

NIMMSTA

FREEHAND SCANNING



HS 50

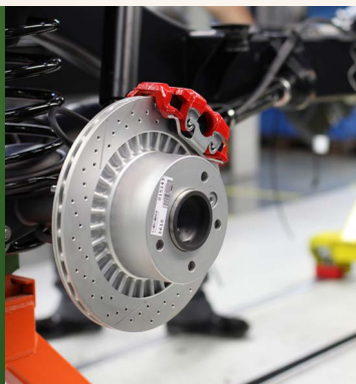
DER ERSTE HANDRÜCKENSCANNER
MIT TOUCHDISPLAY

KOMMISSIONIEREN

VERSAND

MONTAGE

LOGISTIK



MODULAR - DREI KOMPONENTEN + APP

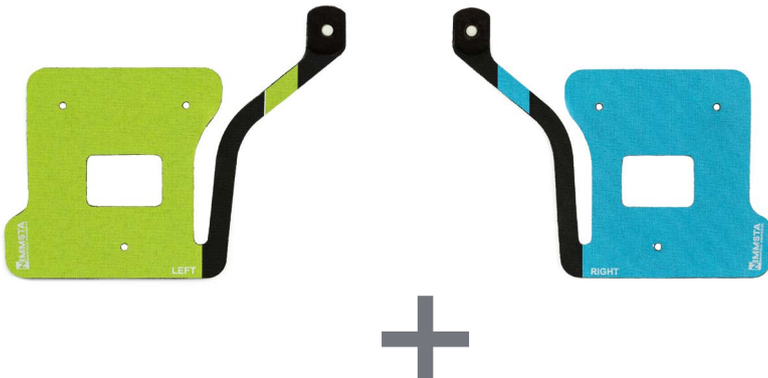
1 SCANNER + APP Einheit



HS 50 & NIMMSTA APP

Hochleistungsscanner und NIMMSTA APP bilden eine Einheit. Die APP wird auf dem Zielgerät installiert und konfiguriert bei jedem Neustart den Scanner. Die NIMMSTA APP gibt es für Android oder Windows. Die APP steht im B2B Portal zur Verfügung.

2 TRIGGER PAD Verbrauchsmaterial



TRIGGER PAD

Im Trigger Pad befindet sich der Taster für Ein/Aus und Scannen. Der Scanner wird auf dem Trigger Pad aufgeschraubt. Das Trigger Pad gibt es auch als IP 65 Standard. Alternativ gibt es auch ein Clip Pad - dieses wird mit einem Zipper an Hals oder Kleidung getragen.

3 STULPEN Verbrauchsmaterial ohne Elektronik



STULPEN

LINKS- ODER RECHTSHÄNDER/
GRÖÖE S/M/L / WASHBAR
OHNE ELEKTRONIK

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



induktiv
bis 18h /
6.000 Scanzyklen



MID Range 1D,
2D Imager
bis 4m, 4 Scans/Sec.



NIMMSTA APP
WINDWOS / Android /
iOS Coming soon



Konfigurierbar
über NIMMSTA APP



Verbindung Device
BLUETOOTH 5.0 Low E / NFC

TECHNISCHE DATEN



FEHLERQUELLEN EXTREM REDUZIEREN Durch die optische, haptische und akustische Rückmeldung kommen es zu keinen falschen Scans bzw. Doppelscans.

- + MID Range 1D und 2D Barcode-Imager, Reichweite bis 4m, DOT CODE Ready, 4 Scans pro Sekunde
- + Paperwhite Touch Display mit Auflösung 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 oder NFC - Reichw. freies Feld bis 100 m
- + NIMMSTA BASIC Bidirektionale Kommunikation – Übertragungsfeedback
- + NIMMSTA PRO Bidirektionale Kommunikation – WaWi
- + 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 Feuchtigkeit
- + 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 als IP 65
- + Stulpe für Rechts- und Linkshänder in drei Größen
- + Zubehör: Clip Pad, Zipper, Lanyard für Befestigung an Kleidung oder Hals

Keine Zeit zu lesen?



Einfach Scannen und das Video NIMMSTA HS50 ansehen.



Einfach Scannen und NIMMSTA VERTRIEBSPARTNER finden.



FREEHAND SCANNING. SUCHEN SIE IHREN PISTOLENSCHANNER NOCH ODER SCANNEN SIE SCHON?

Mit NIMMSTA FREEHAND SCANNING 40% effizienter arbeiten. Die Hände bleiben frei um die Ware sicher greifen zu können. HS 50 ist ein kleiner, leichter, smarterer Handrücken-scanner der den Arbeitsvorgang des Scannens von Barcodes extrem erleichtert. Der integrierte Hochleistungsscanner erfasst bis zu vier Meter entfernte Barcodes und ist für sehr schnelles Scannen ausgelegt. Er schafft 6.000 Scanzyklen und bis zu 4 Scans pro Sekunde. Das spart Zeit.

