

## ScanPal EDA51

### Computer portatile

Le piccole imprese hanno bisogno di uno strumento che consenta ai dipendenti mobili di svolgere più lavoro in meno tempo, cioè di unire l'efficienza all'efficacia.

Il computer portatile ScanPal™ EDA51, l'ultimo arrivato nella nota famiglia ScanPal di Honeywell, fa proprio al caso loro. Grazie al processore veloce Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 e alla solida connettività wireless, i dipendenti possono accedere a informazioni e app aziendali in qualsiasi momento, fornendo ai clienti il miglior servizio possibile.

Possono acquisire istantaneamente i dati dei codici a barre anche se il codice è danneggiato: il dispositivo ScanPal EDA51 è dotato di un potente scanner Honeywell integrato. Possono inoltre documentare qualsiasi cosa, da prove di consegna a pacchi danneggiati, grazie alla potente fotocamera a colori da 13 megapixel.

Con il suo design touchscreen moderno e intuitivo, il dispositivo ScanPal EDA51 è semplice e comodo da usare proprio come un normale smartphone, così si elimina la curva di apprendimento per i dipendenti. Inoltre, è talmente resistente da sopravvivere all'intenso servizio sul campo e alle esigenze della vendita al dettaglio.

Il dispositivo ScanPal EDA51 è pronto per lavorare sodo quanto i vostri dipendenti. L'ampio e vivido display da 5 pollici consente di visualizzare molte informazioni per l'interazione con i sistemi di back-office e con i clienti, mentre la potente batteria agli ioni di litio ha una durata garantita per oltre un intero turno di lavoro. Il design sottile e leggero lo rende maneggevole e facile da portare sempre con sé, per un comodo utilizzo durante tutta la giornata.

A un prezzo giusto per le piccole imprese, il dispositivo ScanPal EDA51 aiuta a proteggere gli investimenti riducendo i costi. Funziona con Android™ O e può essere aggiornato tecnicamente con Android Q, per la flessibilità e la protezione dell'investimento dell'azienda. Inoltre, è retrocompatibile con gli accessori ScanPal EDA50, consentendo di riutilizzare le batterie e i caricabatterie esistenti e abbattere il costo totale di proprietà.



*Il dispositivo ScanPal EDA51 aiuta le piccole imprese ad aumentare l'efficienza dei dipendenti con un touchscreen intuitivo, un processore potente, uno scanner leader di settore e una batteria a lunga durata, consentendo di svolgere più lavoro in meno tempo.*

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Soluzione progettata per uno scopo specifico con la giusta combinazione di caratteristiche e accessori riutilizzabili per applicazioni non intensive che includono consegna diretta al punto vendita, prelievo e consegna e vendita al dettaglio.



Facile da usare grazie al design leggero, comodo e tascabile con un ampio touchscreen intuitivo, ma abbastanza resistente per un intensivo servizio sul campo.



Garantisce prestazioni rapide ed efficienti e l'accesso immediato alle informazioni aziendali fondamentali grazie al veloce processore Snapdragon 450 octa-core.



È costruito per un utilizzo quotidiano, con un pacco batteria rimovibile agli ioni di litio da 4000 mAh e una durata garantita di 12 ore senza il peso e l'ingombro di supporti esterni.



Acquisite facilmente i dati dei codici a barre, anche se danneggiati, con l'imager N6603, il migliore della sua categoria, e documentate tutto con la fotocamera a colori da 13 megapixel dotata di messa a fuoco automatica.

