

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

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

Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	EDA61K-1NUB34PEOK



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
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	460 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

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, EX20 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	460 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.