

L10ax

Enterprise Tablet



ZEBRA

Guia de início rápido Windows®

2023/06/07

ZEBRA e a cabeça estilizada da Zebra são marcas comerciais da Zebra Technologies Corporation registradas em várias jurisdições ao redor do mundo. Todas as demais marcas comerciais são de propriedade de seus respectivos proprietários. ©2023 Zebra Technologies Corporation e/ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados.

As informações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. O software descrito neste documento é fornecido sob um contrato de licença ou um contrato de confidencialidade. O software pode ser utilizado ou copiado apenas de acordo com os termos desses contratos.

Para obter mais informações sobre declarações legais e de propriedade, acesse:

SOFTWARE:zebra.com/linkoslegal.

DIREITOS AUTORAIS:zebra.com/copyright.

PATENTE:ip.zebra.com.

GARANTIA:zebra.com/warranty.

ACORDO DE LICENÇA DO USUÁRIO FINAL:zebra.com/eula.

Termos de uso

Informações proprietárias

Este manual contém informações proprietárias da Zebra Technologies Corporation e de suas subsidiárias ("Zebra Technologies"). Seu uso destina-se apenas à informação e ao uso pelas partes que operam e fazem a manutenção do equipamento descrito neste documento. Tais informações proprietárias não podem ser utilizadas, reproduzidas ou divulgadas a quaisquer outras partes para quaisquer outras finalidades sem a autorização expressa por escrito da Zebra Technologies.

Melhorias de produtos

A melhoria contínua de produtos é uma política da Zebra Technologies. Todas as especificações e designs estão sujeitos a alterações sem aviso prévio.

Isenção de responsabilidade

A Zebra Technologies toma medidas para assegurar que suas especificações e manuais de engenharia publicados estejam corretos; no entanto, erros acontecem. A Zebra Technologies reserva-se o direito de corrigir quaisquer erros e se isenta de responsabilidades decorrentes deles.

Limitação de responsabilidade

Em nenhuma circunstância, a Zebra Technologies, ou qualquer outra pessoa envolvida na criação, produção ou entrega deste produto (incluindo hardware e software) poderá ser responsabilizada por quaisquer danos (incluindo, sem limitação, danos consequenciais, perda de lucros comerciais, interrupção de negócios ou perda de informações comerciais) resultantes do uso de, decorrente do uso ou incapacidade de utilizar este produto, mesmo se a Zebra Technologies tiver sido avisada sobre a possibilidade da ocorrência de tais danos. Determinadas jurisdições não permitem a exclusão ou a limitação de danos incidentais ou consequenciais, portanto, as exclusões ou limitações acima podem não ser aplicáveis a você.

Configurações

L10ax refere-se a todas as configurações, exceto onde indicado, neste guia. Há dois fatores de forma na plataforma L10ax. Cada um é diferente do outro.

- O XPAD distingue-se pela alça rígida integrada. A alça tem espaço para uma leitor de código de barras integrado, dois botões programáveis e um alto-falante frontal.
- O XSLATE não tem alça. Com exceção disso, é igual ao XPAD.

Recursos do XSLATE L10ax

O tablet XSLATE L10ax possui dois microfones, o sensor de luz ambiente (ALS), uma câmera frontal de 2 megapixels, uma câmera traseira de 13 megapixels e outros recursos. A maioria desses recursos está no mesmo lugar no tablet XPAD, com exceção da alça.

