

Dolphin 7600GPS

Coletor de Dados

O dispositivo Dolphin 7600GPS oferece uma ampla variedade de recursos e funcionalidades superiores àqueles fornecidos por outros dispositivos do mesmo tipo. Combinando a coleta de dados e os atributos de comunicação de um coletor de dados de nível industrial com um design mais compacto, o 7600 oferece aos usuários a oportunidade de implementar uma ferramenta de produtividade poderosa e confiável.

O 7600 é perfeito para o usuário que está em constante movimento. Seu design pequeno, leve e ergonômico proporciona aos trabalhadores um uso fácil e confortável com apenas uma mão, em contraste aos dispositivos de coleta de dados pesados e grandes que lhes causam cansaço e lesões por movimentos repetitivos.

A fim de fornecer uma perfeita comunicação de dados e voz, o 7600 apresenta um design de rádio triplo integrado para a tecnologia WFAN™ (Wireless Full Area Networking), combinando Bluetooth®, 802.11 e GSM/GPRS EDGE para oferecer acesso e troca de informações confiáveis em tempo real, a qualquer momento e em qualquer lugar. O gerenciamento completo de comutação de energia garante um tempo de execução contínuo e ininterrupto, mesmo se usado em ambientes totalmente sem fio e com realização intensiva de leituras.

Desenvolvido com o Adaptus® Imaging Technology 5.0, o 7600 oferece um dos mais amplos conjuntos de recursos de coleta de dados avançada, incluindo escaneamento de código de barras 2D e linear, captura de imagem digital e captura de assinatura inteligente, permitindo que os usuários aumentem sua eficiência e melhorem o atendimento aos clientes.

Destinado a aplicações industriais leves, o 7600 é ideal para ser usado em aplicações de varejo, entrega de encomendas, setor postal, contabilidade de rota, serviços de campo, armazenagem e gerenciamento de tarefas.

Para maiores informações do Dolphin 7600GPS acesse www.honeywell.com/aidc



Características

- **Design pequeno e ergonômico:** Corpo compacto e delineado com descanso para os dedos integrado e mecanismo de imagem angular para um uso confortável com apenas uma mão
- **Gerenciamento completo de comutação de energia:** Possibilita o uso em um turno completo de trabalho, oferecendo processamento de dados ininterrupto para aprimorar a produtividade do trabalhador e reduzir os custos com substituição de bateria
- **Coleta de dados versátil e de alto desempenho:** A Adaptus Imaging Technology 5.0 lê códigos de barra lineares e 2D e captura imagens digitais, oferecendo capacidade para processar e gerenciar mais dados com um único dispositivo como nunca antes possível
- **Windows Mobile® 6.0 ou Windows® CE 5.0:** Poderosas plataformas que são padrões no setor para desenvolvedores e usuários, simplificando a integração e garantindo uma operação intuitiva
- **Projetado visando durabilidade:** Criado para uso confiável em aplicações industriais leves (no campo e local)
- **Tecnologia GPS incorporada:** Permite navegação com instruções curva a curva, otimização da rota do motorista, rota percorrida (bread-crumbling), delimitação de área (geo-fencing) e outras aplicações baseadas na localização
- **Tecnologia WFAN (Wireless Full Area Networking):** As tecnologias WAN, LAN e PAN integradas para troca de dados e comunicação de voz em tempo real mantêm os usuários continuamente conectados às informações críticas para a missão
- **Visor com cores vibrantes:** O visor colorido de 2,8 pol. ¼ VGA oferece uma fácil visualização e tela sensível ao toque
- **Teclados alfanuméricos com iluminação traseira:** O posicionamento estratégico das teclas permite uma eficiente operação com apenas uma mão, ao mesmo tempo em que a iluminação traseira aumenta a possibilidade de uso na maioria das condições de iluminação

