

Scanner de anel com Bluetooth RS5100

O scanner de anel para um dedo ultraleve e robusto "que vai a toda parte"

Os scanners de anel permitem que a sua força de trabalho faça os escaneamentos hands-free que são necessários para maximizar a produtividade. Mas as expectativas dos trabalhadores de hoje em relação aos dispositivos vestíveis são muito altas. Eles querem um design moderno e compacto para o máximo conforto, facilidade de uso tão intuitiva que praticamente não requeira treinamento, além da simplicidade de apontar e disparar em qualquer código de barras. A sua empresa exige um design flexível para operação ideal tanto nas áreas de interação com o cliente quanto no armazém, robusto para garantir um longo ciclo de vida com um baixo custo total de propriedade (TCO), com opções de escaneamento de acordo com as necessidades do ambiente, além de acessórios para a área administrativa que reduzam o tempo e os custos de gerenciamento. Agora, com o RS5100 você tem tudo isso. Um design industrial confortável e leve, mas resistente, fica bem em qualquer área de suas instalações. Mecanismos de escaneamento avançados da Zebra para um desempenho incomparável. E recursos que levam facilidade de uso e a capacidade de gerenciamento a um novo patamar.



Ergonomia superior, facilidade de uso e flexibilidade de aplicação

Compacto e extremamente confortável

O pequeno, leve e discreto RS5100 é intencionalmente despretensioso, com pouco mais de 56 gramas e 32 centímetros cúbicos, cerca de metade do tamanho e do peso do antigo scanner de anel RS507X.

Escaneamento hands-free flexível com muitos estilos de uso

Com Bluetooth, o funcionário não precisa gerenciar cabos, e os dispositivos portáteis hospedeiros podem até permanecer no coldre. Os funcionários podem escolher seu estilo de uso preferido, em um dos dedos ou no dorso da mão direita ou esquerda, ou em um cordão de pescoço.

Os LEDs abrem caminho para uma maior eficiência

Vários LEDs na parte posterior do RS5100 podem piscar para indicar se os funcionários devem virar para a esquerda ou a direita ou seguir em frente.

Evite a disseminação de germes com conjuntos de disparo pessoais

Como o conjunto de disparo é a única peça do RS5100 que entra em contato com a pele, criamos um design modular de duas partes que separa o conjunto de disparo do corpo do scanner, oferecendo a opção de fornecer a cada funcionário seu próprio gatilho.

Versatilidade e flexibilidade incomparáveis

Use em praticamente qualquer dispositivo habilitado para Bluetooth

Emparelhe o RS5100 com praticamente qualquer dispositivo móvel de classe empresarial da Zebra para ter acesso ao conjunto completo de recursos. Com suporte para Bluetooth Classe 1, você pode se afastar até 300 pés/91,44 m do dispositivo host, o que é ideal quando emparelhado com computadores veiculares ou com um dongle em um laptop ou outro dispositivo.

Basta tocar para emparelhar automaticamente

Com NFC, os funcionários podem simplesmente tocar no RS5100 em dispositivos da Zebra habilitados para NFC, como o computador vestível WT6000 e o computador móvel TC52. Não há necessidade de escanear um código de barras de emparelhamento nem de abrir as configurações de Bluetooth e selecionar o dispositivo.



Uma bateria avançada removível e substituível, e mais

O RS5100 é o único scanner de anel de sua classe que pode suportar turnos contíguos sem recarga, basta trocar as baterias para mantêlo fora do carregador, nos dedos nos seus funcionários. Escolha entre duas bateriais PowerPrecision+. A bateria padrão dura mais que um turno completo, fornecendo 12 horas de energia e 14.400 escaneamento com uma única carga. A bateria estendida fornece energia para turnos mais longos, permite a operação em ambientes frios e oferece um ciclo de vida mais longo. E, com o PowerPrecision Console, uma ferramenta gratuita do Mobility DNA, você pode detectar e descartar as baterias que estão ficando velhas e não podem mais reter a carga total, garantindo que os seus scanners de anel RS5100 sempre tenham uma bateria em bom estado e que os funcionários não fiquem sem bateria durante um turno.