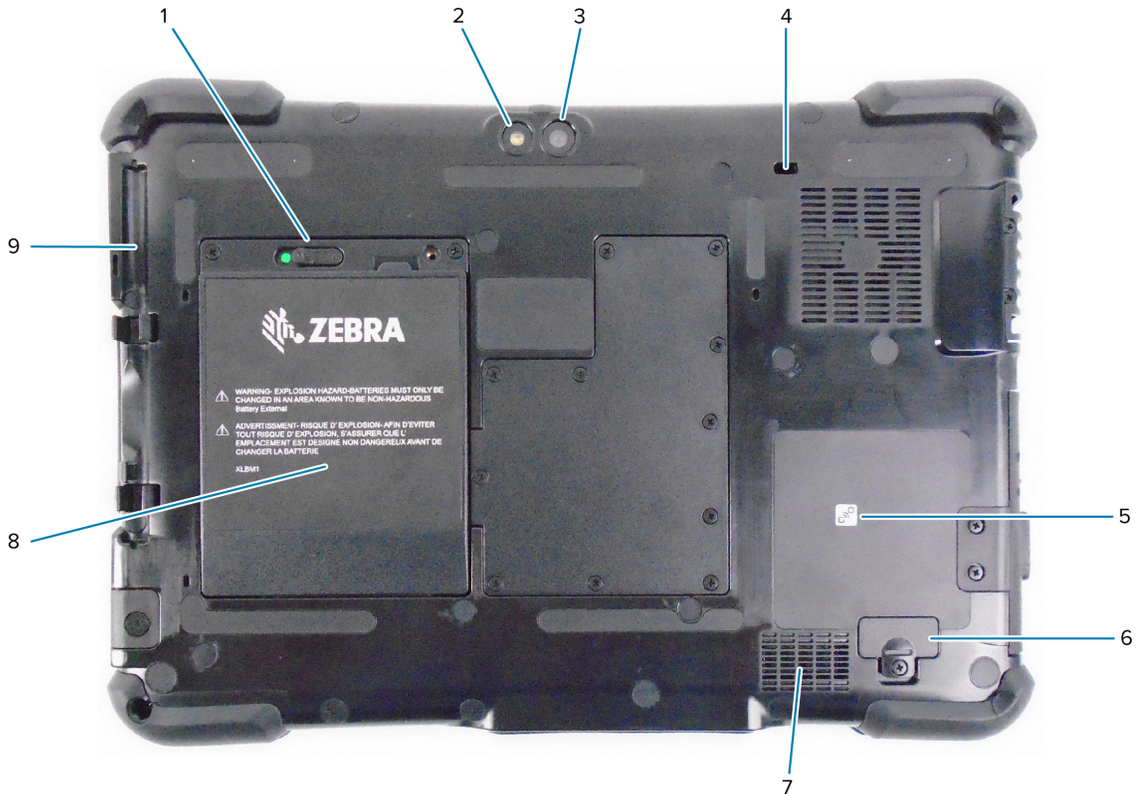
Vista frontal



1	Dois microfones digitais compõem a matriz de microfones voltada para frente.
2	O iluminador infravermelho (IR) do Windows Hello ilumina seu rosto com luz IR durante a autenticação facial.
3	A câmera frontal de 2 megapixels tem resolução Full HD, se ativada nas configurações. Você pode ajustar o tamanho e a qualidade da imagem.
4	O LED da câmera acende em branco quando a câmera está ligada.
5	O sensor de impressão digital opcional permite autenticação biométrica.
6	O LED de alimentação indica o estado atual de energia do tablet.

7	O LED da bateria indica o status do carregamento.
8	O botão Redefinir permite forçar o tablet a desligar. Acesse com a ponta da caneta.
9	A tela sensível ao toque é o meio padrão para interagir com o sistema operacional e o software.
10	Pressione o botão Início para exibir a tela inicial.
11	O sensor de luz ambiente (ALS) detecta a quantidade de luz ambiente e o dispositivo ajusta o brilho da tela.