TOUCHDISPLAY. BEDIENERFREUNDLICHKEIT & FEHLERREDUZIERUNG durch das **Paperwhite Touch Display mit interaktiver Nutzerführung.** Der Nutzer bekommt auf dem Display Informationen zum Einschalten, Verbindungsaufbau und während des Scanvorgangs. Während des Scannens wird der Barcode auf dem Display angezeigt. Die Informationen des Scanvorgangs werden an das Warenwirtschaftssystem gesendet. In der **NIMMSTA BASIC** Variante wird Rückmeldung gegeben, ob die Daten an das System abgegeben werden konnten. Das Touch Display kann zum Auslösen des Scanners genutzt werden. Die **NIMMSTA PRO** Variante ermöglicht eine bidirektionale Anbindung an das Warenwirtschaftssystem. Und damit ein frei für Ihre Anforderungen konfigurierbares Touchdisplay. Über das Touchdisplay können Eingaben und Bestätigungen gemacht werden. Die Gestaltung des Touch Displays und welche Informationen abgefragt werden sollen ist frei konfigurierbar.

ERGONOMISCH. STEIGERUNG DER MITARBEITERZUFRIEDENHEIT durch Ergonomie und hohen Tragekomfort. Den der NIMMSTA Freehandscanner ist modular anpassbar. Der Körper wird gezielt entlastet und dadurch die Leistung des Nutzers gesteigert. Es gibt zwei Tragevarianten. Als Handrücken-scanner oder an Kleidung oder Hals befestigt.

MODULAR. FLEXIBEL FÜR IHRE ANFORDERUNGEN. Das Baukastensystem bietet drei Komponenten - **Scanner, Trigger Pad** und **Stulpen**. Diese Einheit funktioniert in Verbindung mit der **NIMMSTA APP**. Hierbei kann zwischen **NIMMSTA BASIC** und **NIMMSTA PRO** unterschieden werden. Die APP steuert und konfiguriert den Scanner. Die Modularität von Scanner, Trigger Pad und Stulpen ermöglicht größtmögliche Flexibilität und Ergonomie. Das Trigger Pad für Rechts- oder Linkshän-

der auf dem Scanner aufgeschraubt. Diese Einheit wird mit Klett auf einer Stulpe fixiert. Dies ermöglicht es den Scanner ganz einfach abzunehmen, um die Stulpe zu waschen oder auch auszutauschen. Das Trigger Pad gibt es auch als IP 65 Standard. In der Stulpe sind keine Elektronikbauteile oder Kabel verbaut. Verschleißteile wie Stulpe oder Trigger Pad sind somit einfach austauschbar. Die Stulpen gibt es in drei Größen (S/M/L) für Rechts- und Linkshänder. Weitere Tragemöglichkeiten bietet das Clip Pad. Das Clip Pad kann an einem Schlüsselband oder Zipper befestigt werden. Der Zipper kann z.B. am Gürtel befestigt werden.

EASY PAIRING. STRESS REDUZIEREN UND VERBUNDEN BLEIBEN. Der Hochleistungsscanner kommuniziert über Bluetooth Low Energy oder NFC mit dem Terminal wie z.B. PC, Staplerterminal, Handheld oder Handy. Vor dem Betrieb muss der Scanner immer mit der NIMMSTA APP auf einem Terminal verbunden werden. Der Verbindungsaufbau (Easy Pairing) erfolgt durch Scannen des Barcodes der beim Starten der NIMMSTA APP generiert wird - oder alternativ über NFC. Der Reconnect erfolgt automatisch falls die Verbindung unterbrochen wurde.

KABELLOSES LADEN. EASY LOADING FÜR KOMPLEXE ANFORDERUNGEN. Der Scanner wird in 5h kontaktlos aufgeladen. Auf dem Display wird der prozentuale Ladezustand angezeigt. Zusätzlich gibt eine LED-Anzeige über farbiges Licht Rückmeldung zum Ladezustand. Zum Laden wird der Scanner einfach in die Vertiefungen der Ladestation eingelegt. Es gibt 1-fach und 10-fach Ladestationen. Diese können horizontal oder vertikal angebracht werden.

Das Ladekonzept ist auf die komplexen Anforderungen in der Logistik abgestimmt. So können z.B. mehrere Scanner mit verschiedenen Konfigurationen je nach Arbeitsaufgabe eingesetzt werden. Egal welcher Scanner aus der Ladestation genommen wird, nach der Anmeldung (Easy Pairing) ist der Scanner für den jeweiligen Arbeitsplatz richtig konfiguriert. Denn die NIMMSTA APP auf dem Zielgerät steuert die Konfiguration des Scanners. Egal welchen Scanner Sie aus der Ladestation nehmen - es ist der Richtige für die jeweilige Tagesaufgabe.

NIMMSTA PRODUKTE WERDEN AUSSCHLIEßLICH ÜBER DAS NIMMSTA PARTNER-NETZWERK VERTRIEBEN. MEHR INFORMATIONEN UNTER WWW.NIMMSTA.COM