

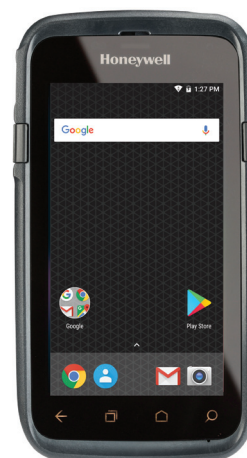
Dolphin CT60

Computador Móvel

O computador móvel Dolphin™ CT60 da Honeywell foi projetado para empresas que necessitam de conectividade em tempo real, em qualquer lugar, a todo o momento, para as aplicações críticas de negócio e capacidades de rápida captura de dados, em um formato resistente, projetado para a máxima produtividade de atividades em campo ou na área de vendas. Concebido na plataforma Mobility Edge™, o CT60 oferece uma abordagem integrada, consistente e flexível com base em uma plataforma comum de hardware e software, liberando os clientes das obrigações enfrentadas hoje com relação à integração e às tecnologias inflexíveis sem sacrificar os recursos de gestão, desempenho, confiança e segurança da empresa.

Ao utilizar múltiplos dispositivos, a empresa introduz complexidades dispendiosas e demoradas para o departamento de TI gerenciar e manter. O computador móvel CT60, com a plataforma Honeywell Mobility Edge, permite que os clientes acelerem o provisionamento, a certificação e a implementação na empresa. O Dolphin CT60 oferece vida útil expandida por cinco gerações do Android™, desde o Android Nougat até o Android R, para maximizar o retorno sobre o investimento do cliente. As ferramentas do ciclo de vida avançadas do CT60 simplificam as tarefas repetitivas, tais como atualizações de software, treinamento de novos funcionários e gerenciamento de peças sobressalentes.

O CT60 possui recursos para manter os trabalhadores conectados e produtivos durante todo o dia. A conectividade da rede avançada, líder na indústria, facilita a transferência de arquivos grandes, streaming de vídeo e rápido acesso remoto aos aplicativos comerciais com bateria suficiente para durar o turno completo. A captura de dados e leitura de códigos 1D/2D rápida e precisa é



O computador móvel Dolphin CT60, construído na plataforma Mobility Edge, oferece conectividade em tempo real, captura avançada de dados e protege o investimento por estar pronto para o futuro.

possível mesmo com os códigos de barra mais danificados. O design robusto suporta quedas acidentais, além de ser ergonômico e leve para o uso diário confortável. Uma tela touch brilhante de 118mm (4,7pol) Corning® Gorilla® Glass auxilia na leitura em ambientes internos e externos e pode ser usada com o dedo, luva ou caneta stylus.

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS



A plataforma comum de hardware e as ferramentas de ciclo de vida oferecem uma abordagem integrada, consistente e flexível para gestão de desenvolvimento, implantação e desempenho acelerados e seguros e gerenciamento do ciclo de vida.



Suporte para cinco gerações de Android, a partir do Android 7.1.1. Além disso, usuários de sistemas operacionais baseados no Windows® podem migrar para o Android sem sacrificar a confiança, desempenho ou gerenciamento.



O Dolphin CT60 é o primeiro dispositivo empresarial com inserção de operadora e LTE-Advanced para velocidades de até 300 Mbps. Oferece a melhor cobertura de rede, velocidade e conectividade em qualquer horário, lugar e longevidade do dispositivo.



O leitor de código de barras 2D oferece a melhor captura de dados de códigos de barras lineares e 2D. Opção de uso com gatilho ou alça de mão para reduzir a fadiga do usuário.



Compacto, leve e robusto. Ajusta-se facilmente a um bolso. Possui classificação IP65 e IP67 contra poeira e borrifos de água; pode suportar quedas múltiplas de 1.5 m (5 pés) em concreto e 1,000 tombos de 1.0 m (3.3 pés).

