

NIMMSTA

FREEHAND SCANNING

HS 50

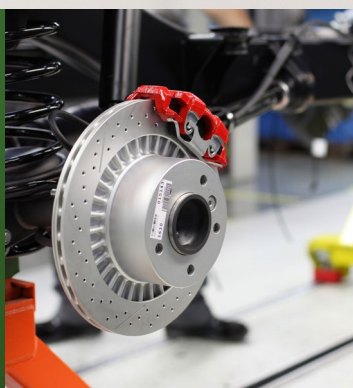


KOMMISSIONIEREN

VERSAND

MONTAGE

LOGISTIK





FREEHAND SCANNING

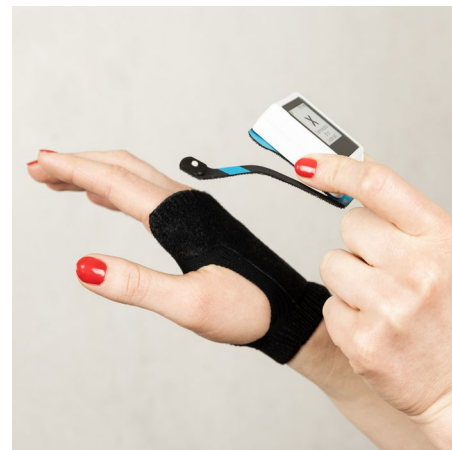
ROBUST LEICHT ERGONOMISCH
4 METER REICHWEITE 6.000 SCANZYKLEN
INTERAKTIVE NUTZERFÜHRUNG & TOUCHDISPLAY



HOCHLEISTUNG! - BIS 6.000 SCANZYKLEN, 4M SCANREICHWEITE, 4 SCANS PRO SEC, 18H AKKULAUFZEIT



PAPERWHITE TOUCHDISPLAY MIT INTERAKTIVER NUTZERFÜHRUNG



EINFACHE TRENNBARKEIT DURCH KLETT / STULPE IST OHNE ELEKTRONIK UND WASCHBAR



HOHER TRAGEKOMFORT - SCANNER UND TASTER ERGONOMISCH AN JEDE HAND ANPASSBAR



EASY PAIRING DURCH SCANNEN DES BARCODES AUF DEM ZIELGERÄT, AUTOMATISCHER RECONNECT



EXTREM ROBUST GEGEN STAUB UND FEUCHTE - IP 65

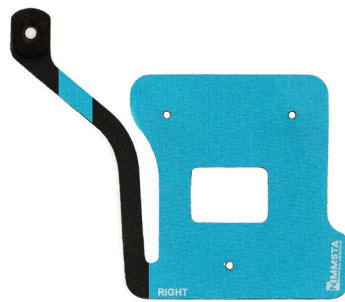
HS 50 KOMPONENTEN



HOCHLEISTUNGSSCANNER MIT INTEGRIERTEM TOUCHDISPLAY

NIMMSTA APP

Der Scanner HS 50 funktioniert in Verbindung mit der NIMMSTA App. Hierfür muss auf dem Zielgerät die NIMMSTA App installiert werden. Die APP steht im B2B Portal zur Verfügung.



TASTERPAD FÜR LINKS- ODER RECHTSHÄNDER / ERSATZTEIL

Im Tasterpad befindet sich der Taster für Ein/Aus und Scannen. Der Scanner ist auf dem Tasterpad aufgeschraubt.



STULPE S/M/L RECHTS / LINKS OHNE ELEKTRONIK ODER KABEL / WASCHBAR / VERBRAUCHSMATERIAL

Die Einheit aus Tasterpad und Scanner wird mit Klett auf der Stulpe samt Auslöseknopf fixiert. Dies ermöglicht es den Scanner ganz einfach abzunehmen, um die Stulpe zu waschen oder auszutauschen.



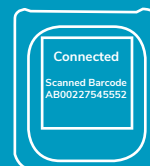
AKKULAUFZEIT
bis 18h / 6.000 Scanzklen



SCANREICHWEITE
1D & 2D Barcodes
bis 4m



TOUCH DISPLAY
individuell programmierbar



INTERAKTIVES DISPLAY
Nutzerführung

Bluetooth®
& 868 MHz

VERBINDUNG ZIELGRÄT
BLUETOOTH 5.0 Low E / 868 MHz



DISPLAYANZEIGE INTERAKTIVE NUTZERFÜHRUNG



DISPLAY ZEIGT IM AUSGESCHALTENEN ZUSTAND HINWEISE ZUM EINSCHALTEN UND DEN LADEZUSTAND AN



HILFESTELLUNG ZUM VERBINDUNGS-AUFBAU MIT DEM ZIELGERÄT



EASY PAIRING DURCH SCANNEN DES BARCODES AUF DEM ZIELGERÄT



VERBINDUNGS-AUFBAU ERFOLGREICH - BEREIT ZUM SCANNEN



SCAN ERFOLGREICH - BARCODE WIRD AUF DEM DISPLAY ANGEZEIGT



SCAN NICHT ERFOLGREICH - WIEDER-HOLEN (ANDROID ANZEIGE)

