

Robuster Feldrechner mit Tastatur

Technische Daten



- 55 alphanumerische Tasten
- Windows CE® 6.0
- 5MP-Kamera und Barcodescanner
- Schneller 624MHz-Prozessor
- Bluetooth® und WLAN
- Äußerst robust
- Staub- und Wasserschutz IP67

Technische Daten

Modellname	FC-2600
Computer	
Mikroprozessor	Marvell XScale® PXA 270
Prozessorgeschwindigkeit	624MHz
Betriebssystem	Microsoft® Windows CE.NET® 6.0
Speicher	256MB RAM, 2GB Flashspeicher
Display, Tastatur	
Auflösung	320 x 240 QVGA
Typ	3,25" / 8,9cm TFT Farb-LCD
Beleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Amorphous Silicon, Active Matrix AD-TFT, Farbdisplay, Bedienung mittels Finger oder Stift
Größe	73,4mm x 55,6mm (3,6")
Tastatur	55 Tasten inkl. 8+1-Multifunktionstaste
Kommunikation, Digitalkamera	
Bluetooth®	Bluetooth 1.2, Klasse II
WLAN	802.11b/g
Seriell	RS-232C 9-poliger D-Sub Anschluss
USB	USB-Typ mini 2.0 A/B • USB OTG Host und Client
Expansion Pack	Anschluss für zukünftige Technologien
Audio	Lautsprecher • Mikrofon
Kamera	5,17 Megapixel CMOS-Sensor (4 MP prozessiert) mit Autofokus, Verschluss, Blende und Objektausleuchtung <ul style="list-style-type: none"> • Verschlussgeschwindigkeit: bis zu 1/500s • Blende: automatisch, F 2.8 oder F 8.0, via Software wählbar • Objektausleuchtung: 4 weiße LEDs mit jeweils 100lm Helligkeit
Allgemein	
Gehäuse	General Electric Xenoy • Stoßfänger auf allen Seiten
Staub-/Wasserschutz	IP67
Betriebstemperatur	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
Betriebsdauer	Bis zu 42 Stunden; typischer Gebrauch bei 20°C
Ladedauer	Ca. 4 Stunden
Ladetemperatur	0°C bis 40°C
Akkus	2 Stück im Betrieb wechselbare Li-Ion-Akkus • <i>Smart Battery</i> • 7,4V DC, 5.000mAh, 36Wh
Anschluss für Ladegerät	12V bis 18V DC, 36W für Stromversorgung und Akkuladung
MIL-Standard	Sturz aus 1,2m Höhe auf alle Seiten • MIL-STD 810F, Methode 516.5IV Feuchtigkeit bis 95% (nicht kondensierend) • MIL-STD 810F, Methode 507.4
Abmessungen	B x L x H: 136 x 276 x 56 [mm]
Gewicht	856g ohne Akkus • 1.040 g inkl. 2 Akkus
RoHS	Konformität erfüllt
Lieferumfang, Zubehör	
Standardzubehör	FC-2600 (1) • Tragegummi (1) • Tragetasche (1) • Akku (2) • Ladegerät (1) • USB-Downloadkabel (1) • USB-Flashdrive-Adapter (1) • Bedienstift (1)
Optionales Zubehör	Topcon RS-1, 2.4GHz Breitbandfunkmodul für Topcon Robotiksystem

Modellname	FC-2600
-------------------	----------------

Die Wortmarke Bluetooth und die Bluetooth-Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc.; die Verwendung dieser Marken durch Topcon erfolgt in Lizenz. Weitere Handelsmarken und Handelsnamen gehören ihren jeweiligen Eigentümern.

© 11-2012 Topcon Deutschland GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Änderung der technischen Daten und Funktionen vorbehalten.

Ihr autorisierter Topcon-Partner vor Ort ist: