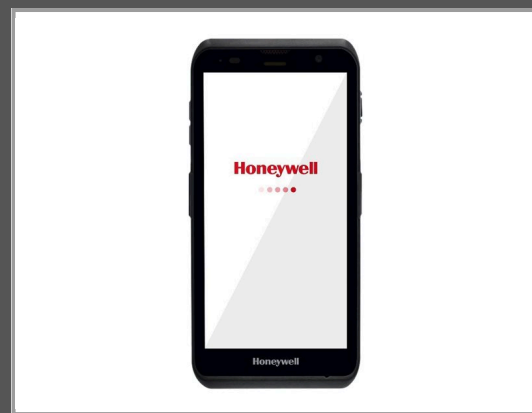


HONEYWELL ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 32 GB - 14 cm (5.5")

(1440 x 720) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - NFC - Bluetooth - 3G - 4G



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	EDA52-11AE34N21RK
EAN/UPC	5704174800903

Beschreibung

Honeywell ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 32 GB - 14 cm (5.5") (1440 x 720) - Kamera auf Rück- und Vorderseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5, NFC, Bluetooth - 3G, 4G

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 32 GB - 14 cm (5.5") - 3G, 4G
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	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, EDGE, HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.1
Hintere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Vordere Kamera	5 Megapixel
Navigationsystem	GPS/GLONASS/BeiDou
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.5 cm x 1.44 cm x 15.9 cm
Gewicht	258 g
Lokalisierung	Restliche Welt

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	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	128 GB

Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie	3G, 4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, EDGE, HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
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
-----------------	-------------

Navigationssystem

Receiver	GPS/GLONASS/BeiDou
----------	--------------------

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager

Software

Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
--------------------------	------------------------

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz	1 x microSD 1 x Nano-SIM-Karte
Schnittstellen	USB-C 2-poliger Steckverbinder
Batterie	
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4500 mAh
Ladezeit	3.5 Stunde(n)
Verschiedenes	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Leistungsmerkmale	Fallsicher, QC3.0 Quick Charge, herausnehmbarer Akku, Honeywell S0703 Imager
Kennzeichnung	MIL-STD 810G, IP67
Lokalisierung	Restliche Welt
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.