Escolha o mecanismo de escaneamento que melhor atenda às suas necessidades

O SE4710 oferece um escaneamento de alto desempenho com iluminação vermelha e uma mira de LED laranja. O obturador global e as lentes sofisticadas no SE4770 oferecem melhor alcance de escaneamento do que o antigo RS507X, para aplicações com escaneamento intensivo. O nítido alvo de laser vermelho do SE4770 está disponível com iluminação branca ou vermelha.

Notificações flexíveis para qualquer ambiente

Escolha entre luzes de LED visíveis ou um bipe audível para confirmação de um escaneamento bem-sucedido. A opção de vibração tátil alerta os funcionários de casos de exceção em áreas administrativas barulhentas.

Opções de gatilho para maximizar o conforto

O gatilho de um só lado pode ser usado com ou sem luvas e pode ser adaptado para qualquer uma das mãos. O gatilho duplo permite que os trabalhadores troquem de mão automaticamente e é desenhado para uso sem luvas. E o gatilho superior embutido que está disponível tanto nas configurações de gatilho único quanto duplo e permite que os usuários usem o RS5100 de lado no dedo, para que quase não exista protuberância acima da mão, o que é ideal para captura em espaços reduzidos.

O melhor desempenho de leitura da sua classe

Captura rápida e precisa de praticamente qualquer código de barras

Ambas as opções de mecanismo de escaneamento permitem a captura quase instantânea de códigos de barras 1D e 2D mesmo que estejam danificados, sujos e mal impressos, através de PRZM Intelligent Imaging, um sensor de megapixels e os algoritmos superiores da Zebra.

Campo de visão mais amplo

Agora, ficou mais fácil escanear códigos de barras, especialmente os códigos de barras maiores. O campo de visão mais amplo cria um "ponto ideal" maior, minimizando muito a necessidade de ajustar constantemente a distância entre o scanner e o código de barras.

Robusto e preparado para a empresa

Recursos de scanner robustos

O RS5100 oferece o melhor design robusto de sua classe, com vedação, especificação de quedas e especificação de tombos, garantindo uma operação confiável. Ele é desenhado para resistir a quedas, batidas e até jatos de água de alta pressão. E a fivela de metal e as tiras de náilon para o uso no dedo não se desgastam nem ficam frouxas como os fechos de alguns dispositivos concorrentes, que duram apenas alguns meses.

Gatilhos duráveis

O gatilho é classificado para milhões de acionamentos (pressionamentos do gatilho), enquanto os concorrentes permitem apenas algumas centenas de acionamentos. O resultado: substituição menos frequente dos gatilhos e um custo total de propriedade (TCO) mais baixo.

Minimize o tempo de paralisação com o número máximo de elementos substituíveis

O conjunto de disparo removível e cambiável é desenhado para minimizar as idas à oficina de serviço e maximizar o ciclo de vida. E como os contatos de carga e o mecanismo de vibração também são integrados no conjunto de disparo, você pode substituir os três componentes no local e de modo econômico, e praticamente sem paralisação.

Proteção contra choque eletrostático

O RS5100 foi feito para lidar com níveis mais altos de descarga eletrostática do que os produtos concorrentes. Esse é um problema comum com pisos de concreto e pode facilmente destruir os componentes eletrônicos sensíveis do scanner.

Acessórios inovadores simplificam e reduzem o tempo e o custo de gerenciamento das áreas administrativas

Economize tempo e dinheiro com carregadores de alta capacidade

Os ShareCradles de alta capacidade podem carregar 20 scanners de anel RS5100 ou 40 baterias RS5100 de modo econômico, reduzindo o tempo e o custo de gerenciamento das áreas administrativas. Por exemplo, use apenas 5 ShareCradles RS5100 de alta capacidade para carregar 100 scanners, em vez de usar 100 cabos USB.

