ScanPal EDA50

Dispositivo Híbrido Empresarial

O ScanPal™ EDA50, dispositivo híbrido empresarial (EHD) da Honeywell, oferece uma excepcional experiência ao usuário final para as pessoas que trabalham em movimento e precisam obter visibilidade em tempo real das informações críticas para o negócio. Concebido para processar a utilização o dia todo, todos os dias, o ScanPal EDA50 possibilita aos trabalhadores da seção de varejo acessar, assim como capturar e enviar informações cruciais de negócio em tempo real.

Dispondo de uma tela sensível ao toque moderna, fácil de usar e ergonômica, cujo projeto inclui os últimos avanços em tecnologia móvel, o ScanPal EDA50 assegura a máxima acessibilidade aos colegas e sistemas de negócio. Do bem aceito sistema operacional Android™ e processador projetado para manipular as demandas dos trabalhadores móveis da linha de frente, a robustos recursos de armazenamento e avançadas opções de captura de dados, o dispositivo ScanPal EDA50 é ideal para muitas funções.

O dispositivo ScanPal EDA50 é projetado para resistir ao uso pesado. Os trabalhadores podem contar com vida longa de bateria suficiente para todo um turno, através do gerenciamento superior da bateria, um painel sensível ao toque reforçado e uma tela fácil de ler em ambientes internos e ao ar livre. O projeto ergonômico garante máxima facilidade de uso, conforto e portabilidade.





O dispositivo híbrido empresarial ScanPal EDA50 combina confiabilidade e usabilidade para oferecer aos trabalhadores móveis visibilidade em tempo real das informações críticas para o negócio.

RECURSOS E VANTAGENS



Uma plataforma líder da indústria: Processador Qualcomm* Snapdragon™ 410 com CPU de 1,2 GHz de núcleo quádruplo possibilita acesso rápido a aplicativos críticos para o negócio.



Uma tela capacitiva sensível ao toque de 12,7 cm (5 pol) tipo Corning Gorilla* pode ser lida tanto em ambientes internos quanto externos e funciona quando usada com as mãos molhadas.



O peso leve oferece ao usuário a perfeita combinação de durabilidade, conforto, conveniência e portabilidade. Pequeno o bastante para caber convenientemente num bolso.



Com tecnologia de bateria inteligente, o ScanPal EDA50 pode funcionar por todo um turno de trabalho e além.



Os dispositivos
ScanPal EDA50
podem ser facilmente
conectados
a múltiplos
dispositivos,
proporcionando
a capacidade de
suportar mais
casos de utilização
e aplicativos.

ScanPal EDA50 Especificações Técnicas

MECÂNICAS

 $\textbf{Dimensões:}\ 153,5\ \text{mm}\ \text{x}\ 78,9\ \text{mm}\ \text{x}\ 18\ \text{mm}$

(6,04 in x 3,11 in x 0,71 in)**Peso:** 270 g (9,52 oz)

Tamanho da Tela: 12,7 cm (5,0 pol) Resolução: 1280 × 720 Alta Definição

Luz de fundo: LED

Tela sensível ao toque: capacitiva, multitoque Teclas mecânicas: tecla de volume sobe/desce, varredura esquerda/direita, ligar, reiniciar Teclas sensíveis: três teclas sensíveis ao toque (Voltar, Home, Menu)

AMBIENTAIS

Temperatura de operação: -10°C a +50°C

(+14°F a +122°F)

Temperatura de armazenamento: -20 °C a +60 °C

 $(-4^{\circ}F a + 148^{\circ}F)$

Umidade: 10% a 90% (sem condensação) **Quedas:** quedas múltiplas de 1,2 m (4 pés) para o

concreto à temperatura ambiente **Impacto:** 200 vezes a 0,5 m (1,64 pé)

ESD (Proteção contra descarga eletrostática):

direta ±8 kV e no ar ±12 kV Vedação ambiental: IP54

Vibração: vertical rms = 1,04 g, transversal rms = 0,2 g, longitudinal rms = 0,74 g

ARQUITETURA DO SISTEMA

Processador: Qualcomm Snapdragon 410 MSM8916 1,2 GHz núcleo quádruplo Memória: 2 GB RAM, 8 GB Flash Sistema Operacional: Android 4.4.4 Língua Padrão: inglês internacional

Ampliação de Armazenamento: microSDHC

(até 32 GB)

Bateria: íon de lítio, 3,8 V, 4000 mAh **Baterias tipo Botão:** 22mF super cap

Relógio em Tempo Real: backup de 10 minutos

via super cap

Tempo de Carregamento: 4 horas

Duração da Bateria em Operação: 12 horas Notificação de Escaneamento: luz vermelha/verde Co-localização do rádio: todos os rádios operam

simultaneamente

Processador de Escaneamento: HI2D Imager **Câmera:** câmera de 5.0 megapixels a cores com

foco automático e flash LED

LEDs:Condição da bateria: vermelho/verde/azul

Garantia: garantia de fábrica de um ano

Para obter mais informações

www.honeywellaidc.com

Honeywell Sensing and Productivity Solutions

9680 Old Bailes Road Fort Mill, SC 29707 800-582-4263 www.honeywell.com

CONECTIVIDADE SEM FIO

WLAN: rádio EEE 802.11 a/b/g/n

NEC

Bluetooth® Classe 4.0

ACESSÓRIOS

Suporte Simples de Carregamento

Alça de Mão

carga via USB)

Bateria de Reposição

Cabo de Comunicação USB: micro USB 2.0 (comunica com PC, suporta adaptador/

Adaptador USB de parede: 5V/2A

Para obter uma lista completa de todas as aprovações e certificações, acesse www.honeywellaidc. com/compliance.

Para obter uma lista completa de todas as simbologias de código de barras compatíveis, acesse www.honeywellaidc. com/symbologies.

ScanPal é uma marca registrada ou marca comercial da Honeywell International Inc. nos Estados Unidos e/ ou outros países.

Bluetooth é uma marca comercial ou marca registrada da Bluetooth SIG, Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países.

Android é uma marca comercial ou marca registrada da Google Inc. nos Estados Unidos e em outros países.

Qualcomm e Snapdragon são marcas comerciais ou marcas registradas da Qualcomm Technologies Inc. nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Gorilla é uma marca comercial ou marca registrada da Corning Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Todas as outras marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos titulares.

