, GS1 DataBar, Base 32, italienischer Pharmacode, PDF417, MicroPDF417, Composite, TLC39, Aztec-Code, Data Matrix, Micro QR-Code, QR-Code, MaxiCode, Han Xin, Postal Code, SecurPharm, OCR-A, OCR-B, MICR, Seriennummer von US-Währung, GS1 Digital Link, Digimarc Barcode

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabellos

Benachrichtigung bei Erfolg

Vibration, LED-Anzeige

Funktionen

Beleuchtung mit weißen LEDs, Qi-induktives Laden, 3500 mAh battery, 8 kV ESD-Schutz (direkte Entladung), 16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x USB

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x USB-Kabel - extern

Kennzeichnung

FIPS, FIPS 140-3, EN/IEC 63000:2018, EN 62368-1, IEC 62368-1, UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-19, EN 50663, EN 62479, FCC CFR47 Part 2.1093, RSS-102 Issue 6, IEC/EN 62471, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 60601-1-2, FCC 47 CFR part 15 B class B, ICES-003 issue 7 Class B, EN 300 328, EN 303 417, EN 301 489-1, EN 301 489-17, IP52, EN 61000-4-2

Stromversorgung

Erforderlicher elektrischer Strom

450 mA (typisch), 90 mA (Standby)

Batterie

Lithium-Ionen

Abmessungen und Gewicht

Breite

6,9 cm

Tiefe

16,5 cm  
Höhe  
10,5 cm  
Gewicht  
260.6 g  
Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
0 °C  
Max. Betriebstemperatur  
50 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
0 - 95 % (nicht kondensierend)  
Drop Specification  
3 m über Betonboden

## Produkteigenschaften

<b>TTL Decoding</b>	Decodiert
<b>Batterie - Technologie</b>	Lithium-Ionen
<b>Eingabegerät - Anschlusstechnik</b>	Kabellos
<b>Barcode - Funktionen</b>	16 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Beleuchtung mit weißen LEDs, 8 kV ESD-Schutz (direkte Entladung), 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), 3500 mAh Batterie, Qi-induktives Laden
<b>Gewicht</b>	260,6 g
<b>Barcode - Schnittstelle</b>	Bluetooth 5.2 LE
<b>Farbe</b>	Twilight Black
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Wellenlänge der Lichtquelle</b>	524 nm
<b>Scanner - Typ</b>	Barcode-Scanner

## Weitere Bilder

