Industry in Motion

Enterprise Mobility von

Pepperl+Fuchs





Endgeräte, Infrastruktur und Anwender vernetzen – digitale Prozesse umfassend begleiten.



Die Enterprise-Mobility-Lösungen von Pepperl+Fuchs sind auf die Anforderungen und Bedürfnisse unserer Kunden ausgerichtet und ebnen den Weg für eine zukunftsorientierte Digitalisierung. Sie bieten ein wettbewerbsfähiges Lösungskonzept und Portfolio aus einer Hand, um die nächste Stufe der unternehmensorientierten Digitalisierung zu erreichen. Dadurch eröffnen sich völlig neue Möglichkeiten und Sicherheit, Effizienz und Transparenz der Abläufe sowohl in konventionellen als auch in IIoT-Anwendungen werden erhöht.

Mobile Computing

Android Tablet Tab-Ex® 05



- Aktuelles Android™ Betriebssystem
- Wireless DeX Mode
- Samsung Knox
- Google ARCore
- Android Enterprise Recommended (AER)
- Common Criteria zertifiziert
- Biometrische Authentifizierung per Gesichtserkennung
- 13-MP-Rückkamera +5-MP-Frontkamera
- Fingerprint Sensor
- S-Pen inklusive
- 5.050 mAh Akku (wechselbar).
- IP68 + MIL-STD 810H

Display

- 8" Display (WUXGA) TFT, 120 Hz. 600 nits
- Corning® Gorilla® Glass 5
- 1920 x 1200 Pixel Multitouch Display
- Kontrast Active-Taste

mit hohem

Prozessor und Speicher

- Exynos 1380 Octa-Core-Prozessor 64-Bit; 4 x 2,4 GHz,
- 4 x 2.0 GHz QCS 6490 + SDR753
- Plattform ■ 6 GB RAM
- 128 GB ROM; erweiterbar via MicroSD Karte bis zu 1 TB

Kommunikation

- 5G Sub6 TDD/FDD + 4G LTE TDD/FDD
- Wi-Fi 4 5 6 (2.4 GHz + 5 GHz)
- Wi-Fi Direct ■ Bluetooth® 5.3
- NFC FMV I 1
- Type-C USB 2.0 +
- microSD Dual-SIM (eSIM + nano SIM)



5G

Android Tablet Tab-Ex® 04 Pro



- Aktuelles Android™ Betriebssystem
- Samsung Knox
- Google ARCore
- Android Enterprise Recommended (AER)
- Samsung DeX-Funktion
- Das besonders robuste 10"-Multitouch-Display kann mit Handschuhen bedient werden
- Der breite Bildschirm ist auf IoT- und
- webbasierte Anwendungen ausgelegt 13-MP-Rückkamera + 8-MP-Frontkamera
- Leistungsstarker austauschbarer Akku (7400 mAh)

Display

- 10,1" (WUXGA) (1920 x 1200 Pixel)
- TFT, LCD (25.6 cm)
- 480 Nit Helligkeit

Prozessor und Speicher

- Qualcomm Snapdragon SM7325-2-AB Octa-Core;
- 4 x 2.4 GHz, 4 x 1.8 GHz
- Speicher:
- 4 GB + 64 GB (Wi-Fi); 6 GB + 128 GB (WWAN)
 - Erweiterbar via MicroSD Karte auf bis zu 1TB

5G

- Wi-Fi 6
- Bluetooth® 5.2

Kommunikation

- GPS, GLONASS, Beidou, Galileo, QZSS
- NFC FMV I 1







Windows Tablet Pad-Ex® 01 P12



- Windows® 11 Pro
- Hochauflösender Full-HD-Bildschirm
- Breitbild-Display, sonnenlichttauglich
- 1D/2D-Barcodescanner (optional)
- 8-MP-Kamera mit Autofokus und LED-Blitz + 2-MP Frontkamera