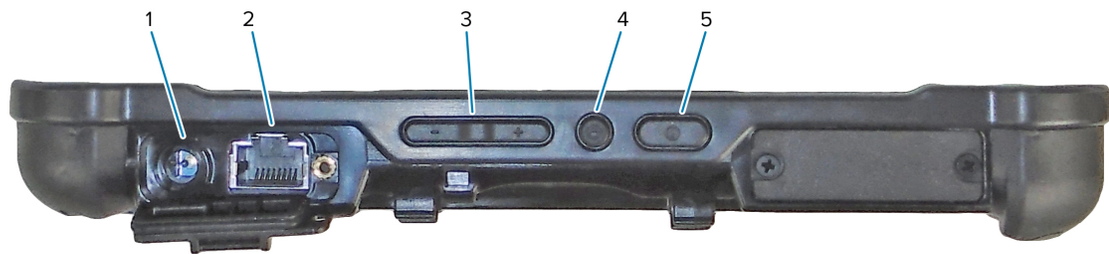
Vista traseira



1	A trava da bateria libera a bateria quando você desliza a trava para a esquerda e vê o círculo vermelho.
2	Esta luz é um flash para a câmera traseira e pode ser usada como lanterna.
3	Câmera traseira de 13 megapixels
4	O slot de bloqueio Kensington é um orifício reforçado em metal para uso com um cabo e uma trava para fixar o tablet.
5	A NFC (Near Field Communication, comunicação de campo próximo) permite que os dispositivos troquem informações ao aproximar um do outro.
6	A tampa da porta de expansão é removida ao conectar determinados acessórios opcionais ao tablet.
7	Este alto-falante fornece som quando nenhum fone de ouvido ou alto-falante externo está em uso.
8	A bateria alimenta o tablet quando ele não está ligado à corrente ou encaixado.

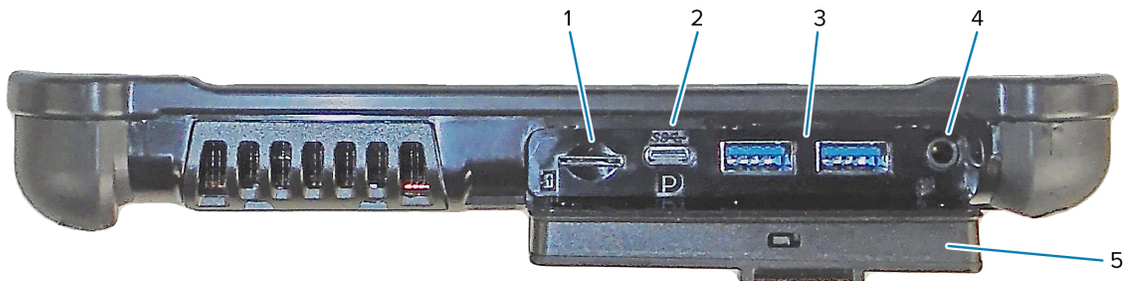
9	Suporte para caneta
---	---------------------

Vista lateral direita



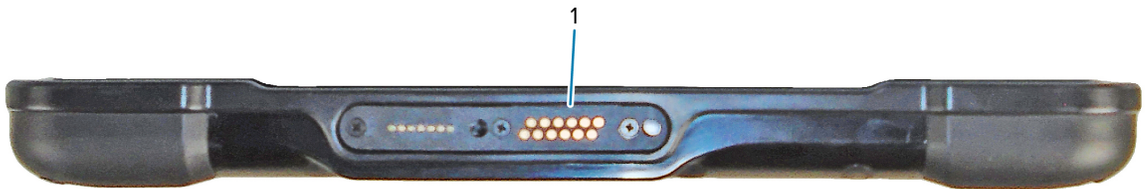
1	Conexão de entrada de alimentação do adaptador de energia externo
2	Porta Ethernet RJ45 para conectividade LAN
3	Botões de controle de volume
4	O botão redondo é o atalho Ctrl+Alt+Del que mostra opções como Gerenciador de tarefas, Bloquear e Logout.
5	Pressione o botão Liga/Desliga para ligar o tablet. Quando o tablet estiver ligado, pressione para entrar e sair do modo de suspensão.

Vista lateral esquerda



1	O slot do cartão de memória lê e grava cartões microSD.
2	A porta USB tipo C fornece acesso à saída USB 3.1 e à porta de exibição por meio de um conector tipo C.
3	Duas portas USB 3.0 tipo A permitem conectar dispositivos como mouse, teclado ou armazenamento externo.
4	A entrada de áudio de 3,5 mm permite saída estéreo para fone de ouvido e entrada mono para um microfone externo.
5	Essa porta de bloqueio cobre as portas no L10ax. Quando o tablet é enviado, a porta é bloqueada e a trava fica verde. Deslize o bloqueio para ficar vermelho e abra a porta para acessar as portas. Para proteger a porta para viagens ou armazenamento, feche-a firmemente e deslize o bloqueio até ficar verde.

