

ScanPal EDA51

Mobiler Computer

Kleine Unternehmen benötigen ein leistungsstarkes Tool, mit dem ihre mobilen Mitarbeiter optimal arbeiten und ihre Aufgaben schneller und effizienter erledigen können.

Honeywell bietet mit dem mobilen Computer ScanPal™ EDA51, dem neuesten Modell in der beliebten ScanPal-Modellreihe, die perfekte Lösung. Dank dem Hochgeschwindigkeitsprozessor Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 und der zuverlässigen Wireless-Verbindung können Ihre Mitarbeiter Ihren Kunden perfekten Service bieten, da sie jederzeit und an jedem Ort auf alle wichtigen Unternehmensanwendungen und erforderlichen Daten zugreifen können.

Der integrierte leistungsstarke Honeywell-Scanner liest Barcodes (auch beschädigte) blitzschnell, und mit der ebenfalls integrierten 13-MP-Farbkamera können Liefernachweise oder Beschädigungen an ausgelieferten Paketen problemlos dokumentiert werden.

Dank des intuitiven, modernen Touchscreen-Designs lässt sich der ScanPal EDA51 so einfach und bequem wie ein Smartphone bedienen, sodass kaum eine Einarbeitung nötig ist. Gleichzeitig ist das Gerät robust genug für den Einsatz im Außendienst und Einzelhandel.

Der ScanPal EDA51 ist der perfekte Helfer für Ihre Mitarbeiter: Auf dem großen und leuchtstarken 5"-Display werden alle Informationen gut lesbar angezeigt, die für Zusammenarbeit mit den Unternehmenssystemen und die Interaktion mit Kunden wichtig sind. Darüber hinaus verfügt das Gerät über einen leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku mit 4000 mAh, der eine volle Schicht lang oder sogar noch länger durchhält. Der schmale, leichte ScanPal EDA51 passt problemlos in die Tasche und lässt sich einen vollen Arbeitstag lang bequem und ermüdungsarm nutzen.

Der für kleine Unternehmen sehr attraktive Preis amortisiert sich schnell und gleichzeitig trägt der ScanPal EDA51 zur Senkung der Unternehmenskosten bei. Das Gerät läuft unter Android™ O,



Der ScanPal EDA51 sorgt mit seinem intuitiven Touchscreen, dem leistungsstarken Prozessor, dem branchenführenden Scanner und dem langlebigen Akku für deutlich effizientere Arbeitsabläufe. Sie werden staunen, wie viel mehr Ihre mobilen Mitarbeiter in weniger Zeit schaffen werden!

kann aber auf Android Q aktualisiert werden. So bleiben Sie flexibel und brauchen keine Angst vor unerwarteten Zusatzkosten zu haben. Darüber hinaus ist er mit den Zubehörteilen des ScanPal-Vorgängermodells EDA50 kompatibel. Sie können vorhandene Akkus und Ladegeräte also problemlos weiterhin nutzen und sich damit über geringere Gesamtkosten freuen.

MERKMALE UND VORTEILE



Maßgeschneiderte Lösung mit einer ausgewogenen Kombination von Funktionalität und wiederverwendbaren Zubehörteilen, die sich perfekt für Bereiche wie Filialbelieferung, Abhol- und Lieferdienste sowie den Einzelhandel eignet.



Bedienfreundliches, robustes Leichtgewicht mit großem Touchscreen, das sich intuitiv bedienen lässt, bequem in die Tasche passt und die anspruchsvollen Bedingungen im Außendienst problemlos verträgt.



Der leistungsstarke Achtkernprozessor Qualcomm Snapdragon 450 sorgt für blitzschnellen Zugriff auf alle wichtigen Daten.



Der austauschbare Lithium-Ionen-Akku mit 4000 mAh integriert sich unauffällig in das Gehäuse und sorgt für eine Laufzeit von 12 Stunden.



Barcode-Daten selbst von beschädigten Barcodes werden mit dem leistungsstarken Honeywell N6603-Imager zuverlässig erfasst, und mit der 13-MP-Farbkamera mit Autofokus kann alles schnell und bequem dokumentiert werden.