# ScanPal EDA51 Caratteristiche tecniche

## DATI MECCANICI

**Dimensioni:** 157 mm x 78,2 mm x 16,9 mm  
**Peso:** 272 g  
**Dimensioni del display:** 12,7 cm (5,0 pollici)  
**Risoluzione:** 1280 x 720 alta definizione  
**Retroilluminazione:** LED  
**Touchscreen:** multi-touch capacitivo (CTP), GFF

## DATI AMBIENTALI

**Temperatura di funzionamento:** da -10 °C a +50 °C  
**Temperatura di stoccaggio:** da -20 °C a 70 °C  
**Umidità:** da 10 a 90% (senza condensa)  
**Cadute:** cadute multiple da 1,2 m sul pavimento a temperatura ambiente  
**Urti:** 300 urti da 0,5 m  
**Protezione ambientale:** IP64

## ARCHITETTURA DEL SISTEMA

**Processore:** Qualcomm Snapdragon SDM450 octa-core da 1,8 GHz  
**Memoria:** RAM 2 GB/Flash 16 GB  
**Sistema operativo:** Android 8  
**Espansione di memoria:** MicroSDHC (fino a 128 GB)  
**Fotocamera:** fotocamera a colori da 13 megapixel  
**Interfaccia PC:** Micro USB 2.0  
**Batteria:** ioni di litio, 3,8 V, 4000 mAh, rimovibile  
**Orologio in tempo reale:** backup di 10 min tramite supercondensatore  
**Tempo di ricarica:** 4,5 ore  
**Durata batteria:** 12 ore  
**Motore di scansione:** motore imager sottile Honeywell N6600 (simbologie di codici a barre 1D e 2D)  
**LED:**  
**Indicatore dello stato della batteria:** rosso/verde/blu  
**Sensori:** sensore di accelerazione, sensore di luce e sensore di prossimità  
**Localizzazione e lingua:** inglese internazionale

## CONNELLIVITÀ WIRELESS

**WLAN:** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac  
**Sicurezza della WLAN:** WEP, 802.1x, TKIP, AES, LEAP, PEAPv0, PEAPv1, EAP-M, SCHAPv2, EAP-GTC, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, WPA2

**Bluetooth:** Bluetooth classe 4.2

**WWAN radio\*:**

- GSM ed EDGE: bande 2, 3, 5, 8
- UMTS/HSPA+: bande 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- CDMA/1XRTT/EV-DO: BC0, BC1, BC6
- FDD-LTE: bande 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26
- TDD-LTE: bande 38, 39, 40, 41

**NFC:** NFC (Near Field Communication) integrato

**Protocolli GPS supportati:** supporto del ricevitore simultaneo per GPS, GLONASS e Beidou

## ACCESSORI (STANDARD)

**Cavo di comunicazione USB:** Micro USB 2.0 (comunica con PC, supporta adattatore/ricarica USB)  
**Adattatore da parete USB:** 5 V, 2 A

## ACCESSORI (OPZIONALI)

**Fascetta da polso**

**Impugnatura per scansione**

**Home base:** carica un terminale e una batteria sostituibile contemporaneamente

**Caricabatteria a quattro alloggiamenti:** carica quattro batterie contemporaneamente

**Caricaterminale a quattro alloggiamenti:** carica quattro terminali contemporaneamente

## GARANZIA

Un anno del produttore

\* Disponibile al di fuori degli Stati Uniti



Per un elenco completo di tutte le approvazioni e le certificazioni di conformità, consultare il sito Web [www.honeywellaiddc.com/compliance](http://www.honeywellaiddc.com/compliance).

Per un elenco completo di tutte le simbologie di codici a barre supportate, consultare il sito Web [www.honeywellaiddc.com/symbologies](http://www.honeywellaiddc.com/symbologies).

ScanPal è un marchio o un marchio registrato di Honeywell International Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Android è un marchio o un marchio registrato di Google Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Qualcomm e Snapdragon sono marchi o marchi registrati di Qualcomm Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Bluetooth è un marchio o un marchio registrato di Bluetooth SG, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

## Per ulteriori informazioni

[www.honeywellaiddc.com](http://www.honeywellaiddc.com)

## Honeywell Safety and Productivity Solutions

Via Gerardo e Antonio Philips 12

20900 Monza

Italy

Tel.: +39 023 600 32 04

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)