Vista inferior



1	Os conectores de encaixe fazem interface com os suportes.
---	---

Recursos do XPAD L10ax

O tablet XPAD L10ax possui dois microfones, o sensor de luz ambiente (ALS), uma câmera frontal de 2 megapixels e uma câmera traseira de 13 megapixels, entre outros recursos. A maioria desses recursos está no mesmo lugar no tablet XPAD, com exceção da alça.

Vista frontal



1	Dois microfones digitais compõem a matriz de microfones voltada para frente.
2	O iluminador infravermelho (IR) do Windows Hello ilumina seu rosto com luz IR durante a autenticação facial.
3	Suporte para caneta

4	A câmera frontal de 2 megapixels tem resolução Full HD, se ativada nas configurações. Você pode ajustar o tamanho e a qualidade da imagem.
5	O LED da câmera acende em branco quando a câmera está ligada.
6	O alto-falante integrado fornece som quando nenhum fone de ouvido ou alto-falante externo estiver em uso.
7	O sensor de impressão digital opcional permite autenticação biométrica.
8	O LED de alimentação indica o estado atual de energia do tablet.
9	O LED da bateria indica o status do carregamento.
10	O botão Redefinir permite forçar o tablet a desligar. Acesse com a ponta da caneta.
11	A tela sensível ao toque é o meio padrão para interagir com o sistema operacional e o software.
12	Pressione o botão Início para exibir a tela inicial.
13	O sensor de luz ambiente (ALS) detecta a quantidade de luz ambiente e o dispositivo ajusta o brilho da tela.
14	Botões de função programável, P1 e P2

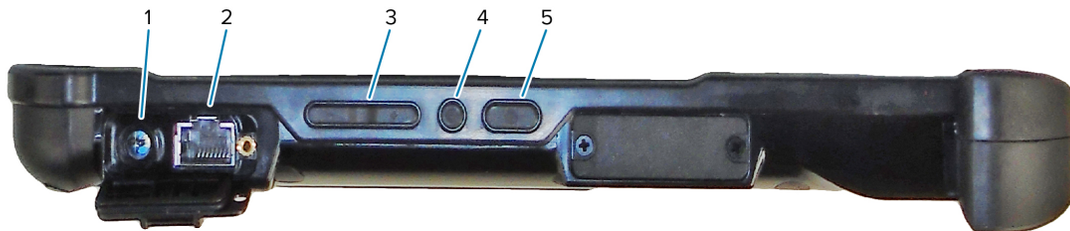
Vista traseira



1	A haste de amarração da caneta prende a caneta ao tablet por um cabo.
2	Esta luz é um flash para a câmera traseira e pode ser usada como lanterna.

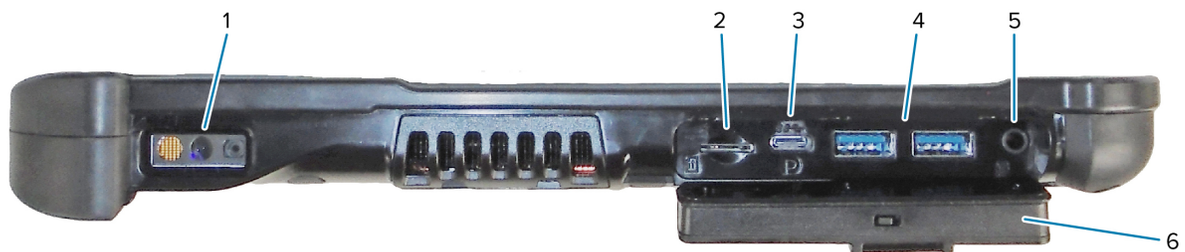
3	Câmera traseira de 13 megapixels
4	O slot de bloqueio Kensington é um orifício reforçado em metal para uso com um cabo e uma trava para fixar o tablet.
5	A NFC (Near Field Communication, comunicação de campo próximo) permite que os dispositivos troquem informações ao aproximar um do outro.
6	A tampa da porta de expansão é removida ao conectar determinados acessórios opcionais ao tablet.
7	A bateria alimenta o tablet quando ele não está ligado à corrente ou encaixado.
8	A trava da bateria libera a bateria quando você desliza a trava para a esquerda e vê o círculo vermelho.

