

Dolphin 6110

Computador Móvel

O elegante e confiável computador portátil Dolphin™ 6110 oferece coleta de dados avançada e comunicação sem fios em tempo real para utilização in situ, inclusive auditorias/pesquisas de preços, merchandising, atendimento ao cliente e gerenciamento de estoques. Com um design voltado para a ergonomia, este computador móvel portátil apresenta um imageador inclinado que permite aos usuários visualizar a tela durante a leitura de um código de barras.

Apesar de seu exterior cheio de estilo, o computador móvel Dolphin 6110 foi projetado para suportar condições adversas. Este dispositivo com classificação IP54 pode resistir à exposição à poeira, sujeira e respingos de água, bem como a quedas acidentais de até 1,2 metro. O Dolphin 6110 de alto desempenho pode suportar até 500 quedas de 1 metro (3,3 pés), sendo confiável por muitos anos.

A conectividade 802.11 a/b/g/n sem fio integrada oferece aos usuários acesso a dados fundamentais por toda a empresa. Uma bateria de longa duração reduz a necessidade de troca de bateria durante um turno de oito horas de trabalho, mesmo em ambientes sem fio e com alta incidência de escaneamento. Protocolos avançados melhoram a segurança dos dados. Os usuários também podem fazer chamadas telefônicas usando a tecnologia de Voz sobre IP (VoIP), eliminando a necessidade de transportar dispositivos adicionais.

Equipado com a tecnologia Adaptus™ 6.0 de captação de imagem, o computador portátil Dolphin 6110, oferece o mais amplo conjunto de capacidades de captura avançada de dados, incluindo a leitura de códigos de barras linear e 2D, captura de imagem digital e captura inteligente de assinatura, permitindo aos usuários aumentar a eficiência e melhorar o atendimento.

Construído com a finalidade de ser utilizado in situ, o computador portátil Dolphin 6110 proporciona aos profissionais móveis as ferramentas necessárias para otimizar tarefas, melhorar a produtividade e maximizar a proteção do investimento.



O computador portátil Dolphin 6110 oferece coleta avançada de dados e comunicação sem fios em tempo real para utilização in situ, inclusive auditorias/pesquisas de preços, merchandising, atendimento ao cliente e gerenciamento de estoques.

RECURSOS E VANTAGENS



Dispositivo ultraleve com um formato elegante que permite uma introdução intuitiva de dados e uso confortável com apenas uma mão.



A avançada tecnologia 802.11 a/b/g/n integrada oferece acesso de rede em tempo real a informações fundamentais e suporta padrões avançados de segurança sem fio.



Suporta tanto as plataformas Microsoft® Windows® CE 6.0 quanto o Windows Embedded Handheld 6.5.



A tecnologia de imagem Adaptus 6.0 lê códigos de barras lineares e 2D, captura imagens digitais e assinaturas eletrônicas — permitindo que os funcionários façam mais, usando um único dispositivo.



Construído para utilização in situ, em ambientes de indústria leve.

Dolphin 6110 Especificações Técnicas

MECÂNICA

Dimensões (C x L x P):

Com bateria padrão: 175 mm x 69 mm x 39 mm (6,9" x 2,7" x 1,5")

Bateria de duração estendida:

175 mm x 69 mm x 43 mm (6,9 pol. x 2,7 pol. x 1,7 pol.) – inclui alça de mão

Na mão: 58 mm (2,3 pol.)

Peso:

Imageador: Bateria padrão: 247 g (8,7 oz);
bateria estendida: 270 g (9,5 oz)

Laser: Bateria padrão: 252 g (8,9 oz);
bateria estendida: 275 g (9,7 oz)
(inclui alça de mão)

AMBIENTE

Temperatura de operação:

Imageador: -10°C a 50°C (14°F a 122°F)

Laser: -10°C a 40°C (14°F a 104°F)

Temperatura de armazenamento:

-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)

Umidade: 95% de umidade, sem condensação

Quedas: Suporta várias quedas em piso de concreto de uma altura de 1,2 m, em todos os ângulos e em todas faixas de temperatura de operação

Impacto: 500 quedas de 1 m (3,3 pés) (1.000 impactos)

Proteção à descarga eletrostática:

Ar: ±15 kV; contato: ±8 kV

Vedação ambiental: Certificado de forma independente para atender aos padrões IP54 de umidade e resistência de partículas

ARQUITETURA DO SISTEMA

Processador: Instrumentos Texas OMAP3715
800 MHz

Sistema operacional: Microsoft Windows CE 6.0;
Windows Embedded Handheld 6.5.3

Memória: 512 MB RAM; 512 MB FLASH

Visor: LCD de 7,1 cm (2,8 pol.) com 65 mil cores e matriz ativa transmissiva, com luz de fundo, QVGA (240 x 320)

Teclado: 28 teclas alfanuméricas alternadas com teclas retroiluminadas

Áudio: Microfone e alto-falante embutidos,
fone de ouvido estéreo

Portas de E/S: Porta USB de alta velocidade v 2.0 (480 Mbps)

Comunicação de Voz: Voz sobre IP e Push-to-Talk

Software do aplicativo: Ferramentas elétricas e Demos Honeywell

Ampliação de armazenamento: Slot de cartão de memória Micro SDHC acessível ao usuário. Verifique o guia de preços atual para consultar as opções de cartões qualificados disponíveis

Bateria: Padrão: Li-Ion, 3,7 V, 2200 mAh;
Estendida: Li-Ion 3,7 V, 3300 mAh (inclui porta para bateria estendida)

Expectativa de tempo de funcionamento: 8+ horas (com leitura e transmissão contínuas)

Expectativa de tempo de carga: Bateria padrão: Bateria de duração estendida, 4 horas: 6 horas

Imageador: Imageador: 5603 (mira laser), Faixa Padrão (SR), Alta Densidade (HD); tecnologia de captação de imagem Adaptus 6.0; Laser: N4313 (apenas para versão WEH 6.5)

Recursos de decodificação:

Imageador: Lê simbologias 1D e 2D padrão;
Laser: Lê simbologias 1D padrão

Garantia: 1 ano para terminais e equipamentos periféricos

CONECTIVIDADE SEM FIO

WLAN: 802.11a/b/g/n, Wi-Fi™ certificado

Segurança WLAN:

Wi-Fi Alliance Certification, Wireless Security Supplicant (DeviceScape), 802.1x, WPA2, EAP, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP, CCXv4

WPAN:

Bluetooth® Class II (10 m) v2.1 Enhanced Data Rate (EDR) com antena embutida. Com certificação BQB

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

Para obter uma lista completa de todas as simbologias de código de barras compatíveis, acesse www.honeywellaidc.com/symbologies.

Dolphin e Adaptus são marcas comerciais ou marcas registradas da Honeywell International Inc. nos EUA e/ou em outros países.

Microsoft e Windows são marcas registradas ou nomes comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.



Para obter mais informações

www.honeywellaidc.com

Honeywell Sensing e Productivity Solutions

Av. Tambore, 267

Torre Sul - 17o andar

Barueri, SP 06460-000

www.honeywell.com

Dolphin 6110-DS | Rev D | 08/16
© 2016 Honeywell International Inc.

Honeywell