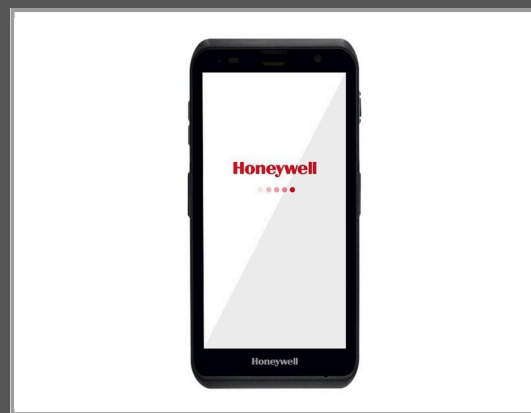


# HONEYWELL ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 64 GB - 14 cm (5.5")

(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.	EDA52-00AE61N21RK
EAN/UPC	5704174790884

## Beschreibung

Honeywell ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 64 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 - 64 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	64 GB
RAM	4 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
	<b>Bildschirm</b>
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
	<b>Prozessor</b>
Prozessor	Qualcomm Snapdragon SM6115
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
	<b>Arbeitsspeicher</b>
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	128 GB
	<b>Kommunikationsformen</b>
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
	<b>Hintere Kamera</b>
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
	<b>Vordere Kamera</b>
Sensorauflösung	5 Megapixel
	<b>Eingabegerät</b>
Typ	Touchscreen
Tastenzahl	5
	<b>Barcodes</b>
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
	<b>Software</b>
Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	<b>Erweiterung und Konnektivität</b>
Erweiterung Steckplatz	1 x microSD
Schnittstellen	USB-C 2-poliger Steckverbinder
	<b>Batterie</b>

Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4500 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Ladezeit	3.5 Stunde(n)
<b>Verschiedenes</b>	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Lautstärkereglер, 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
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	7.5 cm
Tiefe	1.44 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	258 g
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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.