Vista lateral direita



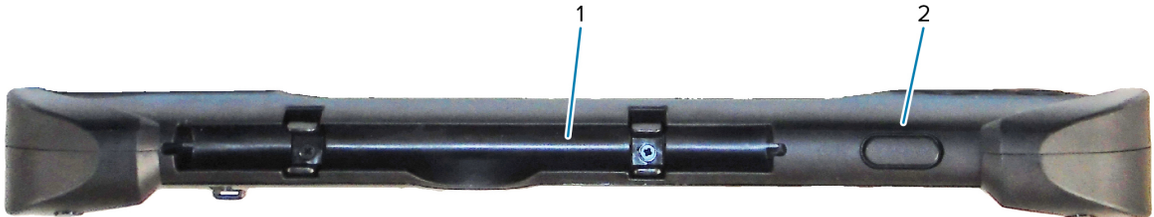
1	Conexão de entrada de alimentação do adaptador de energia externo
2	Porta Ethernet RJ45 para conectividade LAN
3	Botões de controle de volume
4	O botão redondo é o atalho Ctrl+Alt+Del que mostra opções como Gerenciador de tarefas, Bloquear e Logout.
5	Pressione o botão Liga/Desliga para ligar o tablet. Quando o tablet estiver ligado, pressione para entrar e sair do modo de suspensão.

Vista lateral esquerda

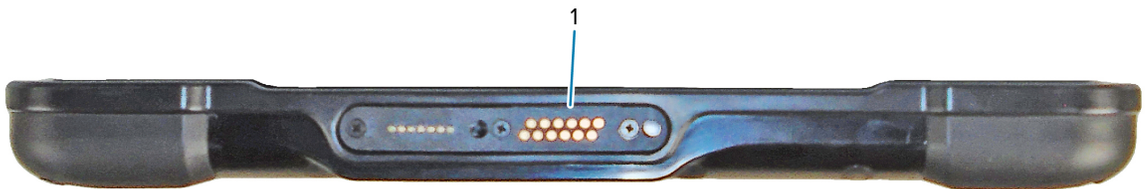


1	O leitor de código de barras é a interface óptica integrada para leitura de códigos de barras.
2	O slot do cartão de memória lê e grava cartões microSD.
3	A porta USB tipo C fornece acesso à saída USB 3.1 e à porta de exibição por meio de um conector tipo C.
4	Duas portas USB 3.0 tipo A permitem conectar dispositivos como mouse, teclado ou armazenamento externo.
5	A entrada de áudio de 3,5 mm permite saída estéreo para fone de ouvido e entrada mono para um microfone externo.

6	Essa porta de bloqueio cobre as portas no L10ax. Quando o tablet é enviado, a porta é bloqueada e a trava fica verde. Deslize o bloqueio para ficar vermelho e abra a porta para acessar as portas. Para proteger a porta para viagens ou armazenamento, feche-a firmemente e deslize o bloqueio até ficar verde.
---	---

Vista superior

1	O suporte para caneta na alça segura a caneta longa quando ela não está em uso.
2	Pressione o botão do leitor para ativar o leitor de código de barras (se instalado)

Vista inferior

1	Os conectores de encaixe fazem interface com os suportes.
---	---

Preparar o tablet para o primeiro uso

Para usar o tablet pela primeira vez, insira a bateria e carregue-o. Se o seu tablet estiver habilitado com Rede de longa distância sem fio (WWAN), insira um cartão SIM ativado no suporte do cartão SIM ou use um eSIM para acessar a rede de dados móveis.

Inserir um cartão SIM

Um tablet L10ax habilitado para WWAN é compatível com cartões SIM e eSIM. A alternância entre os cartões SIMs é feita no Windows. A maioria das pessoas precisa de apenas um cartão SIM.

Antes de se conectar a uma rede de banda larga móvel, você deve ter uma conta ativa em uma operadora de rede móvel. Você pode usar um cartão SIM e ativar um eSIM em seu tablet para obter acesso à banda larga móvel.

