

# SCANPAL EDA61K

## Computador móvel

O computador móvel Honeywell ScanPal™ EDA61K foi projetado para pequeno e médios negócios conduzirem fluxos de trabalho críticos em aplicações leves de armazém, centro de distribuição e varejo.

O ScanPal EDA61K é um computador móvel robusto que ajuda as empresas a automatizarem e eliminarem erros em fluxos de trabalho indoor e outdoor de armazéns, centros de distribuição e varejo. Com uma bateria que dura de dois a três turnos e um design leve e ergonomicamente equilibrado que minimiza a fadiga do usuário, o EDA61K mantém as operações fluindo o dia todo, mesmo nas temporadas de alta demanda.

Disponível nas opções de teclado numérico de 34 teclas e alfanumérico de 47 teclas, além de uma variedade de mecanismos de leitura, capazes de ler a partir de alguns centímetros até 15 metros (49,2 pés), o EDA61K está disponível em configurações adequadas para a maioria das aplicações. O EDA61K possui suporte 4G LTE, possibilitando a eliminação da infraestrutura Wi-Fi quando necessário.

O EDA61K atende os requisitos do sistema Android™ Enterprise Recommended (AER) e incorpora um poderoso processador Qualcomm® que pode ser atualizado para o Android 10. Combinado a um robusto hardware que sobrevive a repetidas quedas no concreto à altura de 1,5m, que garante que o EDA61K oferecerá desempenho confiável, seguro e duradouro por anos, maximizando o retorno do investimento.

O EDA61K está disponível com o software StayLinked SmartTE pré-licenciado e uma tela touch de 4 polegadas que o torna adequado para novas forças de trabalho habituadas com as telas sensíveis ao toque, reduzindo o tempo de treinamento - uma importante vantagem para as empresas que empregam trabalhadores temporários durante as épocas de alta demanda.



*O ScanPal EDA61K permite que pequenas e médias empresas lucrem com o comércio eletrônico global, garantindo o fluxo confiável do inventário, mesmo diante da flutuação sazonal, aumento da demanda imprevisível e uma força de trabalho de rápida mudança.*

## RECURSOS E BENEFÍCIOS



Desempenho eficaz e acesso rápido a informações essenciais com o rápido chipset Qualcomm 1,8 GHz octa-core, com ampla capacidade de memória e Wi-Fi seguro.



Captura rápida e precisa de dados a partir de alguns centímetros a 15 metros com os módulos de leitura N6703 e EX20 da Honeywell, além de uma câmera de 13 megapixels com foco automático.



Operação ininterrupta por mais de dois turnos completos com a bateria inteligente de 7.000 mAh, com recurso hot swap para troca da bateria durante a operação.



Mantenha-se conectado com o veloz Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth® 4.2 e 4G LTE.

# SCANPAL EDA61K Especificações técnicas

## MECÂNICO

**Dimensões:** 206 mm x 78 mm x 41.9 mm (8.1" x 3.1" x 1.6")

**Peso:**

**Versão N6703:** 435g (15,3 oz)

**Versão EX20:** 460g (16,2 oz)

**Tamanho do Display:** 4"

**Luz de fundo:** LED

**Tela sensível ao toque:** Multi-touch capacitivo

**Botões:** aumento/diminuição de volume, acionamento do scanner esquerda/direita, ligar/desligar, reiniciar

**E/S:** USB tipo C, suporte OTG

## AMBIENTAL

**Temperatura de operação:** de -20°C à +50°C (-4°F até +122°F)

**Temperatura de armazenamento:** de -30°C à +70°C (-22°F to +158°F)

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

**Quedas:** Múltiplas quedas à 1,5m (5 pés) no concreto em temperatura ambiente

**Tombos:** 1.000 tombos à 1m (3.3 pés)

**ESD:** ±8 kV direto; ±12 kV ar

**Selagem:** IP65

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

## ARQUITETURA DO SISTEMA

**Processador:** Qualcomm SDM450 1.8 GHz octa-core

**Memória:** 3 GB RAM, 32 GB Flash

**Sistema Operacional:** Android 9, atualizável para Android 10

**Idioma padrão:** Inglês mundial

**Expansão de armazenamento:** microSDHC (até 128 GB)

**Bateria:** íon de lítio, 3.6V, 7,000 mAh

**Bateria Hot Swap:** 22 mF super cap

**Relógio em tempo real:** backup 10 min via super cap

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

**Duração de bateria:** 25 horas (perfil de teste: leitura a cada 9 segundos; display com 50% de brilho; luz de fundo do teclado desligada e Wi-Fi ativo)

**Notificação de leitura:** Luz vermelha/verde

**Módulos de leitura:** EX20, N6703SR

**Câmera\*:** câmera colorida de 13 megapixel com foco automático e flash de LED

**Status de condição de bateria:**

Vermelho/Verde/Azul

## GARANTIA

Garantia de fábrica de 1 ano

## CONECTIVIDADE WIRELESS

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

**Bluetooth Class 4.2**

## ACESSÓRIOS

**Doça de uma posição**

**Alça de mão**

**Bateria de reposição**

**Carregador de bateria de quatro posições**

**Gatilho**

**Cabo de comunicação USB:** USB tipo C, suporta OTG

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

\* Nota: Câmera está disponível somente na versão N6703.

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

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

ScanPal é uma marca comercial registrada da Honeywell International Inc.

Android é uma marca comercial ou registrada da Google LLC.

Bluetooth é uma marca comercial ou registrada da Bluetooth SG, Inc.

Qualcomm é uma marca comercial ou registrada da Qualcomm Incorporated.

Todas as outras marcas comerciais pertencem aos seus respectivos proprietários.

Para mais informações, visite:  
[www.honeywellaidc.com/pt-br](http://www.honeywellaidc.com/pt-br)

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamboré, 267 - 17º andar

Barueri, SP, 06460-000

(11) 3711-6770

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

THE  
FUTURE  
IS  
WHAT  
WE  
MAKE IT

**Honeywell**