

Der **WD3** beeindruckt durch diese technischen Feinessen:

Performance

Bildsensor	1280 x 800 (Megapixel) CMOS
Beleuchtung	Weißer 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
Minimaler Druckkontrast	25 %
Scan-Winkelrolle	360°
Scan-Winkelabstand	± 55°
Scan-Winkelversatz	± 55°
Sichtfeld horizontal	40°
Sichtfeld vertikal	25°

Datenerfassung

1D	Code 11, Code 128, Code39, GS1-128, AIM 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-Ionen-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

Kabellos

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

Software

Konfigurationstools	Easysset
---------------------	----------

Zertifizierungen

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