

Computador vestível WT6000

A última geração de computadores vestíveis industriais traz uma conforto sem igual à mobilidade hands-free

Os computadores vestíveis dão aos funcionários a mobilidade hands-free de que precisam para levar a produtividade a um novo patamar. Mas seus funcionários não acham os dispositivos vestíveis confortáveis, até agora. Apresentando o WT6000, o novo computador vestível com Android que define um novo padrão para os dispositivos vestíveis de classe empresarial. Ele é menor e mais leve do que os outros computadores vestíveis do mercado. Com um incrível sistema de montagem, o WT6000 ajusta-se confortavelmente a qualquer tamanho de braço, de todos os funcionários. Uma tela touchscreen maior oferece mais espaço para a exibição dos aplicativos gráficos intuitivos do Android. A tecnologia NFC integrada permite que os funcionários usem o recurso de tap-to-pair para emparelhar instantaneamente com o scanner de anel Bluetooth, o fone Bluetooth e as impressoras Bluetooth da Zebra no início do turno, tornando mais fácil implantar uma solução completa hands-free dirigida por voz. E seu design industrial robusto oferece o máximo tempo em operação nos ambientes mais exigentes. O resultado? O máximo em conforto. O máximo em durabilidade. O máximo em produtividade da força de trabalho. O WT6000, colocando o vestível na computação industrial vestível.



Tamanho compacto: 27% mais leve e 36% menos volumoso
Seu revolucionário design ergonômico é menor que o da geração anterior de dispositivos vestíveis da Zebra, trazendo um conforto sem precedentes à computação industrial vestível.

Robusto e pronto para seus ambientes mais duros

O WT6000 é à prova de água e de borrifos, criado desde o início para resistir às temperaturas abaixo de zero das câmaras frigoríficas e também a 1.000 tombos. E a nova tela touchscreen de Corning® Gorilla® Glass, resistente a arranhões, reforça a parte mais vulnerável de qualquer computador móvel, a tela.

Uma tela maior com touchscreen capacitivo multi-touch

Os funcionários têm tudo de que precisam para maximizar a produtividade: mais espaço para exibir as informações necessárias, entrada de dados fácil mesmo usando luvas, e ele funciona mesmo molhado e oferece os recursos de pinch-to-zoom, swipe e todos os outros comportamentos familiares dos atuais dispositivos com Android.

Ingredientes do Mobility DNA para um valor superior

o computador móvel vestível com Android de classe empresarial mais amigável e mais fácil de gerenciar assim que é retirado da embalagem.

Transforme as "telas verdes" em telas all-touch

O All-touch TE da Zebra é pré-carregada e pré-licenciada, permitindo que você forneça aos que trabalham na linha de frente de seus aplicativos de emulação de terminal uma interface touch intuitiva automaticamente, assim que sai da embalagem.

WT6000, o computador de classe empresarial realmente vestível.

Para obter mais informações sobre como você pode aumentar a produtividade e a produção em sua organização com o computador vestível WT6000,

visite: www.zebra.com/wt6000 ou acesse a nossa lista global de contatos em www.zebra.com/contact

Teclas programáveis para simplificar as operações mais complexas
de uma tecla programável. Com a nossa tecnologia tátil avançada, seus funcionários nem vão sentir falta do teclado. Você pode controlar quando a vibração ocorre, quantas vezes e por quanto tempo, conferindo à tela touchscreen um novo nível de praticidade de uso na empresa.

Aumente a produtividade do funcionário em 15% com as soluções vestíveis totais da Zebra

A Zebra tem tudo de que você precisa para criar uma poderosa solução de seleção de itens hands-free, que permite que os funcionários separem mais pedidos, com mais precisão, todos os dias. Comece por criar uma solução vestível total. Basta emparelhar, com um simples toque, seu scanner de anel Bluetooth RS6000 e seu fone Bluetooth HS3100 com um WT6000. Em seguida, utilize um aplicativo de seleção de itens dirigido por voz e crie facilmente um aplicativo de seleção dirigido por voz multimodal de última geração que combine voz com todos os recursos de captura de dados da solução vestível total. Agora, seus funcionários podem ouvir e responder a instruções com voz, visualizar informações na tela do WT6000, capturar códigos de barras e fotos com o scanner de anel, imprimir etiquetas e muito mais, tudo em um mesmo fluxo de trabalho. O resultado? A produtividade dos funcionários pode aumentar em 15%, com 39% menos erros do que as soluções típicas apenas com voz.*