Dolphin 7600 GPS Especificações Técnicas

Arquitetura do Sistema

CPU	Samsung 2440 400 MHz
Sistema Operacional	Configurações BT & BT/WLAN: Windows CE 5.0 ou Windows Mobile 6 Classic Configurações GSM: Windows Mobile 6 Professional
Memória	128 MB RAM X 128 MB Flash
Tela	2,8 pol. 1/4 VGA, 240 X 320, visor colorido TFT Sensível ao toque (touch-screen)
Expansão de Armazenamento	Configurações Windows CE: Slot de expansão de memória acessível ao usuário para cartões de memória flash SD ou MMC Configurações do Windows Mobile: Cartões microSD™/microSDHC™ acessíveis ao usuário
Bateria	Bateria de íon lítio de 3,7 V / 2200 mAh / 8,1 Wh (padrão) ou bateria de íon lítio de 3,7 V / 3240 mAh / 12,0 Wh (opcional)
Imagem/Scanner	5300 feixe padrão com mira a laser High-Vis
Recursos de Decodificação	Leitura de simbologias 1D e 2D padrão. Acesse www.honeywellaidc.com/symbologies para obter mais detalhes.
Teclado	Teclado numérico de 29 teclas com comutação para teclado alfabético e 6 (seis) teclas programáveis; iluminação de fundo Teclado alfabético de 38 teclas com comutação para teclado numérico e 2 (duas) teclas programáveis; iluminação de fundo
Áudio	Alto-falante integrado, microfone e conector padrão de 2,5 mm para fone de ouvido
Portas E/S	Conector RS-232/USB, porta IrDA
Ambiente de Desenvolvimento	Honeywell SDK para Windows Mobile 6.0
Software de Terceiros	SOTI MobiControl (gerenciamento remoto de dispositivos), Emulação de Terminal PowerNet™ (TNVT, 3270, 5250) e ITScriptNet™

Conectividade Sem Fio

WWAN	Quad-Band: GSM 850/900/1800/1900MHz, GSM versão 99, EDGE multislot classe 12, GPRS multislot classe 12
WLAN	802.11b/g
Segurança WLAN	Certificada para Wi-Fi, WPA2, EAP, CCXv4, WEP, LEAP, TKIP, MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, WPA-PSK, PEAP
WPAN	Bluetooth Classe 2, versão 1.2
GPS	Receptor GPS (Sistema de Posicionamento Global) integrado com antena interna e suporte para tecnologia SiRFstarIII

Características Físicas e Ambientais

Dimensões	Configurações BT & BT/WLAN: 17,8 cm de comprimento X 6,9 cm de largura X 4,2 cm de profundidade (7,0 pol. de comprimento X 2,7 pol. de largura X 1,7 pol. de profundidade); Configurações GSM: 18 cm de comprimento X 6,9 cm de largura X 4,7 cm de profundidade (7,1 pol. de comprimento X 2,7 pol. de largura X 1,9 pol. de profundidade)
Peso	Configurações BT & BT/WLAN: Aproximadamente 332 g/11,7 oz; Configurações GSM: Aproximadamente 406 g/14,3 oz.
Temperatura	Temperatura de operação: -10° a 50°C (14° a 122°F); Temperatura de carregamento: 0° a 40 (32° a 104°F)
Umidade	95% de umidade (não condensada)
Queda	Suporta múltiplas quedas de 1,5 m (5 ft.) no concreto, em todos os eixos, na faixa de temperatura operacional
Vedação	Classificação IP54 para entrada de ar, poeira e água
ESD	Ar: +/- 12k Vdc, Direto: +/- 8k Vdc
Ambiental	Certificado independentemente para atender aos padrões IP54 de resistência a umidade e partículas, compatível com as diretivas RoHS e WEEE

Regulamentação e Conformidade

Segurança	cUL 60950, NOM, EN60950, BSMI CN14336, CCC GB4943, PSB, SIRIM Leitor de código de barras VGA 5300SR com mira High-Vis Atenção - O uso de controles ou ajustes ou a execução de procedimentos outros que não os aqui especificados pode resultar em exposição perigosa à radiação.
EMC	FCC Peça 15 Classe B, ICES-003, EN301 489-1, EN301 489-17, EN55022, EN55024, BSMI CNS13438, CCC GB9254, MIC, AS/NZS 3548, FCC Partes 22H e 24H, FCC SAR OET 65, EN301511, RSS-132/133
Rádio	EUA/Canadá, R&TTE, FCC 15.247, RSS-210, COFE TEL, EN300 328-1, EN300 328-2, SRRS ETS 300 328, IDA, SIRIM, MIC, ARIB STD-T33 e T66, AS/NZS 4771

Microsoft, Windows e o Logotipo do Windows são marcas ou marcas registradas da Microsoft Corporation. Intel é marca registrada da Intel Corporation. As marcas comerciais Bluetooth são de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. U.S.A. e licenciadas para a Honeywell International Inc.



Para mais informações:

www.honeywellaidc.com.br

Security & Data Collection

Honeywell Scanning & Mobility

Honeywell

Rua da Paz, 2059 - Chácara Santo Antônio

CEP 04713-002 - São Paulo - SP

Fone: 55 11 5185-8235

Fax: 55 11 5185-8225

Honeywell