

# NIMMSTA



NIMMSTA HS 50  
WE ARE CHANGING INTRALOGISTICS.

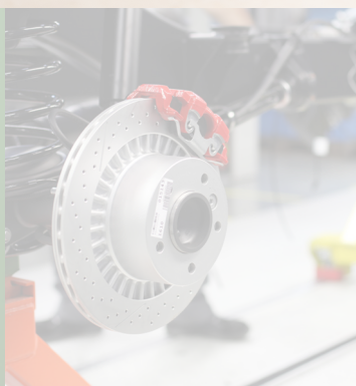
KOMMISSIONIEREN



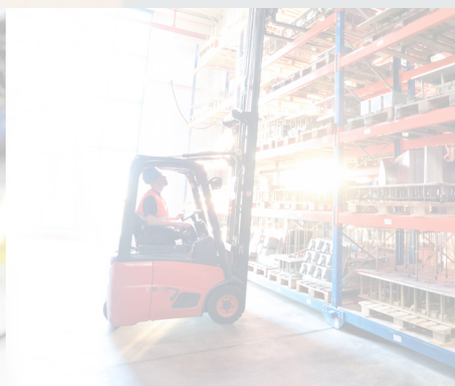
VERSAND



MONTAGE



LOGISTIK





Hier können Sie sich die [technischen Daten](#) downloaden.

**FREEHAND SCANNING  
TOUCH DISPLAY  
ERGONOMISCH  
MODULAR  
EASY PAIRING  
KABELLOSES LADEN**



**FREEHAND WORKFLOWS** - freie Hände bei jedem Arbeitsschritt und alle Informationen auf dem Handrücken



**TOUCH DISPLAY** - Paperwhite mit interaktiver Nutzerführung



**ERGONOMISCH** - Scanner und Trigger Pad individuell platzierbar



**MODULAR** - drei Komponenten und eine App



**EASY PAIRING** - Easy Pairing via QR-Code



**KABELLOSES LADEN** - induktive Ladestation

# MODULAR - DREI KOMPONENTEN + APP

## 1 SCANNER + APP

Einheit

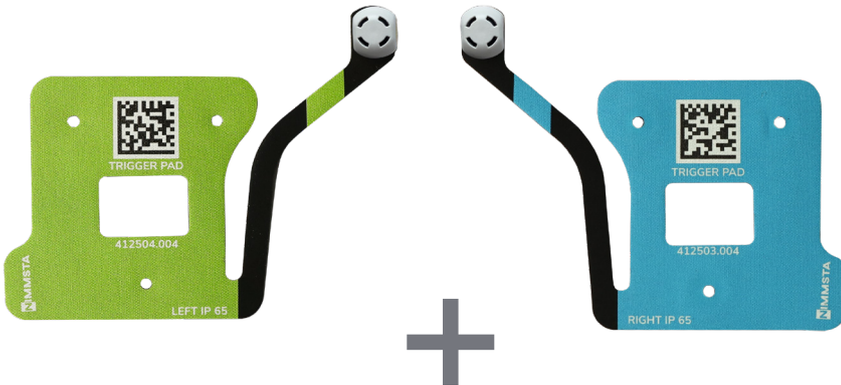


### HS 50 & NIMMSTA APP

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 Windwos. 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. Alternativ gibt es auch ein Clip Pad - dieses wird mit einem Zipper an Hals oder Kleidung getragen. Die Pad 's sind IP 65 geschützt.

## 3 STULPEN

Verbrauchsmaterial ohne Elektronik



### STULPEN

Links- oder Rechtshänder, Größe S/M/L/XL, waschbar und 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



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

## TOUCH DISPLAY INTERAKTIVE NUTZERFÜHRUNG



**PROZESSE AUSWÄHLEN** - der HS 50 ist arbeitsplatzunabhängig



**INDIVIDUELLE GESTALTUNG** - ein Vierzeiler ist einfach möglich



**BUTTONS** - Kombination von Text, Buttons und Icons



**DEFINITION VON BEFEHLEN** - konkrete Buttons vordefinieren



**ZIFFERNBLATT** - Darstellung eines Ziffernblattes



**ICONS** - Gestaltung von zahlreichen Icons



### Keine Zeit zu lesen?

Einfach scannen und das [Video](#) ansehen.



**FREEHAND WORKFLOWS. SUCHEN SIE IHREN PISTOLENSCANNER 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 eine kleine, leichte, smarte Industrial Smart Watch 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 Scansvorgangs. Während des Scannens wird der Barcode auf dem Display angezeigt. Die Informationen des Scansvorgangs 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 Touch Display, über welches Eingaben und Bestätigungen getätigt werden können. Die Gestaltung des Touch Displays und welche Informationen abgefragt werden sollen ist frei nach individuellen Wünschen gestaltbar.

**ERGONOMISCH. STEIGERUNG DER MITARBEITER-ZUFRIEDENHEIT** durch Ergonomie und hohen Tragekomfort. Den der NIMMSTA HS 50 ist individuelle anpassbar. Der Körper wird gezielt entlastet und dadurch die Leistung des Nutzers gesteigert. Es gibt drei Tragevarianten: direkt auf dem Handrücken, an Kleidung oder um den Hals.

**MODULAR. FLEXIBEL FÜR IHRE ANFORDERUNGEN.** Das Baukastensystem besteht aus 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 HS 50. Die Modularität von Scanner, Trigger Pad und Stulpen ermöglicht größtmögliche Flexibilität und

Ergonomie. Das Trigger Pad für Rechts- oder Linkshänder wird 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 auszutauschen.

In der Stulpe sind keine Elektronikbauteile verbaut. Verschleißteile wie Stulpe und Trigger Pad sind somit kostengünstig austauschbar. Die Stulpen gibt es in den Größen S/M/L/XL und für Rechts- und Linkshänder. Weitere Tragemöglichkeiten bietet das Clip Pad mit einem Zipper oder Lanyard.

**EASY PAIRING. STRESS REDUZIEREN UND VERBUNDEN BLEIBEN.** Der HS 50 kommuniziert über Bluetooth Low Energy oder NFC mit dem Terminal wie z.B. PC, Staplerterminal, Handheld oder Handy. Vor dem Betrieb muss der Scanner 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 INDUKTIVES LADEN.** Der HS 50 ist 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 HS 50 mit verschiedenen Konfigurationen je nach Arbeitsaufgabe eingesetzt werden. Egal welcher Scanner aus der Ladestation genommen wird, nach der Anmeldung (Easy Pairing) ist der HS 50 für den jeweiligen Arbeitsplatz richtig konfiguriert, denn die NIMMSTA APP auf dem Zielgerät steuert die Konfiguration des HS 50. Es wird daher immer der Richtige für die jeweilige Tagesaufgabe verwendet.

**KOSTENLOSES  
DEMOSET BESTELLEN:**