Display

- 11,6" FHD (1920 x 1080 Pixel)
- Kapazitiver Multi-

LCD-Display

Touchscreen

Prozessor und Speicher

- Intel® Core™ i5-1235U (12. Gen) Prozessor mit vPro™
 - Optional i7-1255U (12. Gen)
 - DDR5 Adapter f
 ür 16 GB (32 GB optional)
 - 256 GB M2-SATA SSD (512 GB optional)

Kommunikation

- 4G LTE (optional)
- GPS (optional) ■ Intel® Wi-Fi 6E AX211
- (802.11a/b/g/n/ac/ax)
- Bluetooth® V5.3







Kommunikation

Smartphone Smart-Ex® 03



- Aktuelles Android™ Betriebssystem
- Android Enterprise Recommended
- Common Criteria zertifiziert
- Desktop Mode
- Dual-SIM (eSIM + nano SIM)
- 13-MP-Rückkamera + 5-MP-Frontkamera
- Fingerprint Sensor
- 6"-Display: 1080 x 2160 Pixel
- Multitouch Display mit hohem Kontrast
- Handschuh-Modus
- 4400 mAh Akku (wechselbar)

Display

128 GB ROM

■ 6" Gorilla® Glass

■ 1080 x 2160 px Plattform 8 GB RAM

Prozessor und Speicher Kommunikation

- Qualcomm Snapdragon ■ 5G QCS6490 + SDR753
 - Wi-Fi 6
 - Bluetooth® 5.2
 - Vollwertiger USB-C Anschluss
 - Desktop Mode ready
 - NFC
 - Unterstützt mehr als 55 Frequenzbänder







Smartphone Smart-Ex® 203



- Aktuelles Android™ Betriebssystem
- Android Enterprise Recommended
- ARCore-Zertifizierung
- Dual-SIM (eSIM + nano SIM)
- 43-MP-Rückkamera + 16-MP-Frontkamera
- Fingerprint Sensor
- 6,3"-Display: 1080 x 2340 Pixel
- Multitouch Display mit hohem Kontrast
- Handschuh-Modus
- Zusätzliche Schnittstelle für Peripheriegeräte
- 1D/2D Scanning Modul
- 4500 mAh Akku
- IP68

Display

- 6,3" Gorilla® Glass
- 3GPP Rel 16 support
- 1080 x 2340 px ■ 8 GB RAM
 - 128 GB ROM

Prozessor und Speicher Kommunikation

- Qualcomm QCM4490 ■ 5G
 - Wi-Fi 6e
 - Bluetooth® 5.2
 - Vollwertiger USB-C Anschluss
 - NFC
 - Unterstützt 52 Frequenzbänder







Mobile Worker Konzept

Innovative Lösungen aus einer Hand

Pepperl+Fuchs bietet als ideale Ergänzung eine Reihe aufeinander abgestimmter Peripheriegeräte, passendes Zubehör und ergänzender Softwarelösungen an.



Peripheriegeräte für den Einsatz in Gefahrenbereichen

Neben dem Portfolio für mobile Computing- und Kommunikationslösungen können Anwender aus einer Reihe ergänzender Peripheriegeräte wählen. Intelligente Geräte wie das eigensichere Lautsprechermikrofon RSM-Ex 01 oder das Headset SM1P erweitern die Palette an Mobilgeräten und sind ideal für zukünftige IIoT-Anwendungen geeignet.



Bluetooth®-Headset SM₁P



Lautsprechermikrofon RSM-Ex 01



Scanner Ident-Ex® 01



BLE Beacon Loc-Ex® 01

Digitale Produkte und Services

eDS PORTAL

"Digitale Produkte und Services" ist eine Lösung, die automatisiertes Staging, Mobile-Device-Management und Device-Analytics verbindet und die auf Wunsch als vollwertiges Enterprise-Mobility-Management-System genutzt werden kann.





Weitere Informationen und Zubehör unter