

ScanPal EDA50

Dispositivo ibrido aziendale

Il dispositivo ibrido aziendale ScanPal™ EDA50 Honeywell fornisce un'esperienza di utilizzo eccezionale per gli utenti finali, in particolare per gli operatori mobili in ambienti interni ed esterni che devono avere una visibilità in tempo reale sulle informazioni aziendali strategiche. Progettato per essere utilizzato ogni giorno e per l'intera giornata, ScanPal EDA50 consente a rappresentanti, personale di assistenza sul campo e operatori nel punto vendita di accedere, acquisire e inviare in tempo reale informazioni aziendali fondamentali.

Associando il design moderno, facile da usare ed ergonomico del touchscreen ai più recenti progressi nella tecnologia mobile moderna, il dispositivo ScanPal EDA50 assicura il massimo dell'accessibilità ai colleghi e ai sistemi aziendali. Grazie al sistema operativo Android™, molto apprezzato dagli operatori, al processore progettato per soddisfare le esigenze degli utenti front-line mobili, alle solide capacità di memorizzazione e alle opzioni avanzate di acquisizione dei dati, il dispositivo ScanPal EDA50 è ideale per numerose funzioni.

È realizzato inoltre per tollerare l'uso intensivo. Gli operatori possono contare su una lunga durata della batteria, che permette di completare un intero turno senza necessità di ricarica, un touchscreen robusto e un display di facile lettura sia in ambienti interni che esterni. Il design ergonomico assicura il massimo della facilità d'uso, del comfort e della portabilità.



Il dispositivo ibrido aziendale ScanPal EDA50 unisce affidabilità e usabilità per fornire agli operatori mobili una visibilità in tempo reale sulle informazioni aziendali strategiche.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI



Una piattaforma leader del settore: il processore Qualcomm® Snapdragon™ 410 con CPU quad-core da 1,2 GHz consente un rapido accesso alle applicazioni aziendali fondamentali.



L'ampio touchscreen capacitivo Corning Gorilla® da 12,7 cm (5 pollici) è di facile lettura sia in ambienti interni che esterni e funziona anche se viene usato con le mani bagnate.



Il design leggero offre agli utenti la combinazione perfetta di durata, comfort, comodità e portabilità. È abbastanza piccolo da poter essere tenuto agevolmente in tasca.



Grazie alla tecnologia intelligente delle batterie, il dispositivo ScanPal EDA50 può essere utilizzato per oltre un intero turno di lavoro.



Può essere collegato facilmente a molti dispositivi, per aumentare le modalità d'uso e le applicazioni.

ScanPal EDA50 Caratteristiche tecniche

DATI MECCANICI

Dimensioni: 153,5 mm x 78,9 mm x 18 mm

Peso: 270 g

Formato display: 12,7 cm (5 pollici)

Risoluzione: 1280 x 720 ad alta definizione

Retroilluminazione: LED

Touchscreen Multi-touch capacitivo

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

Tasti softkey: tre tasti touch (Indietro, Home, Menu)

DATI AMBIENTALI

Temperatura di funzionamento: da -10 °C a +50 °C

Temperatura di stoccaggio: da -20 °C a +60 °C

Umidità: dal 10% al 90% (senza condensa)

Cadute: cadute multiple da 1,2 m sul pavimento a temperatura ambiente

Urti: 200 a 0,5 m

ESD: ± 8 kV dirette, ± 12 kV nell'aria

Protezione ambientale: IP54

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

ARCHITETTURA DI SISTEMA

Processore: Qualcomm Snapdragon 410

MSM8916, quad-core, 1,2 GHz

Memoria: RAM 2 GB, Flash 8 GB

Sistema operativo: Android 4.4.4

Lingua predefinita: inglese internazionale

Espansione di memoria: MicroSDHC (fino a 32 GB)

Batteria: agli ioni di litio, 3,8 V, 4.000 mAh

Batterie a bottone: supercondensatore da 22 mF

Orologio in tempo reale: backup di 10 min tramite supercondensatore

Tempo di ricarica: 4 ore

Operatività batteria: 12 ore

Notifiche scansione: luce rossa/verde

Condivisione posizione via radio: tutte le radio funzionano contemporaneamente

Motore di scansione: Imager HI2D

Fotocamera: a colori da 5 megapixel con messa a fuoco automatica e flash LED

LED: Condizione batteria: rosso/verde/blu

Garanzia: un anno del produttore

CONNETTIVITÀ WIRELESS

WWAN: GSM ed EDGE: banda 3/banda 8; WCDMA: banda 1/banda 8; non certificato GCF

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

NFC

Bluetooth® Classe 4.0

Protocolli GPS supportati: ricevitore GNSS per GPS, GLONASS e BeiDou (Compass)

ACCESSORI

Base per ricarica singola

Fascetta da polso

Batteria di sostituzione

Cavo di comunicazione USB: Micro USB 2.0 (comunica con PC, supporta adattatore/ricarica USB)

Alimentatore da parete USB: 5 V/2 A

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 registrato o un marchio di Honeywell International Inc. 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.

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 Technologies, Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Gorilla è un marchio o un marchio registrato di Corning Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Il Global Certification Forum (GCF) è un organismo indipendente che certifica telefoni cellulari e dispositivi wireless in base agli standard 3GPP. Per maggiori informazioni: <http://www.globalcertificationforum.org/>.

Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Per ulteriori informazioni

www.honeywellaidc.com

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

Via Gerardo e Antonio Philips 12

20900 Monza

Italy

Tel.: +39 023 600 32 04

www.honeywell.com