



Diese [Systemhäuser](#) haben NIMMSTA bereits integriert - dadurch ist der HS 50 sofort arbeitsfähig.

## TECHNISCHE DATEN

- + ZEBRA MID Range 1D- und 2D-Barcode-Imager, Reichweite bis zu 4 m, DOT CODE, 4 Scans/Sek.
- + Paperwhite Touch Display mit einer Auflösung von 200 x 200 Pixel, 1,54 Zoll
- + Interaktive Benutzerführung auf dem Display
- + Kontaktloses Laden, Qi-Standard - Ladezustand 60% in 30' und 100% in 90'
- + Integrierter Akku mit 400 mAh, Laufzeit bis zu 18 h oder 6.000 Scanzyklen
- + kleine Scaneinheit, Gewicht 45 g, 44 x 55 x 17 mm (BxLxH).
- + Übertragung über Bluetooth 5.0 Low Energy - Reichweite Freifeld bis zu 100 m, 325m mit BT 5 long range (codierter PHY)
- + NFC-Schnittstelle
- + Akustische Rückmeldung über Lautsprecher
- + Haptische Rückmeldung über Vibration
- + Visuelle Rückmeldung über 3-farbige Status-LED
- + Unterstützte Client-Betriebssysteme: Android (ab 6.0) und Windows (ab Windows 10)
- + IP65 - Scanner geschützt gegen Staub und Feuchtigkeit
- + Temperaturbereich von 0 C bis +48 C
- + Drahtloses Firmware-Update - Over the Air
- + Eigener Prozessor an Bord, ARM CORTEX-M4
- + TRIGGER PAD für die rechte und linke Hand, IP65
- + CLIP PAD zum Tragen an der Halsbekleidung, IP65
- + 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
- + NIMMSTA BASIC: Bidirektionale Kommunikation – Übertragungsfeedback
- + NIMMSTA APP auf dem Device erforderlich
- + Coming soon: iOS und LINUX