

HONEYWELL EDA10A Android 12 with GMS WWAN and WLAN S0703 SR Imager 2,2 GHz 8 Core 8 GB/128 GB Datenerfassungsgerät 2.200 MHz Bluetooth 5 USB Typ C



Artikelnummer 999627731

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Das Honeywell ScanPal EDA10A Tablet ist eine robuste und dennoch leichte Lösung für mobile Geschäftsanwender, die einen schnellen und zuverlässigen mobilen Datenzugriff auf einem 10-Zoll-Bildschirm benötigen. Mit 5G und Wi-Fi 6 bietet der EDA10A Hochgeschwindigkeits-Konnektivität im Innen- und Außenbereich für Anwender in Einzelhandel, Logistik und Außendienst.

- **Leistungsstark**

Leistungsstarke Hardware-Plattform basierend auf dem Qualcomm Snapdragon 4350-AC, Octa-Core-Prozessor, 4 GB RAM und 64 GB Speicher zur Bewältigung unterschiedlicher Arbeitslasten.

- **Sturz-, staub- und wasserfest**

Der robuste und elegante EDA10A ist so konzipiert, dass er häufige Stürze und Erschütterungen übersteht. Touchscreen aus Gorilla-Glas 5, 1,3 m Fallhöhe nach MIL-STD810H-Standard, 2 m Fallhöhe mit Schutzhülle und Schutzklasse IP65 gegen Staub und Wasser.

- **Ausgezeichnete Konnektivität**

Dank der integrierten 5G- und Wi-Fi 6-Konnektivität erhöht der EDA10A den Datendurchsatz und bietet ein besseres Erlebnis für Sprach- und Videokommunikation, selbst in einer Umgebung mit hoher Netzdichte.

- **Über 12 Stunden Akkulaufzeit**

Herausnehmbarer 8.000-mAh-Lithium-Ionen-Akku, der bei ununterbrochener Nutzung 12 Stunden oder mehr durchhält. Hot-Swap unterstützt.

- **Effizientes Scannen**

Einfaches Scannen von Barcodes, auch von beschädigten, mit dem Honeywell-Imager S0703 auf Unternehmensniveau. Dokumentieren Sie Bilder mit der 16-MP-Autofokus-Kamera und führen Sie Videogespräche mit der 8-MP-Frontkamera.

Produkteigenschaften

Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Android 12
Gewicht	674 g
Vordere Kamera - Sensorauflösung	8 Megapixel
Plattform	Android
Produkttyp	Tablet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 6-poliger Steckverbinder, USB-C 3.0
Max. externe Auflösung	1920 x 1200
Handheld-Typ	Tablet
Multi-Touch-Display	Ja
Display - Native Auflösung	1920 x 1200
Hinterere Kamera - Sensorauflösung	16 Megapixel
Service und Support - Typ	1 Jahr Garantie
Prozessornummer	4350-AC
Prozessor - Typ	Snapdragon
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Größe diagonal (metrisch)	25,7 cm
Farbkategorie	Schwarz
Batterie - Installierte Anzahl	1
Display - Diagonale	10,1 Zoll
Anz. der Kerne	8 Kerne

Weitere Bilder

