

Dolphin 6000

Scanphone

Hoje em dia, os profissionais que exercem atividades externas necessitam do benefício da comunicação de dados em tempo real e acesso a dados críticos de negócios para tomar decisões imediatas durante a visita com o seu cliente. Para realizar uma variedade de tarefas durante um dia de trabalho comum, muitos desses profissionais utilizam diversos dispositivos, como smartphones, telefones VoIP, rádios bidirecionais, notebooks ou computadores tablet, sistemas de navegação por GPS e leitores de código de barras. O resistente smartphone Dolphin® 6000 da Honeywell unifica todas essas funcionalidades em um único dispositivo pequeno e durável que oferece um utilitário multiuso por um preço acessível.

Além de fornecer a funcionalidade de um telefone celular, o Dolphin 6000 oferece características avançadas de produtividade voltada para as forças de trabalho em diversas verticais de nosso mercado. Um leitor integrado de tecnologia laser, fornece rápida e precisa leitura de código de barras, simplificando a tarefa de entrada de dados. O Dolphin 6000 utiliza o sistema operacional Microsoft® Windows® Mobile 6.5 Professional; inclui software utilitários Honeywell embutidos; e é compatível com Remote MasterMind® da Honeywell para gestão de software para dispositivo de Mobilidade, fornecendo suporte de aplicação de classe empresarial que diminui a implantação do dispositivo e os custos de gerenciamento. O retorno sobre o investimento ainda é assegurado por um ciclo de vida de três anos com cinco anos de apoio contínuo, reduzindo significativamente o porte da aplicação e custos de certificação do dispositivo associados aos frágeis dispositivos de curta duração.

Diferente dos frágeis smartphones, o Dolphin 6000 é durável e oferece anos de operação confiável. Através do gabinete selado e de classificação IP54, o Dolphin 6000 pode resistir à exposição a poeira, sujeiras, respingos de água e quedas acidentais de até 1,2 m (4 pés) sobre o concreto. Além disso, a Honeywell oferece pacotes de garantia adicional podendo estender a proteção do equipamento em até 3 anos, garantindo que o reparo e a substituição do dispositivo sejam rápidos e fáceis.



Projetado para substituir uma variedade de dispositivos o Dolphin 6000 é mais uma excelente opção para as atividades externas, varejo em geral como fura fila e venda assistida. Ainda combina leitura de código de barras, computação móvel, serviços baseados no local e utilitário de smartphone em um dispositivo pequeno, mas confiável, fornecendo economias de custo significativas e produtividade aprimorada.

Características

- **Design compacto ultraleve:** Proporciona uma captura de dados instintiva e utilização confortável com uma única mão em um formato pequeno.
- **Construção durável:** Minimiza os custos com reparo e substituição do dispositivo graças ao design resistente confiável.
- **Comunicação sem fio em tempo real:** Apresenta tecnologias de celular GSM/EDGE integrado, 802.11b/g e Bluetooth, permitindo comunicações em tempo real e acesso a dados críticos, onde quer que os negócios sejam realizados.
- **Tecnologia de voz otimizada:** Permite que o dispositivo seja usado para chamadas de voz, possibilitando uma comunicação aprimorada.
- **Pronto para Remote MasterMind®:** Reduz o custo total de propriedade fornecendo uma solução de gerenciamento de dispositivo pronta para o uso, que gerencia e rastreia com facilidade a utilização dos dispositivos instalados.
- **Planos de serviço Service Made Simple™:** Oferece uma proteção abrangente e sem complicações para o investimento no dispositivo por até três anos após a compra, reduzindo o custo total de propriedade.
- **Coleta de dados versátil:** Oferece leitura dinâmica de códigos de barras lineares usando um mecanismo de leitura a laser integrado, bem como captura de imagem e assinatura, permitindo que processos manuais sejam automatizados.

Especificações Técnicas do Dolphin 6000

Mecânicas/Ambientais

| | |
|-------------------------------------|---|
| Dimensões | 134 mm x 65 mm x 18.5 mm (5.3" x 2.6" x 0.7") |
| Peso | 7.1 oz (200g) |
| Temperatura de Funcionamento | -10°C to 50°C (14°F to 122°F) |
| Temperatura de Armazenamento | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) |
| Umidade | 95% de umidade, sem condensação |
| Queda | 0.9m em concreto à temperatura operacional e 1,2 m em concreto à temperatura ambiente |
| Queda | Ultrapassa 800 quedas de 1 m |
| Vedação Ambiental | Certificado de maneira independente para atender aos padrões IP54 de resistência a umidade e partículas |
| ESD | 8KV Contato, 15 KV Ar |

Arquitetura do sistema

| | |
|---|---|
| Processador | 416MHz MTK |
| Sistema Operacional | Microsoft® Windows® Mobile 6.5 Professional |
| Memória | 256 MB RAM |
| Memória Flash | 512 MB de memória FLASH integrada. Tem suporte para expansão de memória Micro SD opcional |
| Visor | 2.8" QVGA transmissivo |
| Teclado | Teclado numérico de 29 teclas c/ teclas IMD |
| Painel Sensível ao Toque | Com resistência de 4 fios |
| Audio | Alto-falante, receptor HAC, microfone, vibrador |
| Portas E/S | Cabo de comunicação USB/carga USB/base RS232 |
| Comunicação | USB 2.0 de alta velocidade |
| Ambiente de Desenvolvimento | Honeywell SDK para Microsoft® Windows® Mobile 6.5 Professional e Visual Studio 2008 |
| Software de Aplicação | Honeywell Power Tools e Demos; Microsoft® SDK; Remote MasterMind for Mobility |
| Software de Terceiros | Software de desenvolvimento de aplicativos rápido ITScriptNet™ com aplicativos Ready To Go |
| Expansão de Armazenamento | Cartão de Memória SDHC acessível ao usuário. Por favor, verifique a lista de preço atual para opções disponíveis de cartões qualificados. |
| Câmera | 3 megapixels/foco automático/LED de flash |
| Bateria | Li-Ion, 5,7 watts-hora |
| Expectativa de Horas em Operação | WLAN: Típico de mais de 8 horas com as configurações padrão do sistema; tempo de conversação em GSM: típico de 9 horas com as configurações padrão do sistema |
| Tempo Esperado de Carga | Menos de 6 horas |
| Leitor/Scanner | Leitura Honeywell1D |
| Capacidade de Decodificação | Lê simbologias 1D padrão |
| Garantia | 1 ano de fábrica |

Conectividade Sem Fio

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| GPS | GPS assistido (AGPS) integrado |
| WLAN | 802.11 b/g WAPI |
| Segurança WLAN | WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK |
| WPAN | Bluetooth V2.1 com EDR |
| WWAN | GSM/GPRS/EDGE voz e dados |

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

Para uma lista completa de todas as aprovações e certificações de conformidade, visite www.honeywellaidc.com/compliance
Para obter uma lista completa de todas as simbologias de códigos de barra suportadas, visite www.honeywellaidc.com/symbologies



For more information:

www.honeywellaidc.com.br

Honeywell Scanning & Mobility

Rua Funchal, 375 - 14 andar - Vila Olímpia

CEP 04551-060 - São Paulo - SP

55 11 3584-8222

Honeywell