

# Einfach Ladedstation

## Single Wireless Charging Station



### Technische Daten

#### Technical data

##### Mechanische Daten

##### Mechanical data

Abmessung Dimensions (lxbxh)	115,0 x 102,5 x 35,5 mm
Gewicht Weight	170 g
Stecker Typ Type of connection	USB Typ A

##### Elektrische Daten

##### Electrical data

Betriebsspannung Voltage	5 V DC
Leistungsaufnahme Power consumption	9 W

##### Benutzerumgebung

##### Environmental condition

Betriebstemperatur Operating temperature	-20 °C – 45 °C	
Luftfeuchtigkeit Humidity	5 % - 95 %	nicht kondensierend non-condensing
Schutzart Ingress protection class	IP 20	

**Laden****Charge**

Ladeprinzip	Kontaktloses laden
Charching type	Inductive charging
Ladezeit	5 h (HS 50 Gen. 1)
Charching time	

**Sicherheit****Safety**

Elektromagnetische	DIN EN 55022; VDE 0878-22:2011-12
Verträglichkeit	DIN EN 55024:2010 + A1:2015
Electromagnetic	DIN EN 61000-4-8
compatibility	DIN EN 61000-4-3
	DIN EN 61000-4-2
Elektrische Sicherheit	DIN EN 62368-1:2014 + AC:2015 +
Electrical safety	DIN EN 62368-1:2014/A11:2017
Umwelt	
Environmental	DIN EN IEC 63000:2018

**Artikelnummer****Article number**

520412

## Produktbeschreibung / Anwendung

### Product description / usage

Die NIMMSTA Single Wireless Charging Station ist für das kabellose Laden des HS 50 konzipiert. Die exakt auf den HS 50 angepasste Geometrie erleichtert das Einlegen enorm. Zusätzlich bietet eine Gummikordel einen Schutz gegen das Herausfallen des HS 50. Die Single Wireless Charging Station kann z.B. auf einem Gabelstapler befestigt werden. Somit ist sie hervorragend für den Einsatz in industrieller Umgebung geeignet.

The NIMMSTA Single Wireless Charging Station is developed for wireless charging of the HS 50. The exact onto the HS 50 adjusted geometry lights the insertion tremendous. In addition, a fastening cord ensures a fall out safe product. The Single Wireless Charging Station can be mounted on e.g. a forklift truck. This makes it perfect for the use in an industrial environment.

## Drilling template for the Single Wireless Charging Station mounting

