

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.

Para obter a lista completa de todas as simbologias de código de barras suportadas, visite 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

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Av. Tamboré, 267 - 17º andar

Barueri, SP, 06460-000

(11) 3711-6770

www.honeywell.com

THE
FUTURE
IS
WHAT
WE
MAKE IT

Honeywell