Especificações do RS5100

•	3
Características física	as
Dimensões	2,67 pol. C x 1,10 pol. L x 0,83 pol. D (2,4 polegadas
	cúbicas)
	61 mm C x 28 mm L x 21 mm P
Peso	2,47 oz./70 g
Alimentação	480 mAh padão; 735 mAh estendida; PowerPreci-
	sion+; pacote de baterias de íon de lítio
Características de de	esempenho
Resolução óptica	1280 x 960 pixels
Rotação	360°
Arfagem	±60°
Inclinação	±60°
Elemento de mira	SE4710: LED de 610 nm
	SE4770: laser de 655 nm
Elemento de ilumi-	SE4710: 1 LED hipervermelho de 660 nm
nação	SE4770: 1 LED hipervermelho de 660 nm ou 1 LED
	branco quente
Campo de visão	SE4710: Horizontal: 42°, vertical: 28° SE4770: Horizontal: 48°, vertical: 30°
Imunidade à luz am-	Máx de 107.639 lux (luz solar direta)
biente (a partir de total	Max de 107.035 fux (fuz Solai difeta)
escuridão)	
Simbologias 1D	Código 39, Código 128, Código 93, Codabar/NW7,
suportadas	Código 11, MSI, UPC/EAN, I 2 de 5, Coreano 3 de 5,
	GSI DataBar, Base 32 (Italian Pharma)
Simbologias 2D	PDF417, Micro PDF417, códigos compostos, TLC-39,
suportadas	Asteca, DataMatrix, MaxiCode, Código QR, Micro QR, sensível a chinês (Han Xin), códigos postais
Simbologias OCR	OCR-A, OCR-B
suportadas	OCK-A, OCK-B
Interface do usuário	1
LED	4 LEDs RGB localizados na parte posterior do disposi-
	tivo (programáveis)
Emissor de sinal	Até 85 dBA a 10 cm da porta do emissor de sinais
sonoro	sonoros na parte posterior do dispositivo
Chave de restauração	Acessível ao usuário para inicialização morna
	emergencial e reconexão de Bluetooth (após tempo
	excedido para desconexão)
Disparo do escanea- mento	Gatinho ambidestro manual
Ambiente do usuário	
Temperatura de operação	32 °F a 122 °F/0 °C a 50 °C com bateria padrão -4 °F a 122 °F/-20 °C a 50 °C com bateria estendida
Temperatura de arma-	-40 °F a 140 °F/-40 °C a 60 °C bateria inclusa
zenamento	-40 °F a 158 °F/-40 °C a 70 °C bateria niclusa
Umidade	5% a 95% sem condensação
Especificação de	Múltiplas quedas de 6 pés/1,8 m em concreto em toda
.,	I
quedas	a faixa de temperatura operacional
quedas Especificação de	a faixa de temperatura operacional 1.000 tombos de 1,64 pés/0,5 m
•	
Especificação de	
Especificação de tombos	1.000 tombos de 1,64 pés/0,5 m
Especificação de tombos Vedação	1.000 tombos de 1,64 pés/0,5 m IEC 60529: IP65 Seno 5-2000 Hz, 4 g de pico, 1 hora por eixo; 20-2000 Hz aleatória, 6 g RMS ou 0,04 g2/Hz, 1 hora
Especificação de tombos Vedação	1.000 tombos de 1,64 pés/0,5 m IEC 60529: IP65 Seno 5-2000 Hz, 4 g de pico, 1 hora por eixo; 20-
Especificação de tombos Vedação	1.000 tombos de 1,64 pés/0,5 m IEC 60529: IP65 Seno 5-2000 Hz, 4 g de pico, 1 hora por eixo; 20-2000 Hz aleatória, 6 g RMS ou 0,04 g2/Hz, 1 hora
Vedação Vibração	1.000 tombos de 1,64 pés/0,5 m IEC 60529: IP65 Seno 5-2000 Hz, 4 g de pico, 1 hora por eixo; 20-2000 Hz aleatória, 6 g RMS ou 0,04 g2/Hz, 1 hora por eixo