Dolphin CT60 Especificações Técnicas

ARQUITETURA DO SISTEMA

Processador: 2.2 GHz Qualcomm Snapdragon™ 660 octa-core

Sistema Operacional: Android 7.1.1 Nougat (compatibilidade do sistema por meio do Android R)

Memória: 3 GB/4 GB DDR4 RAM, 32 GB Flash

Tela: 118 mm (4.7 pol) em Alta Definição (1280 x 720) LCD em cores brilhantes com retroiluminação, visível em ambientes externos, conectado opticamente ao painel tátil, rejeição de impressões digitais oleofóbicas

Painel Touch: Painel de multi-touch capacitivo e robusto, opticamente conectado para durabilidade extra e melhor legibilidade sob luz solar. Troca automática entre modos de luva e dedos. Rejeição a partículas de água

Teclado: Teclado customizável, gatilhos laterais de ação dupla, aumento/diminuição de volume, câmera, botão de energia

Áudio: Alto-falante, suporte de microfone duplo com anulação de ruído. Suporte PTT e para fone de ouvidos Bluetooth®

Portas E/S: Durável, conector de E/S customizado

Câmera: Câmera colorida de 13 megapixels, vídeo 4K com estabilização de imagem e recursos avançados de software para um melhor controle de exposição

Sensores: Sensor de luz ambiente, sensor de proximidade, acelerômetro, giroscópio, magnetômetro, sensor de pressão

Expansão de Armazenamento: Micro cartão SD acessível pelo usuário de até 512 GB (compatível com SDXC/SDHC/SDIO)

Bateria: Íon de lítio, 3.6 V, 4040 mAh com diagnóstico de bateria integrado

Horas de Operação: mais de 12 horas

Capacidades de Decodificação: Honeywell N6600 Slim Imager Engine (simbologias de códigos de barra 1D/2D), Honeywell SDKs para Android

Software do Aplicativo: Honeywell Utilities e Demos

Garantia: Garantia de fábrica de 01 (um) ano

CONNECTIVIDADE SEM FIO

WWAN: Rádio WWAN (ATT/VZW/SPRINT/TMO/NA/EU) com duas aberturas de micro-SIM

Suporte LTE Advanced

Até 400 Mbps CAT13 LTE de downlink

Até 75 Mbps CAT5 LTE de uplink

- LTE (FDD) – Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 19, 20, 25, 26, 28, 29
- LTE (TDD) – Bandas 38, 39, 40, 41

- UMTS/HSPA+ (3G) – Bandas 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19

- GSM/GPRS/EDGE Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz)

- 1xRTT/EV-DO – Bandas BC0, BC1, BC10 (B26 BW)

UMTS/HSPA+ (3G) – Bandas 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 19

GSM/GPRS/EDGE Quad-Band (850/900/1800/1900 MHz)

1xRTT/EV-DO – Bandas BC0, BC1, BC10 (B26 BW)

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

Recursos Adicionais da WLAN: 802.11r (802.11k/mc – disponível futuramente)

Segurança WLAN: OPEN, WEP, WPA/WPA2 (Pessoal e Corporativa)

EAP Compatíveis: TLS, PEAP, TTLS, PWD, FAST, LEAP CCX Versão 4 certificada

Bluetooth: Bluetooth V5.0 e BLE compatível

Perfis de Bluetooth: HFP, PBAP, A2DP, AVRCP, OPP, SPP, GATT

NFC: Near Field Communication integrado

VoIP: Compatível

VPN: IPSec V4/L2TP, PPTP

Push to Talk (PTT): Compatível

Protocolos de GPS Suportados: Suporte simultâneo de receptor GNSS, GLONASS, Galileo e Beidou

MECÂNICA

Dimensões: 160 mm x 82.5 mm x 19 mm (6.3 pol x 3.2 pol x 0.75 pol)

Peso: 350 gramas (12.4 oz) com bateria

AMBIENTAL

Temperatura de Operação: -20°C a 50°C (-4°F a 122°F)

Temperatura de Armazenagem: -30°C a 70°C (-22°F a 158°F)

Umidade: 0% a 95% umidade relativa (sem condensação)

Queda: 2.4 m (8 pés) em concreto em temperatura ambiente, de acordo com MIL-STD 810G; 1.5 m (5 pés) em concreto, faixa de temperatura de -10°C a 50°C; 1.2 m (4 pés) em concreto até -20°C

Tombo: Excede 1,000 tombos de 1.0 m (3.3 pés) de acordo com especificação IEC 60068-2-32

ESD: ±15 kV Aéreo e ±8 kV Direto

Selagem Ambiental: Certificado independente para atender os padrões IP67 e IP65 para intrusão de umidade e partículas

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

Para obter uma lista completa de todas as simbologias de códigos de barras suportadas, visite www.honeywellaidc.com/symbologies.

Windows é uma marca comercial ou marca registrada da Microsoft Corporation 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.

Gorilla Glass e Corning são marcas comerciais ou marcas registradas da Corning, Inc. nos Estados Unidos e/ou outros países.

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

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

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

Todas as demais marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários.

Para 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

www.honeywell.com