

Ladestation

IQZ-HH27-CHARGER2



Ladestation für IQZ-HH27-BAT





Funktion

Mit der Ladestation IQZ-HH27-CHARGER2 können Sie den Akku IQZ-HH27-BAT für die Handhelds IQT1-HH27 und IPT-HH27 separat laden.

Technische Daten

Anzeigen/Bedienelemente	
LED rot/grün	Power: grün/aus Charge: grün/rot
Eingang	
Eingangsspannung	100 V AC ... 240 V AC 47 ... 63 Hz
Eingangsstrom	max. 1 A
Ausgang	
Ausgangsstrom	2.6 A
Ausgangsspannung	15 V DC
Zulassungen und Zertifikate	
CE-Konformität	CE
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Mechanische Daten	
Masse	445 g
Abmessungen	111 mm x 50 mm x 77 mm
Hinweis	Netzteil (EU, US) in Lieferumfang enthalten

Passende Systemkomponenten

	IQZ-HH27-BAT1	Lithium-Ionen-Akku für IQT1-HH27 und IPT-HH27
	IQZ-HH27-BAT	Lithium-Polymer-Akku für IQT1-HH27 und IPT-HH27

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-27 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 299371_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**