O suporte para cartão SIM acomoda um cartão Nano SIM (4FF), para uso com a opção de banda larga móvel. Este cartão SIM funciona como o cartão SIM do celular, conectando você a uma operadora de rede. Entre em contato com a sua operadora de rede móvel para adicionar um plano de dados móveis a um eSIM.

1. Desligue o tablet.
2. Remova a bateria, se ela estiver no tablet.

3. Deslize com cuidado um cartão SIM no slot de cartão SIM (1). Certifique-se de que o contato do SIM (dourado) esteja voltado para baixo e que o canto entalhado esteja no lado esquerdo, conforme mostrado no gráfico dentro do compartimento de bateria do tablet.



4. Instale a bateria.

Ligar o tablet

Depois de instalar a bateria, conecte o tablet à alimentação externa e inicialize.

Se ainda não tiver inserido a bateria, remova-a da embalagem.

1. Na parte traseira do tablet, verifique se a trava da bateria está à esquerda e mostra o círculo vermelho. Insira a parte inferior da bateria no compartimento. Incline a bandeja e pressione-a para baixo até que ela se encaixe firmemente no lugar.



2. A alimentação externa tem duas peças: a peça que se conecta à fonte de alimentação e o adaptador com um cabo que se conecta ao tablet. Junte as duas peças conectando o cabo de alimentação no adaptador para formar um cabo longo.
3. Para conectar a alimentação externa ao tablet, abra a entrada da porta para expor a **porta do adaptador de alimentação** (1). Conecte o adaptador CA a esta porta no tablet.

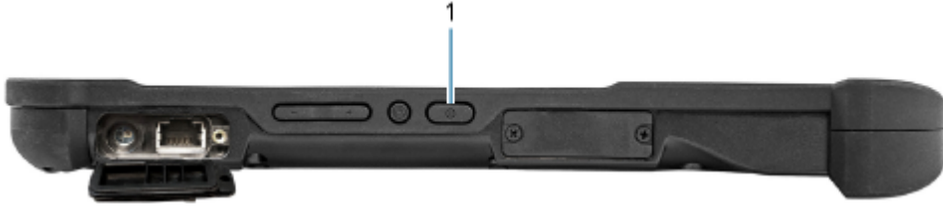


4. Conecte o cabo de alimentação na tomada.

O indicador de carga da bateria informa o status da carga.

Estado	Indicação
Verde piscando	A bateria está sendo carregada.
Verde contínuo	O carregamento da bateria foi concluído.
Vermelho	A temperatura de carregamento está muito alta.

5. Pressione e solte **Liga/Desliga (1)** no centro do lado direito do tablet para ligá-lo.



6. Mantenha o tablet ligado à alimentação CA até que a bateria esteja totalmente carregada. No entanto, você não precisa esperar até que o tablet esteja totalmente carregado para ligá-lo. O L10ax é carregado durante o uso.

Tarefas de configuração opcionais

Esta seção explica como encaixar o cabo da caneta e como conectar o tablet a um monitor externo.

Encaixe do cabo da caneta

A caneta vem com um cabo para que você possa conectá-la ao tablet para evitar perda.

1. Passe uma extremidade do cabo pelo orifício na extremidade da caneta e puxe a caneta pelo laço até que ela fique firme.
2. Em seguida, asse a outra extremidade do cabo através do ponto de fixação do tablet e puxe a caneta pelo laço até que fique firme.

Conectar o tablet a um monitor externo

Não há uma porta dedicada para um monitor externo no tablet. O tablet possui um conector USB tipo C que inclui um recurso de saída DisplayPort. É necessário um dongle que seja compatível com a DisplayPort USB tipo C e a converta na porta necessária para conectar o monitor externo, que pode ter uma ou mais das seguintes portas: HDMI, DVI, DisplayPort ou VGA.

Por exemplo, para conectar um monitor com uma porta HDMI ao tablet, você precisa de uma DisplayPort USB Tipo C para o dongle de saída HDMI.



NOTA: Alguns dongles usam conversão de USB para vídeo e estes usam software para habilitar o monitor externo pela interface USB. Deve-se ter cuidado para garantir que o dongle USB tipo C seja compatível especificamente com a entrada da DisplayPort USB tipo C. Procure um dongle que indique que é "plug and play" e que nenhum software ou driver seja necessário.

