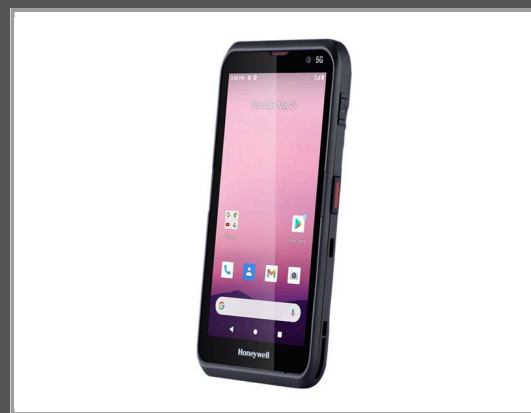


HONEYWELL ScanPal EDA57 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 12 - 64 GB - 14 cm (5.5")

Farbe (1440 x 720) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser -
(2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth - 5G

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	EDA57-11BE61H21RK



Beschreibung

Der ScanPal EDA57 ist ein mobiler 5G-Computer für Unternehmen, der einen schnellen und umfangreichen Datenaustausch zwischen Mitarbeitern an der Front und Backend-Systemen ermöglicht. Durch sein geringes Gewicht und sein robustes Design ist der EDA57 ideal für den Einzelhandel, die Logistik, die Fertigung und den öffentlichen Dienst.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell ScanPal EDA57 - Datenerfassungsterminal - Android 12 - 64 GB - 14 cm (5.5") - 5G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12
Bildschirm	14 cm (5.5") Farbe LED-Hintergrundbeleuchtung - 1440 x 720 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon SM4350 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Mobilfunktechnologie	5G
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.1
Hintere Kamera	16 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	8 Megapixel
Navigationssystem	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Akkubetriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.5 cm x 1.44 cm x 15.9 cm
Gewicht	260 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 12
Bildschirm	
Typ	14 cm (5.5") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1440 x 720
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Hintergrundbeleuchtet, kapazitiver Touchscreen
Prozessor	
Prozessor	Qualcomm Snapdragon SM4350
Prozessor-Taktfrequenz	2.2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Arbeitsspeicher	
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD
Max. unterstützte Kapazität	128 GB
Kommunikationsformen	
Mobilfunktechnologie	5G
Band	GSM 850/900/1800/1900 / UMTS / LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.1
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	OPEN, WEP, WPA, WPA2, WPA3-OWE, WPA3-SAE, WPA3-Enterprise, TLS, PEAP, TTLS, PWD, LEAP
Hintere Kamera	
Sensorauflösung	16 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	8 Megapixel
Navigationssystem	
Receiver	A-GPS/GPS/GLONASS/Galileo/Beidou
Eingabegerät	
Typ	Seitliche Tasten
Tastenzahl	5
Barcodes	
Barcodelesegerät	Ja

Scanelementtyp	2D-Imager
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x 2-poliger Steckverbinder 1 x USB-C 2.0
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4500 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Ladezeit	3.5 Stunde(n)
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Leistungsmerkmale	Fallsicher, staubfest, wasserfest, ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), Echtzeituhr, Honeywell S0703 Imager
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel
Kennzeichnung	IP67, MIL-STD 810G
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.5 cm
Tiefe	1.44 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	260 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.