

Computador vestível WT5400

Traga conforto e produtividade aos fluxos de trabalho do varejo hands-free

Ofereça aos seus funcionários de loja a liberdade hands-free de que eles precisam para separar mais produtos de pedidos on-line, mover o inventário da doca para o estoque, reabastecer as prateleiras da frente da loja e muito mais com o Computador vestível WT5400. O WT5400 é um computador vestível especializado com todos os recursos adequados por um preço justo para os funcionários de lojas. Projetado desde o início como um computador vestível, o WT5400 maximiza o conforto e a produtividade em casos de uso hands-free durante todo o dia como uma alternativa aos computadores de mão usados no pulso. O tamanho leve, equilibrado e compacto facilita o uso do WT5400, praticamente eliminando a fadiga do braço. Com pouco mais de meia polegada de espessura, o perfil baixo facilita o acesso a praticamente qualquer lugar sem obstrução. Maximize a produtividade com a grande e brilhante tela de 4,7 polegadas. Agora, tudo o que os funcionários precisam para concluir uma tarefa pode caber em uma única tela, com menos rolagens, menos navegação entre telas de aplicativos e mais trabalho feito em todos os turnos. As alças de pulso versáteis garantem um ajuste personalizado em todos os braços para um conforto inigualável durante todo o dia. Uma plataforma moderna e robusta oferece o desempenho de que você precisa para os aplicativos atuais e a garantia contra obsolescência por muitos anos. Ela é robusta e está preparada para uso diário o dia todo. As ferramentas exclusivas do Mobility DNA da Zebra simplificam todos os aspectos do ciclo de vida dos dispositivos para a equipe de TI e seus usuários.



Aumente a produtividade e o conforto nos fluxos de trabalho hands-free do varejo durante todo o dia com o Zebra WT5400.

Para obter mais informações, visite www.zebra.com/wt5400

Especificações

Características físicas	
Dimensões	5,22 pol. C x 3,66 pol. L x 0,55 pol. P 132,5 mm C x 93 mm L x 13,97 mm P
Peso	Sem bateria: 6,3 oz./177 g Com bateria padrão: 8,7 oz./245 g
Tela	4,7 pol.; 720 x 1280; visor colorido
Painel de toque	4,7 pol.; toque capacitivo multimodal com entrada com ou sem luvas
Alimentação	Bateria padrão, capacidade típica: 3500 mAh Bateria de longa duração, capacidade típica: 5000 mAh
Conexões de rede	WLAN (Wi-Fi); WPAN (Bluetooth); USB 3.0 (cliente e host de alta velocidade)
Notificações	Toque sonoro; LED multicolorido; feedback tátil
Voz e áudio	Alto-falante, microfone, voz PTT
Botões	Botão liga/desliga, 3 botões programáveis
Portas de interface	Uma (1) USB-C (USB 3.0); duas (2) bases de carregamento em cada lado

Características de desempenho	
CPU	Qualcomm® QCS4490 octa-core; 2,4 GHz
Sistema operacional	Android 13; com possibilidade de atualização até o Android 17
Memória	6 GB de RAM; 64 GB de Flash
Segurança	FIPS 140-2; Secure Boot; Verified Boot
Ambiente do usuário	
Temperatura operacional	-4 °F a 122 °F/-20 °C a +50 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °F a 158 °F/-40 °C a +70 °C
Umidade	5% a 95% sem condensação
Especificação de queda	Múltiplas quedas de 4 pés/1,2 m em concreto em toda a faixa de temperatura operacional de -4 °F a +122 °F/-20 °C a +50 °C conforme o MIL-STD 810H. Padrão empresarial de queda de 6 pés/1,8 m em concreto de 73 °F a +122 °F/23 °C a +50 °C conforme o MIL-STD 810H
Especificação de quedas repetidas	1.000 quedas de 1,6 pés/0,5 m em temperatura ambiente
Vedação	IP65; IP67 com bateria de acordo com as especificações de vedação do IEC aplicáveis

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO
COMPUTADOR VESTÍVEL WT5400

