



## TECHNISCHE DATEN

- ZEBRA MID Range 1D und 2D Barcode-Imager, Reichweite bis 4m, DOT CODE, 4 Scans/Sec.
  - Paperwhite Touch Display mit Auflösung von 200 x 200 Pixel, 1,6 Zoll
  - Interaktive Benutzerführung auf dem Display
  - kontaktloses Laden, Qi-Standard – Ladezeit 5 h
  - integrierter Akku mit 400 mAh, Laufzeit bis 18 h oder 6.000 Scanzyklen
  - kleine Scaneinheit, Gewicht 45 g, 44 x 55 x 17 mm (BxLxH)
  - Übertragung via Bluetooth 5.0 Low Energie – Reichweite freies Feld bis 100 m
  - NFC Schnittstelle
  - akustische Rückmeldung über Lautsprecher
  - Haptische Rückmeldung über Vibration
  - Optische Rückmeldung über 3-farbige Status LED
  - Unterstützte Client-Betriebssysteme: Android (ab 6.0) und Windows (ab Windows 10)
  - IP65 – geschützt gegen Staub und Feuchte (Scanner)
  - Temperaturbereich von 0 °C bis +48 °C
  - Wireless Firmware Update – Over the air
  - eigener Prozessor an Board, ARM CORTEX-M4
  - TRIGGER PAD für Rechts- und Linkshänder auch in IP 65
  - CLIP PAD für das Tragen an Hals Kleidung, IP 65
  - STULPE für Rechts- und Linkshänder in vier Größen (S/M/L/XL)
  - Accessoires: LANYARD, ZIPPER für alternative Tragemöglichkeit an Hals oder Kleidung
- 
- NIMMSTA PRO: bidirektionale Anbindung an ihr System, freie Konfiguration der Displayanzeigen und der Touch Eingabe Möglichkeiten.
  - CORE LIBRARY (SDK) für App basierte Systeme
  - WEB LIBRARY für Browser basierte Anwendungen
  - unterstützte System: Android, Windows 10
  - coming soon: iOS und LINUX
- 
- NIMMSTA BASIC: Bidirektionale Kommunikation – Übertragungsfeedback
  - NIMMSTA APP auf dem Device erforderlich

### KONTAKTIEREN SIE UNS BEI FRAGEN.

NIMMSTA GmbH sales@nimmsta.com 0049 89 20 80 48 48