



HANDHELD-COMPUTER

# Mobiler Computer ScanPal EDA56 Wi-Fi6

Der ScanPal EDA56 ist einer der mobilen Computer der ScanPal-Serie von Honeywell, die mit dem Qualcomm Snapdragon Octa-Core-Prozessor mit 2,0 GHz und robuster drahtloser Konnektivität über Wi-Fi 6, NFC und Bluetooth 5.1 ausgestattet ist.

## Überblick



Feedback

**Der ScanPal EDA56 ist einer der mobilen Computer der ScanPal-Serie von Honeywell, die mit dem Qualcomm Snapdragon Octa-Core-Prozessor mit 2,0 GHz und robuster drahtloser Konnektivität über Wi-Fi 6, NFC und Bluetooth 5.1 ausgestattet ist.**

**Die integrierte Wi-Fi 6-Technologie EDA56 bietet eine schnellere, bessere und stärkere Verbindung zum Netzwerk. Im Vergleich zu den Wi-Fi 5-Modellen bietet der EDA56 für die Client-Geräte einen großen Geschwindigkeitszuwachs und unterstützt Multiuser durch OFDMA.**

**Der EDA56 verfügt über die brandneue und leistungsstarke Honeywell S0703 Scan-Engine, die das schnelle Lesen auch von beschädigten oder unvollständigen Barcodes ermöglicht.**

**Der EDA56 ist mit einem robusten Gehäuse und einer Abdichtung gemäß IP67 ausgestattet und hält Belastungen im Gebrauch und anspruchsvollen Umgebungsbedingungen stand. Ein 4500-mAh-Akku ermöglicht eine längere und unterbrechungsfreie Nutzung zwischen den Ladungen.\*\*\* Der Akku ist zudem leicht entnehmbar und unterstützt Quick Charge 3.0.**

**Der EDA56 basiert auf Android 11 und kann auf Android 13\* aufgerüstet werden. Dies minimiert Wartungsprobleme und gewährleistet eine langfristige Unterstützung der Funktionen. Das Gerät wurde von AER (Android Enterprise Recommended) \*\* validiert, einer Initiative unter der Federführung von Google, die Unternehmen dabei unterstützt, für ihre Anforderungen optimal geeignete Android-Geräte und -Services auszuwählen, bereitzustellen und zu verwalten.**

**Eine 5,5-Zoll Touchscreen-Oberfläche aus Gorilla Glass und ein ergonomisches industrielles Design verbessern den Komfort und das Usererlebnis erheblich. User-Komfort für den ganzen Tag: Dank leichtem und schlankem Design kann der User das Gerät einfach mit einer Hand bedienen und es bequem in der Tasche tragen.**

**Die 13-Megapixel-Rückkamera ermöglicht dem User die Erfassung hochauflösender Bilder für eine qualitativ hochwertige Bilddokumentation, während die 5-Megapixel-Frontkamera für die Videokommunikation zur Verfügung steht.**

**Der EDA56 kann problemlos mit dem RFID-Lesegerät IH25/IH40 von Honeywell gepaart werden. User können so umfangreiche RFID-Datenmengen in Anwendungen zum Tracking der Bestände im Einzelhandel und in Lagerhäusern schnell erfassen.**

**Für bestehende User eines mobilen Computers von Honeywell kann der EDA56 mit dem vorhandenen Zubehör für den ScanPal EDA52 rückwärtskompatibel sein. Dies wird unseren bestehenden Kunden dabei helfen, ihre Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership, TCO) weiter zu senken.**

**Die Serval-Software mit Mehrwert verbessert auch die EDA56 Wi-Fi6-Modelle für verschiedene Anwendungen.**

**Honeywell Operational Intelligence liefert umfassende betriebliche Erkenntnisse, ermöglicht die Automatisierung von Arbeitsabläufen, die Probleme vor ihrem Auftreten verhindern und hilft, Probleme in Echtzeit zu verwalten, um die IT-Supportkosten erheblich zu senken.**

**Honeywell Smart Talk überwindet das Problem der fragmentierten Kommunikation und bietet Teams Sicherheit auf Unternehmensebene für Sprachanrufe, Text- und Mediennachrichten sowie Benutzerpräsenz – alles von einem Gerät aus.**

---