Captura de dados	
Opções de escanea- mento	Mecanismos de processamento de imagem na faixa padrão 1D/2D SE4710 ou SE4770 *O dobro do alcance de escaneamento do RS507X

Periféricos e acessórios

Carregador de anel de 4 e 20 posições; carregador de bateria de 8 e 40 posições; uso no dorso da mão 1; cordão 1; montagens com gatinho sobressalente

PAN wireless	
Bluetooth	Classe 1 e 2, Bluetooth v4.0 com Bluetooth Low Energy (BLE); Perfis de suporte: perfil de porta serial (SPP), perfil de dispositivo com interface humana (HID), perfil de aplicação de detecção de serviço (SDAP)

Garantia

Sujeito aos termos da declaração de garantia de hardware da Zebra, o RS5100 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 toda a declaração de garantia, visite: http://www.zebra.com/warranty

Regulamentar	
Conformidade am- biental	Diretiva de RoHS 2011/65/EU; emenda 2015/863 REACH SVHC 1907/2006

Serviços recomendados

Zebra OneCare Essential e Select: Maximize a disponibilidade, o valor e a eficiência operacional dos dispositivos da Zebra com estes serviços completos que definem o padrão de suporte do setor.

SE4710

Simbologia/resolução	Perto/longe
Código 39: 4 mil	3,3 pol./8,4 cm a 8,8 pol./22,4 cm
Código 128: 5 mil	2,8 pol./7,1 cm a 8,2 pol./20,8 cm
Código 39: 5 mil	2,0 pol./5,08 cm a 13,5 pol./34,3 cm
PDF417: 5 mil	3,1 pol./7,9 cm a 8,4 pol./21,3 cm
DataMatrix: 10 mil	2,9 pol./7,4 cm a 10,1 pol./25,7 cm
UPCA: 100%	1,8 pol./4,62 cm a 26,0 pol./66,0 cm
Código 39: 20 mil	2,0 pol./5,082 cm a 30,0 pol./76,2 cm

SE4770

Simbologia/resolução	Perto/longe
Código 39: 3 mil	3,0 pol./7,6 cm a 5,8 pol./14,7 cm
Código 128: 5 mil	2,3 pol./5,8 cm a 9,8 pol./24,9 cm
PDF417: 5 mil	3,0 pol./7,6 cm a 7,9 pol./20,1 cm
PDF417: 6,67 mil	2,5 pol./6,4 cm a 10,1 pol./25,7 cm
DataMatrix: 10 mil	2,1 pol./5,3 cm a 11,0 pol./27,9 cm
UPCA: 100%	1,6 pol./4,1 cm a 24,9 pol./63,2 cm
Código 128: 15 mil	2,4 pol./6,1 cm a 27,8 pol./70,6 cm
Código 39: 20 mil	1,6 pol./4,1 cm a 36,1 pol./91,7 cm
QR: 20 mil	1.1 pol./2.8 cm a 17,5 pol./44,5 cm

Mercados e aplicações

Armazéns/Distribuição

- Separação de itens
- Separação e armazenamento
- Embalagem

Transporte e Logística

- Triagem
- Carregamento em caminhão
- Remessa
- Recepção

Manufatura

- Gerenciamento de inventário
- Reabastecimento
- Triagem
- Montagem
- Verificação d produtos acabados

Varejo

- · Click and collect
- Inventário na loja
- Remarcações de preço

Hospitalidade

Separação e coleta

Serviço em campo

- Verificação de rota
- Verificação de pacote

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

SCANNER DE ANEL COM BLUETOOTH RS5100



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