



MICRO QUIOSQUE RENTÁVEL PARA VAREJO, HOTELARIA E OUTROS MERCADOS

MICRO QUIOSQUE MK3000 MOTOROLA



MELHORE O ATENDIMENTO AO CLIENTE E AUMENTE SUAS VENDAS COM OPÇÕES COMPLETAS DE AUTOSSERVIÇO

Conecte-se com seus clientes utilizando o fino e rentável MK3000. No varejo, você pode conectar-se com seus clientes no mesmo ponto onde são tomadas as decisões, melhorando a qualidade do serviço de atendimento ao cliente e aumentando suas vendas. Nos hotéis, é possível agilizar o check-in dos hóspedes e oferecer a eles acesso a um concierge eletrônico e muitos outros serviços de valor agregado.

Com o Micro Quiosque MK3000 da Motorola, ofereça a seus clientes um novo nível de serviço que faça com que eles voltem ao seu estabelecimento outras vezes, e recomendem o lugar para familiares e amigos.

Implemente aplicativos intuitivos e fáceis de usar em

tempo recorde. Tela tátil WVGA de 20,32 cm (8") que permite a você criar imagens ricas em gráficos para guiar facilmente os usuários através dos diferentes aplicativos. Admite Windows CE e muitos outros ambientes de desenvolvimento padrão, ajudando a minimizar o tempo de desenvolvimento.

Instalação fácil e rápida. Conecta-se facilmente à sua rede LAN com fio ou sem fio atual. Extremamente fino e com montagem VESA padrão, o MK3000 é fácil de instalar em prateleiras, paredes, mesas e gôndolas, permitindo assim incorporar a funcionalidade do autosserviço sem sacrificar absolutamente nada do precioso espaço físico em suas instalações.

Acrescente o que precisa, desde memória até periféricos.

Oferece três portas USB que podem dar acesso ao usuário. Estas portas permitem a você personalizar o MK3000 para atender às necessidades específicas de sua empresa. Expanda a memória para aplicativos exigentes. Conecte uma impressora para permitir a seus clientes imprimir recibos, registros de presentes e outros. Também pode incorporar um leitor de tarja magnética para agilizar o pagamento em caixas via autosserviço e/ou um teclado para simplificar a entrada de dados.

Utilize códigos de barras móveis para construir uma relação mais sólida e pessoal com seus clientes.

A possibilidade de ler códigos de barras eletrônicos permite a você conectar-se diretamente com o dispositivo pessoal utilizado por praticamente todos os seus clientes, o telefone celular (exige leitor Imager 2D). Isto se traduz em conveniência e valor. Cartões de fidelidade, cupons, cartões de embarque são alguns exemplos, ajudando seus clientes a economizar tempo e dinheiro.

Promova a do MK3000 utilização dentro de suas

instalações. A simplicidade com a qual se pode juntar e modificar etiquetas utilizando MK3000 facilita a tarefa de fazer com que seus clientes se mostrem interessados em saber como funcionam estes dispositivos e, ao proporcionar informações a eles sobre como são utilizados e os benefícios trazidos com sua utilização, demonstrem interesse em começar a usá-los.

Obtenha a tecnologia de leitura mais avançada. Tanto nossa opção de leitor Imager como a do leitor laser oferecem uma experiência de excelente qualidade; permitem ler códigos de barras sujos, danificados ou com má qualidade de impressão a velocidades ultra rápidas na primeira tentativa, sem exceção.

Excelentes níveis de durabilidade e confiabilidade. Se você estiver optando por um leitor Imager 1D/2D ou por um motor de leitura laser 1D, nos dois casos contará com um design extremamente resistente.

Já não é preciso alinhar código de barra e leitor. Sua característica de iluminação patenteada permite a leitura omnidirecional; o cliente não precisa alinhar o código de barra com o leitor (somente aplica-se para o modelo de leitor Imager).

Gerencie facilmente toda a sua solução de equipamentos MK3000.

Gerencie seus equipamentos MK3000 e os periféricos associados, inclusive impressoras e leitores de tarjas magnéticas; tudo a partir de um mesmo console. Organize, atualize e monitore equipamentos instalados em qualquer parte do mundo a partir de uma localização central, da qual também é possível detectar e solucionar problemas que possam surgir nestes equipamentos. Graças a isto se consegue reduzir consideravelmente os elevados custos associados ao gerenciamento diário de qualquer solução de mobilidade.

Conecte-se com seus clientes imediatamente com a funcionalidade Push to Talk. O fato de o sistema admitir aplicativos de voz e a solução TEAM da Motorola faz com que o cliente, ao apertar um botão, possa contatar-se imediatamente com qualquer funcionário que conte com praticamente qualquer equipamento móvel, seja um computador móvel ou um rádio bidirecional Motorola até mesmo um smartphone.

Exclusivo plano de serviços "all inclusive" que ajuda a minimizar os custos de suporte. O Service from the Start Dia cobre desgaste por uso normal, assim como também a ruptura acidental de componentes internos ou externos, tanto em equipamentos como em certos acessórios selecionados.

O QUE O MK3000 PODE FAZER POR SUA EMPRESA?

