

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

CONNETTIVITÀ 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

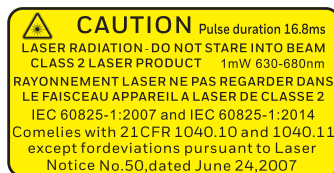
Caricabatteria a quattro alloggiamenti: carica quattro batterie contemporaneamente

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.honeywellaidc.com/compliance.

Per un elenco completo di tutte le simbologie di codici a barre supportate, consultare il sito Web www.honeywellaidc.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.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Via Gerardo e Antonio Philips 12

20900 Monza

Italy

Tel.: +39 023 600 32 04

www.honeywell.com

Scheda tecnica ScanPal EDA51 | Rev B | 10/18
© 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell