

Mehrfach Ladestation

Multiple Wireless Charging Station



Technische Daten

Technical data

Mechanische Daten

Mechanical data

Abmessung Dimensions (lxbxh)	467 x 202 x 68 mm	ohne Stecker without plug
	530 x 202 x 68 mm	mit Stecker with plug
Gewicht Weight	2.400 g	
Buchsen Typ Type of connector	IEC 6032-1 Typ C7	

Elektrische Daten

Electrical data

Eingang Input	110 – 230 V AC 50 – 60 Hz	
Leistungsaufnahme Power consumption	Max. 50 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 Charging type	Kontaktloses laden Inductive charging
Ladezeit Charging time	5 h (HS 50 Gen. 1)

Sicherheit**Safety**

Elektromagnetische Verträglichkeit Electromagnetic compatibility	DIN EN 55032:2015 DIN EN 55024:2010 + A1:2015 DIN EN 61000-4-8 DIN EN 61000-4-3 DIN EN 61000-4-2 DIN EN 61000-3-2 DIN EN 61000-3-3
Elektrische Sicherheit Electrical safety	DIN EN 62368-1:2014 + AC:2015 + DIN EN 62368-1:2014/A11:2017
Umwelt Environmental	DIN EN IEC 63000:2018

Artikelnummer

520413

Article number

Produktbeschreibung / Anwendung

Product description / usage

Die NIMMSTA Multiple Wireless Charging Station ist für das kabellose Laden von 10 HS 50 gleichzeitig konzipiert. Die exakt auf den HS 50 angepasste Geometrie erleichtern das Einlegen enorm. Die Multiple Wireless Charging Station darf ausschließlich mit dem mitgelieferten Kabel verwendet und nicht geöffnet werden.

The NIMMSTA Multiple Wireless Charging Station is developed for wireless charging of 10 HS 50 simultaneously. The exact onto the HS adjusted geometry lights the insertion tremendous. The Multiple Wireless Charging Station may only be used with the supplied cable and may not be opened.