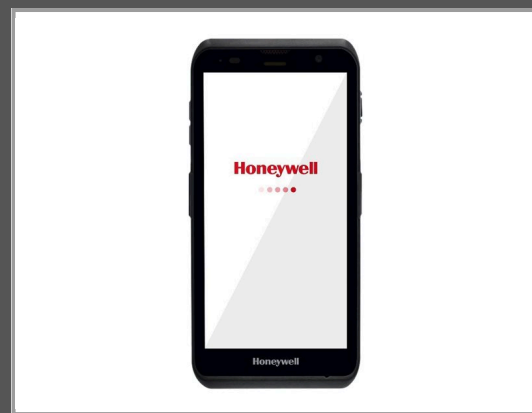


HONEYWELL ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 128 GB - 14 cm (5.5")

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	EDA52-00AE81N21RK

Beschreibung

Honeywell ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 128 GB - 14 cm (5.5") (1440 x 720) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5, NFC, Bluetooth

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 128 GB - 14 cm (5.5")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	14 cm (5.5") LED-Hintergrundbeleuchtung - 1440 x 720 - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm Snapdragon SM6115 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.1
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
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	258 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
	Bildschirm
Typ	14 cm (5.5") - LED-Hintergrundbeleuchtung
Auflösung	1440 x 720
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Glass Film Film (GFF), Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen
	Prozessor
Prozessor	Qualcomm Snapdragon SM6115
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	Arbeitsspeicher
Speicherkapazität	128 GB
RAM	6 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	128 GB
	Kommunikationsformen
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.1
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	LEAP, WEP, TLS, WPA, WPA2, WPA2-PSK, TTLS, PEAP, WPA2-Enterprise, OPEN, PWD, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA3-SAE, WPA3-OWE
	Hintere Kamera
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
	Vordere Kamera
Sensorauflösung	5 Megapixel
	Eingabegerät
Typ	Touchscreen
Tastenzahl	5
	Barcodes
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	Software
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	USB-C 2-poliger Steckverbinder
	Batterie

Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4500 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Ladezeit	3.5 Stunde(n)
Verschiedenes	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Lautstärkeregler, Firmware upgrade-fähig, Scantaste, MU-MIMO-Technologie, QC3.0 Quick Charge, ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), herausnehmbarer Akku, Honeywell S0703 Imager, Fallfestigkeit 1.3 m auf Beton, Echtzeituhr (RTC) mit 10-minütigem Backup (Superkondensator)
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP67, IEEE 802.11ac, SAE, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11a, IEEE 802.11r, WPA2-PSK, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11u, IEEE 802.11w, IEEE 802.11v, WEP, WPA, WPA2, WPA3
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.5 cm
Tiefe	1.44 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	258 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.