TECHNISCHE DATEN



- + Freehand Scanning
- + MID Range 1D und 2D Barcode-Imager, Reichweite bis 4m
- + bis zu 4 Scans pro Sekunde
- + Paperwhite Touch Display mit Auflösung von 200 x 200 Pixel, 1,6 Zoll
- + Optional: Programmierbare Anzeige und Eingabe
- + akustische Rückmeldung über Lautsprecher
- + Haptische Rückmeldung über Vibration
- + Optische Rückmeldung über 3-farbige Status LED
- + Übertragung via Bluetooth 5.0 Low Energie - Reichweite freies Feld 100 m
- + oder 868 MHz - Reichweite auf freies Feld bis zu 500 m
- + Unterstützte Client-Betriebssysteme:
 - Android (ab 6.0) und Windows (ab Windows 10)
- + integrierter Akku mit 400 mAh, Laufzeit bis 18 h oder 6.000 Scanzyklen
- + kontaktloses Laden, Qi-Standard - Ladezeit 5 h
- + kleine Scaneinheit, Gewicht 45 g, 44 x 55 x 17 mm (BxLxH)
- + Extrem geschützt gegen Staub, Feuchtigkeit (bis IP65)
- + Temperaturbereich von 0 °C bis +50 °C
- + Wireless Firmware Update
- + Bidirektionale Kommunikation via NIMMSTA App Pro und Framework
- + Stulpe für Rechts- und Linkshänder in drei Größen
- + eigener Prozessor an Board, ARM CORTEX-M4

Keine Zeit zu lesen?



Einfach Scannen und das Video NIMMSTA HS50 ERSTBETRIEB ansehen.



NIMMSTA steht für hohe Qualität und smartes Design. Die Effizienz von Arbeitsabläufen in der Logistik wie **kommissionieren, versenden und montieren** wird maßgeblich gesteigert.

HS 50 ist ein kleiner, leichter, smartere Handrücken-scanner der den Arbeitsvorgang des Scannens von Barcodes extrem erleichtert. Das bisherige Suchen des Scangeräts, Barcode erfassen und anschließend den Scanner wieder ablegen um die Ware greifen zu können gehört mit dem HS 50 der Vergangenheit an. Scannen und Ablesen von Informationen erfolgt in der Arbeitsbewegung. Der Scanner lässt sich perfekt auf jedem Handrücken ergonomisch befestigen.

Der integrierte Hochleistungsscanner erfasst bis zu vier Meter entfernte Barcodes und ist für sehr schnelles Scannen ausgelegt (4 Scans/Sec.). Es wird eine optische, haptische und akustische Rückmeldung zum Scannvorgang gegeben. Zahlreiche Barcodetypen können eingestellt werden. Das Aufladen des Scanners erfolgt kontaktlos nach Qi-Standard. Der Handrücken-scanner ist extrem geschützt gegen Staub und Feuchtigkeit (bis IP65).

Die interaktive Nutzerführung ermöglicht eine sehr einfache Bedienbarkeit. Der Nutzer wird mit der interaktiven Nutzerführung auf dem Paperwhite Touchdisplay mit Informationen zum Einschalten, Platzierung, Easy Pairing und während des Scannvorgangs mit wichtigen Informationen versorgt. Selbst im ausgeschalteten Zustand wird der erste erforderliche Schritt zum Einschalten und der Ladezustand angezeigt.

Der Handrücken-scanner HS 50 und die NIMMSTA APP sind eine Einheit. Der Hochleistungsscanner kommuniziert sowohl über Bluetooth Low Energy als auch 868 MHz mit dem Terminal wie z.B. PC, Staplerterminal, Handheld oder Handy. Der Scanner muss für den Betrieb immer mit der NIMMSTA APP auf einem Terminal verbunden sein. Der Verbindungsaufbau (Easy Connect) erfolgt durch Scannen des Barcodes der beim Starten der NIMMSTA APP generiert wird. Die Informationen des Scannvorgangs werden an das Warenwirtschaftssystem gesendet. Der gescannte Barcode wird auf dem Display angezeigt - auch wird Rückmeldung gegeben ob die Daten an das System abgegeben werden konnten. Der HS 50 kann für jeden Arbeitsprozess konfiguriert werden. Die NIMMSTA APP steuert die Konfiguration wie Decoderboard, Suffix etc. und spielt diese nach dem Easy Connect auf den HS 50 auf. Die Konfiguration kann von Terminal zu Terminal je nach Arbeitsprozess unterschiedlich sein.

Durch die flexible Klettfixierung kann die Position des Scanners und des Auslöseknopfs individuell für jeden Mitarbeiter ergonomisch angepasst werden. Dies ermöglicht es den Scanner ganz einfach abzunehmen, um die Stulpe zu waschen oder auch auszutauschen. In der Stulpe sind keine Elektronikbauteile oder Kabel verbaut. Auch das Tasterpad mit integriertem Auslöser ist vom Scanner durch eine Schraubverbindung trennbar. Verschleißteile wie Stulpe oder Tasterpad sind somit einfach austauschbar. Das Tasterpad und die Stulpen gibt es für Links- und Rechtshänder. Für einen hohen Tragekomfort ist die Stulpe in verschiedenen Größen erhältlich.

www.nimmsta.com