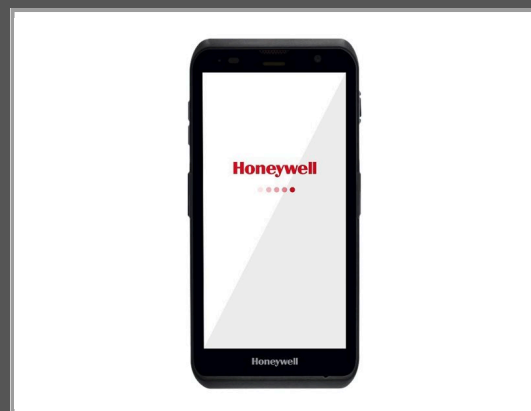


HONEYWELL ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 64 GB - 14 cm (5.5")

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	EDA52-11AE64N21RK
EAN/UPC	5704174800958

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 - 4G

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell ScanPal EDA52 - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 64 GB - 14 cm (5.5") - 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	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Mobilfunktechnologie	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
Navigationssystem	GPS/GLONASS/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	257 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	Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen
Prozessor	
Prozessor	Qualcomm Snapdragon SM6115
Prozessor-Taktfrequenz	2 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne
Arbeitsspeicher	
Speicherkapazität	64 GB
RAM	4 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC, microSDXC
Max. unterstützte Kapazität	128 GB
Kommunikationsformen	
Mobilfunktechnologie	4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, UMTS, EDGE, HSPA+, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, NFC, Bluetooth 5.1
Sicherheitsprotokolle & Merkmale	WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA2-Enterprise, OPEN, WPA3-Enterprise, WPA3-SAE, WPA3-OWE
Hintere Kamera	
Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Vordere Kamera	
Sensorauflösung	5 Megapixel
Navigationssystem	
Receiver	GPS/GLONASS/BeiDou
Eingabegerät	
Typ	Touchscreen
Barcodes	
Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager
Software	

Vorinstallierte Software	Google Mobile Services
	Erweiterung und Konnektivität
Erweiterung Steckplatz	1 x microSDXC
Schnittstellen	1 x USB-C
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	4500 mAh
Betriebszeit	Bis zu 12 Stunden
Ladezeit	3.5 Stunde(n)
	Verschiedenes
Sensoren	Beschleunigungssensor, Umgebungslichtsensor, Näherungssensor
Leistungsmerkmale	Honeywell S0703 Imager
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Kennzeichnung	IP67
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.5 cm
Tiefe	1.44 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	257 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.