ScanPal EDA51 – Technische Daten

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Abmessungen: 157 x 78,2 x 16,9 mm

Gewicht: 272 g

Display-Größe: 5" (12,7 cm)

Auflösung: HD (1280 x 720)

Hintergrundbeleuchtung: LED

Touchscreen: Kapazitiv, Multi-Touch (CTP), GFF

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betriebstemperatur: -10 °C bis +50 °C

Lagerungstemperatur: -20 °C bis +70 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)

Sturzfestigkeit: Verträgt mehrfaches Fallen auf Beton aus 1,2 m Höhe bei Raumtemperatur

Schleudertest: 300 Aufschläge (0,5-m-Trommel)

Schutzart: IP64

SYSTEMARCHITEKTUR

Prozessor: 1,8 GHz Qualcomm

Snapdragon™ SDM450 (acht Kerne)

Arbeitsspeicher: 2 GB RAM/16 GB Flash

Betriebssystem: Android 8

Speichererweiterung: microSDHC (bis zu 128 GB)

Kamera: 13-MP-Farbkamera

PC-Schnittstelle: Mikro-USB 2.0

Akku: Lithium-Ionen-Akku, 3,8 V, 4000 mAh, austauschbar

Echtzeituhr: 10 Min. Ausfallsicherung durch SC

Ladedauer: 4,5 Stunden

Akkulaufzeit: 12 Stunden

Scan-Engine: Schmales Honeywell-Imager-Modul N6600 (1D/2D-Barcode-Symbole)

LED:

Akkuladeanzeige: Rot/grün/blau

Sensoren: Beschleunigungssensor, Lichtsensor und Näherungssensor

Übersetzung und Sprachen: Englisch (international)

WIRELESS-VERBINDUNG

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

WLAN-Sicherheit: WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

Bluetooth: Bluetooth Klasse 4.2

WWAN-Funkmodul*:

- GSM/EDGE: Bänder 2, 3, 5 und 8
- UMTS/HSPA+: Bänder 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- CDMA/1xRTT/EVDO: BC0, BC1, BC6
- FDD-LTE: Bänder 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26
- TDD-LTE: Bänder 38, 39, 40, 41

NFC: Integrierte NFC-Funktion (Nahfeld-Kommunikation)

Unterstützte GPS-Protokolle: Gleichzeitige Empfängerunterstützung für GPS, GLONASS und Beidou

STANDARDZUBEHÖR

USB-Kommunikationskabel: Mikro-USB 2.0 (Kommunikation mit PC, Aufladen über Netzteil/USB-Kabel wird unterstützt)

USB-Wandnetzteil: 5 V/2 A

OPTIONALES ZUBEHÖR

Handschlaufe

Scan-Griff

Ladestation: Gleichzeitiges Laden von 1 Terminal und 1 austauschbarem Akku

Akkuladegerät mit vier Fächern:

Gleichzeitiges Laden von 4 Akkus

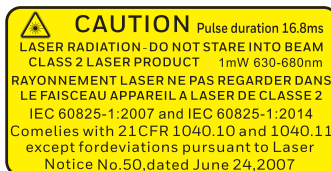
Terminal-Ladegerät mit vier Fächern:

Gleichzeitiges Laden von 4 Terminals

GARANTIE

Ein Jahr Werksgarantie

* Außerhalb der USA verfügbar



Eine vollständige Liste aller Konformitätsanerkennungen und -zertifikate finden Sie unter www.honeywellaidc.com/compliance.

Eine vollständige Liste aller unterstützten Barcode-Symbologien finden Sie unter www.honeywellaidc.com/symbologies.

ScanPal ist eine Marke oder eingetragene Marke der Honeywell International Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

Android ist eine Marke oder eingetragene Marke der Google Inc. in den USA und/oder anderen Ländern.

Qualcomm und Snapdragon sind Marken oder eingetragene Marken der Qualcomm Incorporated in den USA und/oder anderen Ländern.

Bluetooth ist eine Marke oder eingetragene Marke der Bluetooth SG, Inc., in den USA und/oder anderen Ländern.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Burgunderstrasse 31

D-40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 53601-0

www.honeywell.com

Datenblatt zum ScanPal EDA51 | Rev. B | 10/18
© 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell