

ScanPal EDA70

Tablet Corporativo

O ScanPal™ EDA70 é o tablet da Honeywell que oferece conectividade em tempo real para aplicações críticas de negócios e recursos de captura de dados eficientes dentro ou fora do local de trabalho. Robusto, leve, elegante, projetado na plataforma Android™ 7 (Nougat), o tablet ScanPal EDA70 é ideal para fluxos de trabalho de leitura intensiva, como o engajamento do cliente, a entrega sob demanda e aplicações em campo que exigem um verdadeiro escritório móvel. Oferece acesso confiável à comunicação e à informação, processamento multitarefa, confiabilidade, proteção, escalabilidade futura e também menor custo total de propriedade.

Com o tablet ScanPal EDA70 a conectividade de rede não será mais uma barreira para os benefícios das aplicações móveis de alto desempenho. O tablet ScanPal EDA70 foi projetado para suportar as mais avançadas experiências dos usuários móveis conectados, facilitando as transferências de arquivos grandes, transmissões de vídeos e acesso remoto rápido aos aplicativos de negócios para que os usuários possam gerir de forma mais eficiente uma grande variedade de tarefas.

O ScanPal EDA70 possui um processador rápido, escaneamento de código de barras 1D/2D e uma câmera integrada, além de bateria suficiente para durar mais de um turno completo. Isso mantém os trabalhadores móveis sempre conectados a informações cruciais para emitir pedidos, verificar estoque, procurar o status de pedidos e averiguar itens à medida que são retirados para entrega. Um nítido display de vidro Corning® Gorilla® Glass de 7 polegadas permite que a informação seja legível em condições de luz solar externa. O ScanPal EDA70 também apresenta um exterior elegante e moderno, interface totalmente touch para uma aparência contemporânea em aplicativos voltados para o cliente, bem como vários modos de entrada para economizar um tempo valioso e minimizar erros de inserção de dados.



Tablet empresarial de 7 polegadas da Honeywell, o ScanPal EDA70 oferece conectividade em tempo real, recursos rápidos de captura de dados e um nível de confiabilidade e proteção corporativa.

Um conjunto completo de acessórios, incluindo sistemas de carregamento por doca, suportes veiculares e muito mais estão disponíveis para manter o ScanPal EDA70 carregado e pronto para uso dentro ou fora do campo. As alças de mão e ombro são fornecidas para que os usuários mantenham e manipulem o tablet facilmente, por longos períodos de tempo e com menos fadiga.

RECURSOS & BENEFÍCIOS



Instalado com sistema operacional Android 7 (Nougat) e GMS que fornece uma operação confiável do sistema para suportar os requisitos operacionais de múltiplas tarefas.



Tela tátil capacitiva de alta durabilidade, Corning® Gorilla® de 7 polegadas, legível tanto interna quanto externamente e pode ser utilizada mesmo com as mãos molhadas.



Scanner industrial integrado e fácil de usar, que proporciona leitura agressiva dos códigos de barra lineares e em 2D, aumentando a produtividade e rendimento.



Design elegante, moderno e contemporâneo, além da classe empresarial. Projetado para resistir e suportar quedas de 1,2m (4 pés) no concreto e 200 tombos (0,5m); vedação IP64.



O suporte 802.11a/b/g/n e 4G LTE garantem uma conexão de rede robusta de alta velocidade em ambientes de rede externos e/ou interoperáveis.

ScanPal EDA70 Especificações Técnicas

MECÂNICAS

Dimensões (C x L x A): 214 mm x 118 mm x 21 mm (8.4 pol x 4.6 pol x 0.83 pol)

Peso: 550 g (1.21 lb) com bateria

AMBIENTAL

Temperatura de Operação: -10 °C a 50 °C (-14 °F a 122 °F)

Temperatura de Armazenamento: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 148 °F)

Umidade: Umidade relativa de 10 % a 90 % (sem condensação)

Queda: 1.2 m (4 pés) em concreto à temperatura ambiente (10 °C a 50 °C) por MIL-STD 810G

Tombo: Excede 200 vezes até 0.5 m (1.64 pés) de acordo com a especificação IEC 60068-2-32

ESD: ±12 KV de ar e ±8 KV direto

Vedação Ambiental: IP64 (IEC 60529)

ARQUITETURA DO SISTEMA

Processador: 1.2 GHz Qualcomm MSM8916 quad-core

Sistema Operacional: Android 7.1 Nougat

Memória: 2 GB de RAM, 16 GB de Flash

Display: LCD de cor brilhante de alta definição de 7 polegadas (1280 x 720) com luz de fundo, visível ao ar livre, ligado opticamente ao painel tátil

Painel de Toque: Painel de toque capacitivo robusto e multi-toque, opticamente ligado para mais durabilidade e melhor visibilidade sob luz solar. Detecção e configuração automática utilizando modos mútuos e de auto-capacitância para rejeição e utilização de água.

Teclado: Teclado na tela, disparadores de digitalização lateral, aumento/diminuição de volume, botão liga/desliga.

Áudio: Alto-falante integrado, suporte para fone de ouvido sem fio Bluetooth.

Portas de E/S: Conector de E/S personalizado.

Câmera: Câmera colorida, foco automático, 5.0 megapixels.

Sensores: Sensor de luz ambiente, sensor de prioridade, acelerômetro.

Expansão de Armazenagem: Cartão micro SD acessível pelo usuário de até 32 GB (compatível com SDHC/SDIO).

Bateria: Bateria Li-Ion, 3.8 V, 4000 mAh com diagnóstico integrado de bateria.

Horas de Operação: + de 8 horas.

Capacidade de Decodificação: Simbologias de código de barras 1D/2D.

Software Aplicativo: Ferramentas e demonstrações de energia da Honeywell, SDKs da Honeywell para Android

Garantia: Garantia de fábrica de 01 (um) ano.

CONECTIVIDADE SEM FIO

WWAN:

GSM & EDGE: B2/B3/B5/B8

WCDMA: B1/B2/B4/B5/B8

FDD-LTE (4G): B1/B2/B3/B4/B7/B20

WLAN: IEEE 802.11 a/b/g/n; certificado Wi-Fi

Segurança de WLAN (Android): OPEN, WEP, WPA/WPA2 (pessoal e empresarial)

EAP Suportado: TLS, PEAP, TTLS, PWD, FAST, LEAP

Bluetooth: Classe 2 V, Bluetooth 4.0

Perfis de Bluetooth Suportados: HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP apenas

NFC: Comunicação por Campo de Proximidade integrado

VoIP: Suportado

VPN: IPSec V4/L2TP, PPTP

Protocolos GPS Suportados: Receptor GNSS para Beidou, GPS e GLONASS

Para obter mais informações, acesse

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamboré, 267 - 16º e 17º andares

Barueri, SP, 06460-000

(11) 3711-6770

honeywell.com

Corning® e Gorilla® Glass são marcas comerciais registradas da Owens Corning Intellectual Capital, LLC

Bluetooth® é uma marca registrada da Bluetooth SIG, Inc.

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

Android™ é uma marca registrada da Google Inc.

EDA70 Datasheet DS-A4 | A | 09/17
© 2017 Honeywell International Inc.

Honeywell