Indicadores de carga da parte traseira da bateria

Você pode verificar a carga da bateria quando ela estiver fora do tablet pressionando o botão de verificação da bateria na parte traseira.



IMPORTANTE: Se a bateria for removida enquanto o tablet estiver funcionando, você terá apenas um minuto para substituí-la para manter o tablet funcionando. Se precisar removê-la por um período mais longo, salve seus arquivos. Em seguida, desligue ou conecte a uma fonte de alimentação.

Se tiver uma bateria fora do tablet, poderá verificar a carga olhando na parte traseira e pressionando o botão à esquerda das luzes para ver o nível de carga.

Figura 1 Botão de verificação da bateria



1	Indicadores de carga da bateria
2	Botão de verificação da bateria

As cinco luzes na parte traseira da bateria indicam o nível de carga atual da bateria: de uma luz (20% carregada) a cinco luzes (100% carregada).

Fazer a leitura com o leitor de código de barras integrado (somente XPAD)

Use o leitor de código de barras para capturar dados de códigos de barras.

O leitor XPAD L10ax opcional é um dispositivo instalado de fábrica, composto por um leitor de imagem óptica de código de barras e um decodificador de hardware. O leitor SE4107 está integrado à alça do tablet XPAD L10ax.

Figura 2 Leitor de código de barras



1	Leitor de código de barras
---	----------------------------

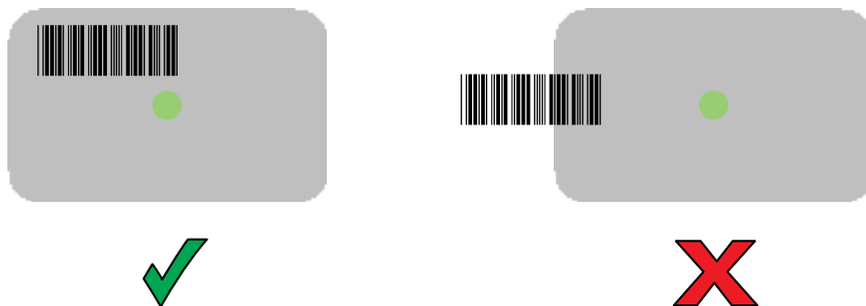
1. No tablet, abra o software de aplicativo que receberá os dados do código de barras e coloque o cursor ativo no campo apropriado do software.

2. Mire o código de barras com a lente do leitor.
3. Mantenha pressionado o botão Leitura de código de barras (1) na parte superior da alça.



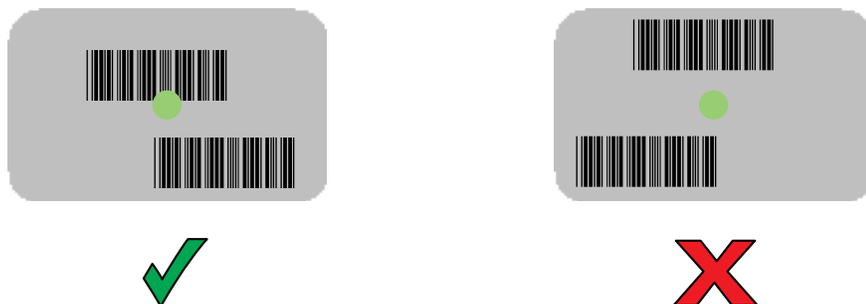
4. Certifique-se de que o código de barras esteja dentro do padrão de mira. O ponto de mira é usado para aumentar a visibilidade em condições de luminosidade excessiva.

Figura 3 Padrão de Mira



NOTA: Quando o dispositivo está no Modo de Lista de Seleção, ele não decodifica o código de barras até que o centro da retícula toque no código de barras.

Figura 4 Padrão de mira – Lista de seleção



O LED de Captura de Dados acende uma luz verde e um bipe é emitido, por padrão, para indicar que o código de barras foi decodificado com sucesso.

5. Solte a tecla de leitura.

Os dados de conteúdo do código de barras são exibidos no campo de texto.

