

HONEYWELL ScanPal EDA5S - Datenerfassungsterminal - robust - Android 11 - 32 GB - 14 cm (5.5")

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



Gruppe	Handhelds und Navigation
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	EDA5S-00AE31N21RK
EAN/UPC	5704174846925

Beschreibung

Der robuste mobile Handheld-Computer EDA5S von Honeywell ist klein und leicht, bietet aber dennoch branchenspezifische Merkmale und Funktionen mit einem Maß an Leistung und robuster Haltbarkeit, für die Geräte in Verbraucherqualität nicht ausgelegt sind. Ob vor Ort oder im Außendienst, vom einfachen Scannen der Datenerfassung bis hin zur Nutzung komplexer, datenintensiver Software - der Handheld-Computer beschleunigt und sichert viele Anwendungen, einschließlich: In-Store-Merchandising, Bestandsmanagement, Kommissionierung, Wareneingang und Einlagerung, Teileverfolgung, Qualitätskontrolle und Sicherheitsprüfungen und vieles mehr.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell ScanPal EDA5S - Datenerfassungsterminal - Android 11 - 32 GB - 14 cm (5.5")
Produkttyp	Datenerfassungsterminal - robust
Betriebssystem	Android 11
Bildschirm	14 cm (5.5") Farbe 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
Wireless Connectivity	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1, NFC
Hintere Kamera	13 Megapixel
Vordere Kamera	5 Megapixel
Barcodelesegerät	Ja (2D-Imager)
Akkubetriebszeit	Bis zu 8 Stunden
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.5 cm x 1.12 cm x 15.9 cm
Gewicht	218 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp Datenerfassungsterminal - robust

Betriebssystem Android 11

Bildschirm

Typ 14 cm (5.5") Farbe - LED-Hintergrundbeleuchtung

Auflösung 1440 x 720

Touchscreen Multi-Touch

Merkmale Corning Gorilla Glass 5, kapazitiver Touchscreen, Glass Film Film (GFF)

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

Wireless Connectivity 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.1, NFC

Sicherheitsprotokolle & Merkmale EAP-PEAP, EAP-PWD, EAP-TLS, EAP-TTLS, LEAP, OPEN, WEP, WPA, WPA2-EAP, WPA2-Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise, WPA3-OWE

Hintere Kamera

Sensorauflösung 13 Megapixel

Vordere Kamera

Sensorauflösung 5 Megapixel

Eingabegerät

Typ Touchscreen

Tastenzahl 5

Barcodes

Barcodelesegerät Ja

Scanelementtyp 2D-Imager

Erweiterung und Konnektivität

Erweiterung Steckplatz 1 x microSDHC

Schnittstellen 1 x USB-C

Batterie

Technologie Lithium-Ionen

Kapazität	3060 mAh
Betriebszeit	Bis zu 8 Stunden
Ladezeit	3.5 Stunde(n)
Verschiedenes	
Sensoren	Beschleunigungssensor, Näherungssensor, Lichtsensor
Leistungsmerkmale	Herausnehmbarer Akku, Honeywell S0703 Imager, Quick Charge, Fallfestigkeit 1,2 m auf Beton, LED-Anzeige, Scan-Anzeige, ESD-Schutz bis zu 15 kV (Luft), ESD-Schutz bis zu 8 kV (direkt), MU-MIMO-Technologie
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil
Enthaltene Kabel	USB-C Kabel
Kennzeichnung	IP67, AER, SAE, TLS, WEP, WPA, WPA2, WPA2-EAP, WPA3, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11d, IEEE 802.11e, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11i, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11r, IEEE 802.11u, IEEE 802.11v, IEEE 802.11w, MIL-STD 810G
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.5 cm
Tiefe	1.12 cm
Höhe	15.9 cm
Gewicht	218 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

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