

HONEYWELL ScanPal EDA61K - Datenerfassungsterminal - robust - Android 9.0 (Pie)

32 GB - 10.2 cm (4") - Kamera auf Rückseite - Barcodeleser - (2D-Imager) - microSD-Steckplatz - Wi-Fi 5 - Bluetooth - 4G

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	EDA61K-0NC934PEOK
EAN/UPC	5704174255598



Beschreibung

Mit dem robusten mobilen Computer Honeywell ScanPal EDA61K mit Tastatur können Unternehmen Workflows in Warenlagern (Innen-/Außenbereich), Vertriebszentren und Filiallagern automatisieren, optimieren und gegen Fehler absichern. Mit dem starken Akku, der zwei bis drei Schichten durchhält, dem geringen Gewicht und dem ergonomischen Design, das für weniger Ermüdung sorgt, ist der EDA61K ein unverzichtbarer Helfer bei allen Logistikabläufen, auch bei stressigen saisonalen Spitzen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell ScanPal EDA61K - Datenerfassungsterminal - Android 9.0 (Pie) - 32 GB - 10.2 cm (4") - 4G
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 9.0 (Pie)
Bildschirm	10.2 cm (4") LED-Hintergrundbeleuchtung - Multi-Touch
Prozessor	Qualcomm SDM450 (8 Kerne)
Prozessor-Taktfrequenz	1.8 GHz
Speicherkapazität	32 GB
RAM	3 GB
Unterstützte Flash-Speicherkarten	microSD, microSDHC
Mobilfunktechnologie	4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, CDMA, EDGE, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2
Hinterere Kamera	13 Megapixel Fokus: automatisch
Navigationssystem	GPS
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Akkubetriebszeit	Bis zu 25 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.8 cm x 4.19 cm x 20.6 cm

Gewicht	435 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 9.0 (Pie)

Bildschirm

Typ	10.2 cm (4") - LED-Hintergrundbeleuchtung
Touchscreen	Multi-Touch
Merkmale	Kapazitiver Touchscreen

Prozessor

Prozessor	Qualcomm SDM450
Prozessor-Taktfrequenz	1.8 GHz
Anz. der Kerne	8 Kerne

Arbeitsspeicher

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

Kommunikationsformen

Mobilfunktechnologie	4G
Mobilfunkprotokolle	GSM, CDMA, EDGE, WCDMA, FDD LTE, TDD LTE
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2

Hintere Kamera

Sensorauflösung	13 Megapixel
Fokuseinstellung	Automatisch
Lichtquelle	LED-Blitz

Navigationssystem

Receiver	GPS
----------	-----

Eingabegerät

Typ	Touchscreen, Keypad
-----	---------------------

Barcodes

Barcodelesegerät	Ja
Scanelementtyp	2D-Imager

Software

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

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz	1 x microSDHC
Schnittstellen	1 x USB-C
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	DC 5 V
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
Kapazität	7000 mAh
Betriebszeit	Bis zu 25 Stunden
Ladezeit	5.5 Stunde(n)
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	LED-Anzeige, fallsicher, USB On-The-Go, Vibration, ESD-sicher, N6703 Standard Range Imager
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, Akkulader, zusätzliche Batterie, Handriemen, Ladestation
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel
Kennzeichnung	IP65
Lokalisierung	Europa
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.8 cm
Tiefe	4.19 cm
Höhe	20.6 cm
Gewicht	435 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-30 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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