



Das speziell für raue Umgebungen konzipierte Rugged Future Pad ist nach IP 65 zertifiziert und dennoch nicht so klobig, wie es die Bezeichnung „rugged“ suggeriert. Zielgruppe sind Nutzer auf Baustellen, bei Feuerwehr oder Rettungsdiensten, in der Logistik oder etwa bei Service und Wartung.

Mit einem Gewicht von nur 650 Gramm und einer Dicke von 10,8 mm trotz vollintegriertem Laserscanner ist das Rugged Future Pad äußerst leicht und dünn. Das 10,1 Zoll große Display bietet eine Auflösung von 1920 x 1200 Pixel und kann bis zu 800 cd/m² hell sein. Das Glas ist gehärtet und wurde speziell für industrielle Anforderungen entspiegelt, um auch ein müheloses Lesen in hellen Umgebungen und im Freien zu gewährleisten. Das kapazitive Display erlaubt Zehnfingertippen und kann auch mit Handschuhen oder per Digitizer-Stift bedient werden.

- 10“ Kapazitiver Multi-Touch Bildschirm
- Windows 10 IoT (LTSC)
- Betriebstemperatur -10°C bis 50°C
- MIL-STD410G, IP65
- NFC, 2D-Laserscanner, Fingerprint, GPS, Kompass
- 2D-Laserscanner

Sie wünschen ein Angebot oder Beratung vor dem Kauf?



Technische Daten

Display	10" (1920x1200) Display, kapazitiver Multi-Touch, High-Brightness
Prozessor	Intel CPU m3-8100Y (2x 1,1/3,4 GHz)
Onboard Grafik	Intel® UHD-Grafik 615
Arbeitsspeicher (RAM)	8GB
SSD/EMMC	128 GB, mit microSD erweiterbar
Kommunikation	13M Sony Cam LED 8M Front Cam WLANac/BT5 4G/LTE
Akku	28Wh battery
Besonderheiten	NFC, fingerprint, GPS, compass, MIL-STD410G, IP65, Temp: -10°/+50°C
Maße	258x173x11mm
Gewicht	650g
Betriebssystem	Win10 Enterprise (LTSC)

Sie wünschen ein Angebot oder Beratung vor dem Kauf?



micro\ce
Computer
GmbH
www.microce.d

Geschäftskunden: 089 - 74 88 79 - 0 Fachhändler: 089 - 74 88 69 - 0 Privatkunden: 089 - 74 88 79 - 30

