



## Der **WD3** beeindruckt durch diese technischen Finessen:

**Performance** 

Bildsensor 1280 x 800 (Megapixel) CMOS

Beleuchtung Weiße LED
Zielen Rotes Laserkreuz
Schärfentiefe EAN 13 65 mm bis 550 mm
Schärfentiefe Code 39 120 mm bis 330 mm
Schärfentiefe DPF417 120 mm bis 240 mm
Schärfentiefe Datenmatrix 125 mm bis 240 mm
Schärfentiefe QR 40 bis 370 mm

**Datenerfassung** 

1D Code 11, Code 128, Code39, GS1-128, AlM 128, ISBT 128, Codabar, Code 93, UPC-A, UPC-E, Coupon,

GS1 Composite, EAN-13, EAN-8, ISBN, ISSN, InterLeaved 2/5, Matrix 2/5, Industrial 2/5, ITF-14, ITF6,

Standard 2/5, COOP 2/5, China Post 25, MSI Plessey, Plessey, GS1 Databar (RSS)

2D PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Data Matrix, Chinese Sensible Code,

Maxicode, GM Code

**Physikalisch** 

Abmessungen (mm) 110,8 (B) x 62,3 (T) x 10,6 (H) mm

Gewicht 53 g Schnittstellen USB

Batterietyp 300 mAh Lithium-lonen-Akku

Erwartete Akkulaufzeit Bis zu 8 Stunden (abhängig von der Intensität der Scananwendungen)

Akkuladetemperatur 0 °C bis 45 °C (32 °F bis 113 °F) (muss im technischen Etikett angepasst werden)

Erwartete Ladezeit 2 Stunden

Benachrichtigungen Signalton, LED-Anzeige, Vibration

Betriebsstrom bei 5 V DC 5 V Gleichstrom ± 5 %

**Umwelt** 

Betriebstemperatur -20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Lagertemperatur -40 °C bis 70 °C (-40 °F bis 158 °F)
Feuchtigkeit 5 % bis 95 % (nicht kondensierend)

Elektrostatische

Entladung (ESD) ± 10 kV (Luftentladung); ± 6 KV (Direktentladung)

Senkung 1,2 m / 3,94 ft

IP-Bewertung IP65

<u>Kabellos</u>

WWAN RADIO

Drahtlose Entfernung (max.) 30 m / 98 ft (im freien Raum) Kommunikationsmodi Bluetooth BLE, Bluetooth HID-Modi

**Software** 

Konfigurationstools Easyset

Zertifizierungen

Software CE ROT, FCC IF, RoHS, SRRC, IEC 62471