Um revolucionário sistema de montagem novo para oferecer conforto, higiene e segurança superiores

Substituímos o sistema padrão de velcro por um sistema de fecho muito superior, usado em mais de 25 milhões de produtos em todo o mundo. Podendo fazer o ajuste com precisão milimétrica, o funcionário pode obter o ajuste perfeito para seu braço em segundos, apenas girando um botão. Os pontos de pressão são eliminados e a montagem de braço permanece firme no lugar, mas pode ser solta em segundos. Uma nova capa de silicone emborrachada e ventilada pode respirar, sendo confortável até quando usada em contato direto com a pele. E o material não absorvente é fácil de limpar no início e no fim de cada turno.

E um inovador sistema de base "tudo em um" completa a sua solução

Tradicionalmente, o gerenciamento de soluções vestíveis é trabalhoso e caro, exigindo diversas bases e fontes de energia para os computadores vestíveis e os scanners de anel. O sistema ShareCradle da Zebra é único e traz um novo nível de simplicidade ao gerenciamento de dispositivos. Agora, você pode carregar o seu computador vestível WT6000 e os scanners de anel RS6000 em uma única base de carregamento modular, sem remover as baterias. E o WT6000 e o RS6000 compartilham a mesma bateria, simplificando muito o gerenciamento de baterias.

Especificações

Características físicas e ambientais

Dimensões	4,7 pol. C x 3,5 pol. L x 7 pol. P e 1,3 pol. (D) local até a bateria 121 mm C x 89 mm L x 20 mm P e 34 mm (D) local até a bateria
Peso	8,7 oz./245 g com a bateria padrão 11,4 oz./322 g com a bateria de longa duração
Tela	WVGA (800 x 480 pixels), 3,2 pol. na diagonal, tela LCD transflexiva e tecnologia IPS, suporte a 16,7 milhões de cores (24 bits), mais de 400 NITS
Painel touch	Corning Gorilla Glass 3, capacitivo projetado multi-touch; entrada com os dedos (com ou sem luva); canela stylus condutiva suportada
Opções de teclado	Teclado na tela, três teclas de função programáveis
Alimentação	Bateria padrão - capacidade de 3.350 mAh, Bateria de longa duração - 5000mAh, PowerPrecision+, Pacote de baterias de íon de lítio, Alimentação de reserva - tecnologia SuperCap para hot swap de bateria
	Vibração, toque audível, LED multicolorido
Emparelhamento	Tag NFC: Tap-to-Pair, usado para simplificar o processo de emparelhamento Bluetooth: Scan-to-Pair, exibindo um código de barras na tela, um dispositivo periférico pode ser conectado escaneando o código de barras da tela

Características de desempenho

Processador	Processador Quad-Core de 1GHz
Sistema operacional	Android Lollipop 5.1, Android Nougat 7.1 Ambos com Mobility Extensions (Mx)
Memória	4 GB de flash (SLC), 1 GB de RAM (Android L) 8 GB de flash (SLC); 2 GB de RAM (Android N)
Opcionais de captura de dados	<ul style="list-style-type: none"> Mecanismo de escaneamento de alcance padrão 1D SE965, periférico suportado scanner de anel RS4000 Mecanismo de imagem 1D/2D SE4710, periférico suportado scanner de anel RS5000 SE4750-SR ou MR; mecanismo de imagem 1D/2D omnidirecional de alcance padrão ou médio de última geração, periférico suportado scanner de anel RS6000 SE4500-SR ou DL; mecanismo de imagem 1D/2D omnidirecional padrão ou de carteira de motorista, periférico suportado scanner de anel RS507
Comunicações	USB (host e cliente)

Comunicações de dados wireless

Bluetooth	Bluetooth 4.1 (tecnologia Bluetooth Smart), Classe 1 e Classe 2
NFC	Leitor NFC multiprotocolo
Rádio por LAN wireless	IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Taxas de transferência de dados	5 GHz: 802.11a/n – até 135 Mbps; 802.11ac – Solução mono-stream e dual-stream com taxas de transferência de dados de até 433,3 e 866,7 Mbps 2,4 GHz: 802.11b/g/n – até 72,2 Mbps (mono-stream) 144,4 Mbps (dual-stream)
Canais operacionais	Canais 36 - 165 (5.180 - 5.825 MHz); canais 1 - 13 (2.412 - 2.472 MHz) (os canais/frequências operacionais reais dependem das regras regulatórias e da agência de certificação)
Segurança e criptografia	WEP, WPA - TKIP, WPA2- TKIP, WPA2-AES EAP-TTLS/PAP, EAP-TLS/MSCHAPv2, PEAPv0/EAP-MSCHAPv2, PEAPv1/EAP-GTC, TTLSMSCHAP, EAP-TLS, EAP-FAST (MSCHAPv2 e GTC), funcionalidade LEAP VPN (L2TP, PPTP e IPsec)
Multimídia	Wi-Fi Multimedia™ (WMM)