Varejo

- Controle de preços
- Controle de estoque
- Consulta/aquisição de cartão de presente
- Publicidade digital
- Cupons/consulta de pontos de programas de fidelidade
- Retirada na loja de pedidos realizados via Web
- Suporte de código de barras móvel
- Suporte de vendas de itens caros
- Impressão de cupons
- Solicitação de assistência
- Direcionamento do processo de vendas
- Localização de mercadoria
- Teste de CDs
- Etiquetas digitais

Gerenciamento da força de trabalho

- Relógio de ponto
- Cronogramas de trabalho
- Gerenciamento de tarefas

Saúde

- Aplicação de remédios
- Acompanhamento de pacientes

Hotelaria

- Portal para hóspedes no quarto de hotel
- Portaria eletrônica

TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensões (A x L x A)	22,5 cm x 22,5 cm x 5,5 cm 8,87" x 8,87" x 2,17"
Peso	0,86 kg/1,9 libras
Tela	LCD WVGA 8"/20,32 cm diagonal; 800 x 480 pixels; tela tátil resistente
Potência	CC: 24v; admite Power-over-Ethernet (802.3af e 802.3at)
Capacidade de expansão	Host USB; ranhura para cartão MicroSD acessível por usuário
Portas de dados	1 Mini USB 1.1 host/cliente; 2 Mini USB 1.1 host; Ethernet RJ-45
Áudio	Dois alto-falantes estéreo integrados, conector para fones de ouvido e microfone
Leitor	Laser para captura de códigos de barras 1D Imager para captura de códigos 1D, 2D e PDF417

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

CPU	Processador Bulverde (PXA270) 624MHz
Sistema Operacional	Windows CE 5.0
Explorador	Internet Explorer 6.0; PocketBrowser
Memória	128 MB RAM/64 MB Flash
Memória adicional	Até 32 GB flash via ranhura microSD acessível

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO DE SIMBOLOGIA

Capacidade de decodificação de leitor laser 1D	Código 39, Código 128, EAN-8, EAN-13, UPCEAN-128, UPCA, UPCE, UPC/EAN suplementares, GS1 DataBar, pinos 2 de 5, Código 93, diferenciados 2 de 5, intercalados 2 de 5 (incluídos ITF14 e ITF 2 de 5), Codabar, IS BT 128
Capacidade de decodificação de leitor Imager 2D	Todas as simbologias de códigos de barras 1D enumeradas anteriormente mais PDF417, QR, Aztec, DataMatrix e MaxiCode

AMBIENTE DE USUÁRIO

Temperatura de funcionamento	0° a 40°C*/32° a 104°F
Temperatura de armazenamento	-40° a 70°C/-40° a 158°F

Umidade	5% a 85% (sem condensação)
Ferramentas de desenvolvimento de aplicativos	PocketBrowser para desenvolvimento Web; Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) para C para desenvolvimento de aplicativos C/C++ nativos; Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) para .NET para desenvolvimento de aplicativos .NET gerenciados em C# o VB.NET
Ferramentas de gerenciamento	Cliente de Implantação Rápida; Plataforma de Serviços de Mobilidade (MSP na sigla em inglês) da Motorola
Tolerância à luz ambiente:	Tolerante a condições de luz artificial típica de interiores e natural de exteriores (luz do sol direta). Fluorescente, incandescente, vapor de mercúrio, vapor de sódio, LED1: 450 velas/pé (4.844 lux) Luz do sol: 8000 velas/pé (86.111 lux)

COMUNICAÇÕES

Rede LAN Sem Fio	802.11a (até 54 Mbps); 802.11b (até 11 Mbps); 802.11g (até 54 Mbps)
Ethernet	Ethernet 10/100 Mb

PERIFÉRICOS E ACESSÓRIOS

Opções de montagem	Atende ao padrão de montagem VESA 100mm; compatível com soluções de instalação de terceiros disponíveis no mercado; são fornecidos quatro (4) ganchos M4 x 8.1 mm
--------------------	---

REGULAMENTAÇÃO

Segurança elétrica	UL60950-1/CS A C22.2 N° 60950-1, EN60950-1/IEC60950-1
Segurança a laser	CEN 60825-1, IEC 60825-1, 21CFR1040.10, CDRH Classe II, IEC Classe 2
EMI/RFI	EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55022, FCC Parte 15 Classe B, IC ES 003 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, AS/NZS 4268:2008, Japão VCCI

GARANTIA

Sujeita a termos e condições do certificado de garantia de hardware Motorola, a garantia do MK3000 cobre defeitos de fabricação e materiais por um período de 1 ano a partir da data do envio. Para acessar o certificado de garantia de hardware Motorola completo, visite o website <http://www.motorola.com/warranty>

SERVIÇOS RECOMENDADOS

Service from the Start

¹A iluminação LED com alto fator de ondulação CA pode afetar o rendimento da leitura

INSTALE O MOTOROLA MK3000 EM SUA EMPRESA HOJE MESMO.

Para mais informações, visite www.motorolasolutions.com/br/microquiosques

Número de Peça: SS-MK3000. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS e o logotipo do M estilizado são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Motorola Trademark Holdings, LLC e são utilizadas sob licença. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários. © 2013 Motorola Solutions, Inc. Todos os direitos reservados.