

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 intuitiva 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 " temperatura operacional e 1,2 m em concreto " 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 r-pido ITScriptNet com aplicativos Ready To Go
Expansão de Armazenamento	Cartão de Memória SDHC acessível ao usuário. Por favor, verifique a lista de preços 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	Alfabetos 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.



PSI Tecnologia Ltda
(11) 5538-4888



Honeywell