

SCORPION 5.5"

SCORPION 
RUGGED TABLET & HANDHELD SOLUTIONS

INDUSTRIELLES RUGGED HANDHELD MIT 5.5 ZOLL FULL-HD DISPLAY (13,97CM)

- Mobiles Bezahl-Terminal mit justierbarem Flip- Frame für Gastronomie und Einzelhandel
- 5.5" Full HD Display mit Touch-Pen Unterstützung
- Mit Kartenlesegerät e355 kombinierbar
- Auch als stationäres Gerät verwendbar
- Separate Ladestation erhältlich



Spezifikationen	Scorpion 5.5" - Long Flip	Scorpion 5.5" - Short Flip
Prozessor	Intel® Bay Trail T Z3745, Quad-Core CPU	
Betriebssystem	Windows 10 IoT	
Arbeitsspeicher	4GB LPDDR3 (2GB optional)	
Speicherkapazität	64GB eMMC (32 / 128GB optional)	
Displaygröße	5.5" (13,97cm)	
Auflösung	1920x1080	
Touchscreen	Multi-Touch, passive Touch-Pen Unterstützung	
Kommunikation	Wi-Fi, WiDi, Bluetooth, GPS/GLONASS, NFCLTE USB Stick (über Zubehör optional verfügbar)	
Kameras	Eingebaute Frontkamera, 2MP Hauptkamera 8MP (über das Flip-Frame verfügbar) 2D Imager (über das Flip-Frame verfügbar)	
Sensoren	E-Kompass, Accelerometer, Gyro Ambient Light Sensor, Proximity Sensor	
Schnittstellen	Zubehör Konnektoren: 2x60 PINs, MIPI CSI, USB 2.0, USB-C (USB 3.0, DP, Charging)	
Mechanik	IP67 + MIL-STD-810 + Sturzresistenz aus 1.2m Fallhöhe auf Sperrholz (nur für VULTURE 6" ohne Flip-Frame) Interner Akku unterstützt austauschbaren Akku (hot-swappable) im Flip-Frame	
Abmessungen	157,8 x 83 x 9,99mm	
Gewicht	Ca. 190g	
Betriebstemperatur	Temperatur: -10°C bis 50°C Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90% RH (nicht-kondensierend)	
Lagertemperatur	-20°C bis 60°C	
Sonstiges	Mit Handschuhen bedienbar in trockenen und feuchten Umgebungen	
Spezifikationen mit Flip-Frame		
Zubehör Support	Verifone e355 2D Scanner LTE Stick	8MP Kamera 2D Scanner NFC Antenne
Schnittstellen	USB-C Charging Pads 12V / 2A	-
Buttons	Mitte: Power; Links / Rechts: Programmierbare Tasten / Scanner Trigger	
Austauschbarer Akku	18650 Batterietyp 3400 mAh	-
Abmessungen	196 x 93 x 47 mm	196 x 93 x 33 mm
Gewicht	492g, ohne e355	425g

WEITERE PRODUKTANSICHTEN

Scorpion 5.5" - Long Flip



Scorpion 5.5" - Short Flip

