

## ScanPal EDA51

### Computador Móvel

Pequenos negócios demandam ferramentas que auxiliem seus funcionários externos a obterem maior produtividade e eficiência em suas operações diárias. O computador móvel ScanPal™ EDA51 representa a solução ideal para suprir tal necessidade e garantir melhores resultados aos seus funcionários.

Com um rápido processador Qualcomm® Snapdragon™ SDM450 e uma robusta conectividade wireless, seus usuários podem acessar aplicativos de negócios e informações cruciais a qualquer momento, fornecendo o melhor serviço possível para seus clientes.

Capture dados de códigos de barras instantaneamente, ainda que danificados, com o seu poderoso scanner integrado. Além disso, documente todas as informações necessárias, como comprovação de entrega ou embalagens deterioradas por meio de sua câmera de alta resolução.

Seu design de touchscreen moderno e intuitivo tornam o dispositivo tão confortável e fácil de usar quanto um smartphone, eliminando qualquer dificuldade de adaptação.

Também garante robustez suficiente para serviços de campo ou em varejo, onde há maior risco de danos ao equipamento.

Sua ampla e vívida tela de cinco polegadas permite que muitas informações sejam exibidas para interação com seus clientes e sistemas de *back-office*, enquanto a poderosa bateria de íons de lítio de 4000 mAh excede uma jornada de trabalho completa. O design fino e leve facilita o manuseio do dispositivo, assegurando o conforto do usuário durante todo o dia.



*O ScanPal EDA51 auxilia empresas a alavancarem a eficiência de seus funcionários com sua tela touch, rápido processador, poderoso scanner e bateria de longa duração, possibilitando que os usuários realizem mais tarefas em menos tempo.*

O ScanPal EDA51 auxilia na proteção de seus investimentos e na redução de custos. O dispositivo utiliza o Android™ O e é atualizável até o Android Q, oferecendo flexibilidade à sua empresa e proteção integrada ao investimento. Além disso, ele é compatível com os acessórios do ScanPal EDA50, permitindo a reutilização de baterias e carregadores existentes, reduzindo o custo total de propriedade.

## RECURSOS & BENEFÍCIOS



Construído sob um propósito específico, com a combinação certa de recursos e acessórios reutilizáveis para aplicações leves, incluindo entrega direta em lojas, retirada de produtos e varejo.



Fácil de usar, com uma ampla tela touch e intuitiva e um design leve, confortável e portátil, além de ser robusto o suficiente para ambientes críticos.



Obtenha desempenho ágil e acesso instantâneo à informações críticas de negócios com o rápido processador octa-core Qualcomm Snapdragon 450.



Concebido para uso durante todo o dia, com uma bateria removível de íons de lítio de 4000 mAh que dura 12 horas sem adicionar peso ou volume.



Capture facilmente os dados de códigos de barras, mesmo que danificados, com o melhor gerador de imagens N3601 da Honeywell, e documente tudo com a câmera colorida de foco automático de 13 megapixels.

# ScanPal EDA51 Especificações Técnicas

## MECÂNICAS

**Dimensão:** 157 mm x 78,2 mm x 16,9 mm (6,18" x 3,08" x 0,67")

**Peso:** 272 g (9,59 oz)

**Tamanho da tela:** 12,7 cm (5,0")

**Resolução:** Alta Definição 1280 x 720

**Luz de fundo:** LED

**Touchscreen:** Multitouch capacitivo (CTP), GFF

## AMBIENTAIS

**Temperatura de operação:** -10°C a +50°C (+14°F a +122°F)

**Temperatura de armazenamento:** -20°C a +70°C (-4°F a 158°F)

**Umidade:** 10% a 90% (sem condensação)

**Resistência a quedas:** Múltiplas quedas de 1,2 m (4 ft) no concreto em temperatura ambiente

**Resistência a impactos:** 300 vezes a 0,5 m (1,64 ft)

**Vedação ambiental:** IP64

## ARQUITETURA DO SISTEMA

**Processador:** Octa-core 1.8 GHz Qualcomm Snapdragon SDM450

**Memória:** 2 GB RAM/16 GB Flash

**Sistema operacional:** Android 8

**Memória expansível:** MicroSDHC (até 128 GB)

**Câmera:** Câmera colorida de 13-megapixels

**Interface do PC:** Micro USB 2.0

**Bateria:** íons de lítio, 3.8 V, 4000 mAh, removível

**Horário em tempo real (RTC):** Backup de 10 minutos via super-cap

**Tempo de carregamento:** 4,5 horas

**Duração da bateria:** 12 horas

**Mecanismo de escaneamento:** Honeywell N3601 Slim Imager Engine (símbologias do código de barras 1D/2D)

**LED:**

**Indicador do status da bateria:** vermelho/verde/azul

**Sensores:** sensor de aceleração, sensor de iluminação e sensor de proximidade

**Localização e idioma:** inglês global

## CONECTIVIDADE WIRELESS

**WLAN:** IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

**Segurança da 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

**Relação de WWAN\*:**

- GSM/EDGE: Bandas 2, 3, 5, 8
- UMTS/HSPA+: Bandas 1, 2, 4, 5, 8, 9, 19
- CDMA 1xRTT/EVDO: BC0, BC1, BC6
- FDD-LTE: Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 26
- TDD-LTE: Bandas 38, 39, 40, 41

**NFC:** Comunicação por campo de proximidade integrada

**Protocolos de GPS suportados:** Receptor simultâneo para AGPS, GLONASS, e BeiDou

## ACESSÓRIOS (PADRÃO)

**Cabo de comunicação USB:** Micro USB 2.0 (funciona com PC, adaptador de suporte/carregador USB)

**Adaptador USB de parede:** 5 V/2 A

## ACESSÓRIOS (OPCIONAIS)

**Alça de mão**

**Gatilho**

**Base de operação:** Carrega um terminal e uma bateria substituível simultaneamente

**Carregador de bateria de quatro baias:**

Carrega quatro baterias simultaneamente

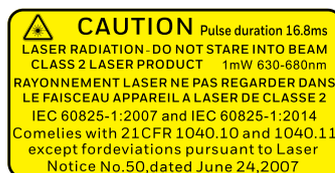
**Carregador de terminal de quatro baias:**

Carrega quatro terminais simultaneamente

## GARANTIA

Garantia de fábrica de um ano

\* Disponível fora dos Estados Unidos



Para obter uma lista completa de todas as aprovações e certificações de conformidade, visite [www.honeywellaidc.com/compliance](http://www.honeywellaidc.com/compliance).

Para obter uma lista completa de todas as simbologias de códigos de barras suportadas, visite [www.honeywellaidc.com/symbologies](http://www.honeywellaidc.com/symbologies).

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

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

O Qualcomm e o Snapdragon são marcas comerciais ou marcas registradas da Qualcomm Incorporated nos Estados Unidos e / ou em outros países.

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

Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários..

## Para mais informações

[www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

## Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamboré, 267 – 16º e 17º andares

Barueri, SP, 06460-000

(11) 3711-6770

[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)