

Handheld (13,56 MHz)

IQT1-HH27

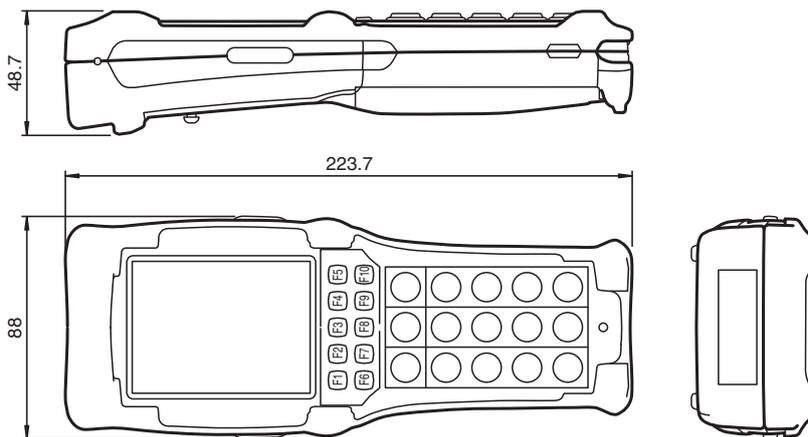


- Geeignet für alle Datenträger IQC nach ISO 15693
- Robuste Ausführung, geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
- Einfache Handhabung durch großes Touch-Display und Tastatur
- Tastenfeld zur Eingabe von alphanumerischen Zeichen
- Vielzahl hilfreicher Funktionen bereits in der Standardsoftware verfügbar
- Direkte Anbindung an Steuerung oder Rechner möglich
- Erstellung applikationsspezifischer Software möglich

Handheld (13,56 MHz)



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten	
Beschreibung	Handheld mit integriertem HF-Schreib-/Lesegerät, Touchscreen, WLAN, Bluetooth, Windows Embedded CE 6.0
Arbeitsfrequenz	13,56 MHz
Kenndaten	
Prozessor	Marvell XScale Prozessor PXA 166
Taktfrequenz	800 MHz
Speicher	512 MB Flash ROM 256 MB RAM Micro-SD-Karte, 1 GB
Anzeigen/Bedienelemente	
Display	TFT-Farbdisplay mit LED Backlight 3,5" Auflösung 240 x 320 Pixel
Tastatur	Tastenfeld zur Eingabe von alphanumerischen Zeichen
LED grün	Gerät an
Tasten	frei programmierbare Funktionstasten
Elektrische Daten	
Akkutyp	Li-Polymer-Akku: 7,4 V; 2200 mAh

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-24 Ausgabedatum: 2020-03-27 Dateiname: 283600_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

Technische Daten

Versorgung	über Dockingstation oder aus eingesetztem Li-Polymer-Akku	
Schnittstelle		
Schnittstellentyp	Physikalisch: USB und Ethernet über Ladestation (Zubehör) Funkverbindung: WLAN IEEE 802.11 a/b/g, Bluetooth 2.0 + EDR	
Richtlinienkonformität		
Funkanlagen		
Richtlinie 2014/53/EU	EN 301489-1 EN 301489-3 EN 300330 EN 62368-1 EN 50364	
RoHS		
Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581	
Normenkonformität		
Schutzart	EN 60529	
RFID	ISO/IEC 15693-2 ISO/IEC 15693-3 ISO/IEC 18000-3	
Zulassungen und Zertifikate		
CE-Konformität	CE	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)	
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)	
Mechanische Daten		
Schutzart	IP43	
Material		
Gehäuse	Kunststoff ABS	
Masse	ca. 520 g	
Abmessungen	224 mm x 88 mm x 49 mm	
Hinweis	Li-Polymer-Akku im Lieferumfang enthalten Dockingstation und Ladestation nicht im Lieferumfang enthalten	

Passende Systemkomponenten

	IQZ-HH27-CHARGER1	Dockingstation für IQT1-HH27 und IPT-HH27
	IQZ-HH27-BAT	Lithium-Polymer-Akku für IQT1-HH27 und IPT-HH27
	IQZ-HH27-BAT1	Lithium-Ionen-Akku für IQT1-HH27 und IPT-HH27

Zubehör

	IQC33-ST22	Datenträger
---	-------------------	-------------