Certificações	802.11n, 802.11ac, CCXv4
Roaming rápido	Armazenamento em cache PMKID, Cisco CCKM, OKC, 802.11r

Ambiente do usuário

Temperatura de operação	-22 °F a 122 °F/-30 °C a +50 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °F a 158 °F/-40 °C a +70 °C
Umidade	5 a 95% non-condensante
Choque térmico	Transição rápida de -40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C
Especificação de queda	Várias quedas de 4 pés em concreto em toda a faixa de temperatura operacional
Especificação de tombo	1.000 tombos de 0,5 m
Vedação	IEC 60529: IP65
Vibração	Seno 5 - 2.000 Hz, 4 g de pico, 1 hora por eixo; 20 - 2000 Hz aleatória, 6 g RMS ou 0,04 g/Hz, 1 hora por eixo

Descarga eletrostática (ESD)	Descarga no ar de +/- 20 kV, descarga por contato de +/- 10 kV; descarga indireta de +/-10 kVCC.
-------------------------------------	--

Voz e áudio

Voz e áudio	Alto-falante integrado, microfone integrado, fones monos com fio com um microfone e botão push-to-talk, suporte a fone wireless Bluetooth
Push-to-Talk	PTT (cliente incluso), suporte a fone com fio; o PTT suportará modo de fone e viva-voz
Seleção de itens dirigida por voz (VDP)	Compatível com clientes de VDP de terceiros

Software empresarial

Aplicativos	PTT Express Client, All-touch Terminal Emulation (TE)
Preparação prévia/MDM	SOTI MobiScan, Airwatch, StageNow
Ferramentas	App Gallery, Enterprise Browser, Enterprise Diagnostic (B2M)
Desenvolvimento	EMDK disponível através do site da Central de Suporte da Zebra
Captura de dados	DataWedge
Utilitários	Diagnóstico – RxLogger; Enterprise Home Screen

Garantia

Sujeito aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, o WT6000 tem garantia contra defeitos de mão de obra e material por um período de um (1) ano a partir da data de envio. Para ler a declaração completa de garantia, visite: <http://www.zebra.com/warranty>

Serviços recomendados

Zebra OneCare

**Multi-modal Picking Usability Testing-E-Commerce”, United States Ergonomics, 31 de julho de 2015

Soluções do Mobility DNA

As soluções do Mobility DNA ajudam você a obter mais valor dos nossos computadores móveis, adicionando funcionalidade e simplificando a implantação e o gerenciamento dos nossos dispositivos móveis. Para obter mais informações sobre esses recursos exclusivos da Zebra, visite www.zebra.com/mobilitydna

O Mobility DNA está disponível apenas para Android. Os recursos podem variar de acordo com o modelo, e um contrato de suporte pode ser necessário. Para saber quais são as soluções suportadas, visite: <https://developer.zebra.com/community/technologies/dna>



All-touch Terminal Emulation



Enterprise Browser



Enterprise Home Screen



EMDK



StageNow



Workforce Connect PTT Express/PTT Pro



LifeGuard



DataWedge

Mercados e aplicações

Armazenamento

- Gerenciamento de armazéns
- Recepção
- Separação/armazenagem
- Gerenciamento de pátio

Varejo

- Gerenciamento da área administrativa do armazém
- Auditorias/alterações de preço
- Recepção
- Gerenciamento de inventário
- Comunicações dentro da loja

Manufatura

- Gerenciamento de inventário
- Reabastecimento
- Rastreamento de peças

Transporte e logística

- Gerenciamento de armazéns



Sede Corporativa/ América do Norte
+1-800-423-0442
inquiry4@zebra.com

Sede Ásia-Pacífico
+65-6858-0722
contact.apac@zebra.com

Sede EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede América Latina
+ 55 11 4130 8178
la.contactme@zebra.com