Vibração	Seno PK em 4 g (5 Hz a 2 kHz); 0,04 g 2/Hz aleatório (20 Hz a 2 kHz); duração de 60 minutos por eixo, 3 eixos
Descarga eletrostática (ESD)	Descarga no ar de +/- 15 kV, descarga direta/indireta de +/- 8 kV
Interactive Sensor Technology (IST)	
Sensor de luz	Ajuste automático do brilho da luz de fundo do visor
Sensor de movimento	Acelerômetro de 3 eixos com giroscópio MEMS
Certificações gerais	
Android Enterprise Recommended (AER)	Sim
Captura de dados	
Digitalização	Compatível com os scanners Bluetooth vestíveis da Zebra (RS2100, RS5100, RS6100) via emparelhamento NFC. O RS5100 e o RS6100 podem ser alimentados pelo WT5400 usando o adaptador com fio USB-C, com comunicação por Bluetooth.
NFC	ISO 14443 Type A e B, cartões FeliCa e ISO 15693, cartões; cartões NFC Forum 1 a 5
LAN wireless	
Rádio	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax/d/h/i/n/k/v/w/mc; 2x2 MU-MIMO; Tri-band (2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz); Wi-Fi CERTIFIED 6™ (Wi-Fi 6E); banda dual simultânea; IPv4, IPv6
Taxas de transferência de dados	2.4 GHz: 802.11b/g/n/ax – 20 MHz - até 286.8 Mbps; 5 GHz: 802.11a/n/ac/ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160 MHz – até 2402 Mbps; 6 GHz: 802.11ax – 20 MHz, 40 MHz, 80 MHz, 160MHz – até 2402 Mbps
Canais operacionais	Canal 1 - 13 (2401 – 2483 MHz): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; Canais 36 a 165 (5150-5850 MHz): 36, 40, 44, 48, 50, 52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112, 114, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144, 149, 153, 157, 161, 165; Canais 1 a 233 (5925-7125 MHz); largura de banda do canal: 20, 40, 80, 160 MHz. As frequências/canais e larguras de banda operacionais reais dependem das regulamentações e das agências de certificação.
Segurança e criptografia	WEP (40 ou 104 bits); Enhanced Open (OWE); WPA/WPA2 Personal (TKIP e AES); WPA3 Personal (SAE); WPA/WPA2 Enterprise (TKIP e AES); WPA3 Enterprise (AES); EAP-TTLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSCHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, LEAP, EAP-PWD; WPA3 Enterprise modo de 192 bits (GCMP256), EAP-TLS; somente MC9450: EAP-SIM, EAP-AKA, EAP-AKA Prime
Certificações	Certificações da Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED; Wi-Fi CERTIFIED ac; Wi-Fi CERTIFIED 6 (Wi-Fi 6E); WPA2-Personal; WPA2-Enterprise; WPA3-Personal WPA3-Enterprise (inclui o modo de 192 bits); Protected Management Frames: Wi-Fi Enhanced Open; WMM (Wi-Fi Multimedia); WMM-Power Save; WMM-Admission Control; Voice-Enterprise: Wi-Fi Direct; Wi-Fi Agile Multiband; Wi-Fi QoS Management; Wi-Fi Optimized Connectivity; Passpoint

PAN wireless	
Bluetooth	Classe 1; Bluetooth v5.3
Garantia	
Sujeito aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, o WT5400 tem garantia contra defeitos de mão de obra e material por um período de 1 (um) ano a partir da data de envio. Para ler a declaração completa de garantia, visite www.zebra.com/warranty	
Serviços recomendados	
Serviços de suporte Zebra OneCare™ Essencial e Select; Zebra Visibility Services – VisibilityIQ™ Foresight. Para obter informações sobre os serviços da Zebra, visite www.zebra.com/services	
Notas de rodapé	
As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.	
Mobility DNA	
As soluções do Mobility DNA ajudam você a obter mais valor agregado dos nossos computadores móveis, adicionando funcionalidade e simplificando a implantação e gerenciamento dos nossos dispositivos móveis. Para obter mais informações sobre esses recursos exclusivos da Zebra, visite www.zebra.com/mobilitydna	
O Mobility DNA só está disponível no 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/mobilitydna	

O WT5400 é ideal para:

Varejo

- Logística reversa
- Verificação/atualizações de preço
- Recebimento na loja
- Atendimento de pedidos online
- Gerenciamento de inventário do depósito
- Separação de pedidos na frente da loja



Sede Corporativa e na América do Norte
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

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

Sede na Europa, Oriente Médio e África
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Sede na América Latina
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com