

SCANPAL EDA61K

Computer portatile aziendale

Il computer portatile aziendale ScanPal™ EDA61K Honeywell è destinato a piccole e medie imprese, per l'esecuzione di flussi di lavoro mission-critical in applicazioni per magazzini a bassa intensità, centri di distribuzione e commercio al dettaglio.

ScanPal EDA61K è un computer portatile robusto, con tastiera, che aiuta le aziende ad automatizzare flussi di lavoro a prova d'errore in magazzini interni o esterni, centri di distribuzione e negozi al dettaglio. Con una batteria che dura da due a tre turni e un design leggero, ergonomico e bilanciato che riduce al minimo l'affaticamento dell'utente, l'EDA61K facilita il flusso delle merci per tutta la giornata, anche durante l'alta stagione.

Disponibile con tastierino numerico a 34 tasti e alfanumerico a 47 tasti e una scelta di motori di scansione che leggono da pochi centimetri fino a 15 metri, l'EDA61K è offerto in configurazioni adatte alla maggior parte delle applicazioni. In molti paesi, l'EDA61K viene fornito con supporto cellulare LTE 4G, consentendo in alcuni casi di eliminare l'infrastruttura Wi-Fi.

L'EDA61K è conforme ai requisiti Android™ Enterprise Recommended (AER) e incorpora un potente processore Qualcomm® che può essere aggiornato ad Android 10. Abbinata a una scocca robusta che sopporta ripetute cadute da 1,5 metri su cemento, queste funzionalità assicurano che l'EDA61K fornisca prestazioni affidabili, sicure e compatibili per anni, massimizzando il ritorno sul vostro investimento.

Oltre alle tastiere tradizionali, l'EDA61K è disponibile con il software StayLinked SmartTE con licenza pre-installata e un touchscreen sensibile da 4 pollici che lo rendono adatto ai nuovi dipendenti più abituati ai touchscreen, riducendo i tempi di formazione e adozione: un vantaggio importante per le aziende che impiegano lavoratori interinali durante l'alta stagione.



ScanPal EDA61K consente a piccole e medie imprese di trarre profitto dall'e-commerce globale, garantendo un flusso di inventario affidabile, anche a fronte di fluttuazioni stagionali, picchi di domanda imprevedibili e rapidi cambiamenti della forza lavoro.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Prestazioni eccellenti, risposta immediata e accesso rapido alle informazioni aziendali critiche con il veloce chipset octa-core Qualcomm da 1,8 GHz, la capace memoria e l'affidabile Wi-Fi.



Acquisizione rapida e precisa dei dati da pochi centimetri fino a 15 metri con gli imager di scansione N6703 Slim ed EX20 a lungo raggio di Honeywell e una fotocamera da 13 megapixel con messa a fuoco automatica.



Funzionamento ininterrotto per più di due turni completi con la batteria smart di Honeywell agli ioni di litio da 7.000 mAh sostituibile a caldo, che dura 25 ore con una singola ricarica.



Connettività costante con Wi-Fi rapido a doppia banda 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth® 4.2 e supporto cellulare nella maggior parte dei Paesi.

Honeywell

SCANPAL EDA61K Specifiche tecniche

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni: 206 mm x 78 mm x 41,9 mm

Peso:

Versione N6703: 435 g

Versione EX20: 460 g

Formato display: 4 pollici

Retroilluminazione: LED

Touchscreen: multi-touch capacitivo

Tasti: volume su/giù, scansione a sinistra/destra, accensione, azzeramento

I/O: supporto per USB tipo C, OTG

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Temperatura di esercizio: da -20 a +50 °C

Temperatura di stoccaggio: da -30 a +70 °C

Umidità: da 10% a 90% (senza condensa)

Cadute: cadute multiple da 1,5 m su cemento a temperatura ambiente

Urti: 1.000 urti da 1 m

ESD: ±8 kV scarica a contatto; ±12 kV scarica in aria

Protezione ambientale: IP65

Vibrazioni: rms verticale = 1,04 g, rms trasversale = 0,2 g, rms longitudinale = 0,74 g

ARCHITETTURA DI SISTEMA

Processore: Qualcomm SDM450 octa-core da 1,8 GHz

Memoria: RAM 3 GB, Flash 32 GB

Sistema operativo: Android 9, aggiornabile ad Android 10

Lingue predefinite: inglese

Espansione di archiviazione: microSDHC (fino a 128 GB)

Batteria: agli ioni di litio da 3,6 V, 7.000 mAh

Batterie a bottone: supercondensatore da 22 mF

Orologio in tempo reale: backup di 10 min tramite supercondensatore

Tempo di ricarica: 5,5 ore

Operatività batteria: 25 ore (profilo di test: scansione ogni 9 secondi; display al 50% di luminosità; retroilluminazione tastiera disattivata e solo Wi-Fi attivato)

Notifiche scansione: luce rossa/verde

Motore di scansione: EX20, N6703SR

Fotocamera*: a colori da 13 megapixel con messa a fuoco automatica e flash LED

Condizione batteria: rosso/verde/blu

GARANZIA

Un anno del produttore

CONNETTIVITÀ WIRELESS

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

WWAN:

GSM & EDGE: Banda2/Banda3/Banda5/Banda8

WCDMA: Banda1/Banda2/Banda4/Banda5/Banda6/Banda8/Banda9/Banda19

CDMA: BC0/BC1/BC6

FDD-LTE: Banda1/Banda2/Banda3/Banda4/Banda5/Banda7/Banda8/Banda9/Banda12/Banda13/Banda17/Banda19/Banda20/Banda25/Banda26/Banda28/Banda30

TDD-LTE: Banda38/Banda39/Banda40/Banda41

GPS integrato

Bluetooth classe 4.2

ACCESSORI

Base di ricarica singola

Fascetta da polso

Batteria sostitutiva

Caricabatteria quadruplo

Impugnatura per scansione

Cavo di comunicazione USB:

supporto per USB tipo C, OTG

Alimentatore da parete USB: 5 V/2 A

* Nota: la fotocamera è disponibile solo sulla versione N6703.

Per un elenco completo delle approvazioni e delle 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.

Android è un marchio o un marchio registrato di Google LLC.

Bluetooth è un marchio o un marchio registrato di Bluetooth SIG, Inc.

Qualcomm è un marchio o un marchio registrato di Qualcomm Incorporated.

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 EDA61K | Rev C | 08/20
© 2020 Honeywell International Inc.

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell