

# L10ax

Tablette entreprise



**ZEBRA**

**Guide de démarrage rapide**  
Windows®

2023/06/07

ZEBRA et l'illustration de la tête de zèbre sont des marques commerciales de Zebra Technologies Corporation, déposées dans de nombreuses juridictions dans le monde entier. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2023 Zebra Technologies Corporation et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées sans préavis. Le logiciel décrit dans ce document est fourni sous accord de licence ou accord de confidentialité. Le logiciel peut être utilisé ou copié uniquement conformément aux conditions de ces accords.

Pour de plus amples informations concernant les déclarations juridiques et propriétaires, rendez-vous sur :

LOGICIELS : [zebra.com/linkoslegal](https://zebra.com/linkoslegal).

COPYRIGHTS ET MARQUES COMMERCIALES: [zebra.com/copyright](https://zebra.com/copyright).

BREVET: [ip.zebra.com](https://ip.zebra.com).

GARANTIE: [zebra.com/warranty](https://zebra.com/warranty).

CONTRAT DE LICENCE D'UTILISATEUR FINAL: [zebra.com/eula](https://zebra.com/eula).

## Conditions d'utilisation

### Déclaration de propriété

Ce manuel contient des informations propriétaires de Zebra Technologies Corporation et de ses filiales (« Zebra Technologies »). Il est fourni uniquement à des fins d'information et d'utilisation par les parties décrites dans le présent document, chargées de faire fonctionner l'équipement et d'en assurer la maintenance. Ces informations propriétaires ne peuvent pas être utilisées, reproduites ou divulguées à d'autres parties pour toute autre fin sans l'autorisation écrite expresse de Zebra Technologies.

### Amélioration des produits

L'amélioration continue des produits est une stratégie de Zebra Technologies. Toutes les spécifications et indications de conception sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

### Clause de non-responsabilité

Zebra Technologies met tout en œuvre pour s'assurer de l'exactitude des caractéristiques techniques et des manuels d'ingénierie publiés. Toutefois, des erreurs peuvent se produire. Zebra Technologies se réserve le droit de corriger ces erreurs et décline toute responsabilité pour les dommages qui pourraient en résulter.

### Limitation de responsabilité

En aucun cas Zebra Technologies ou toute autre personne impliquée dans la création, la production ou la livraison du produit joint (y compris le matériel et les logiciels) ne sauraient être tenus pour responsables des dommages de quelque nature que ce soit (y compris, sans limitation, les dommages consécutifs, notamment la perte de profits, l'interruption d'activité ou la perte d'informations) découlant de l'utilisation de, des résultats de l'utilisation de ou de l'impossibilité d'utiliser ce produit, même si Zebra Technologies a été prévenu de l'éventualité de tels dommages. Certaines juridictions n'autorisant pas l'exclusion ou la limitation de dommages fortuits ou consécutifs, il se peut que les exclusions ou les limitations susmentionnées ne s'appliquent pas à votre cas.

## Configurations

Dans ce guide, L10ax fait référence à toutes les configurations, sauf mention contraire. La plate-forme L10ax existe en deux formats, chacun différent l'un de l'autre.

- XPAD se distingue par sa poignée rigide intégrée. La poignée dispose d'un lecteur de code-barres intégré, de deux boutons programmables et d'un haut-parleur avant.
- XSLATE n'a pas de poignée, mais est autrement semblable à XPAD.

## Caractéristiques de la XSLATE L10ax

La tablette XSLATE L10ax est dotée de deux microphones, d'un capteur de lumière ambiante (ALS), d'un appareil photo avant de 2 mégapixels et d'un appareil photo arrière de 13 mégapixels, ainsi que d'autres caractéristiques. La plupart de ces caractéristiques se trouvent au même endroit sur la tablette XPAD, à l'exception de la poignée.

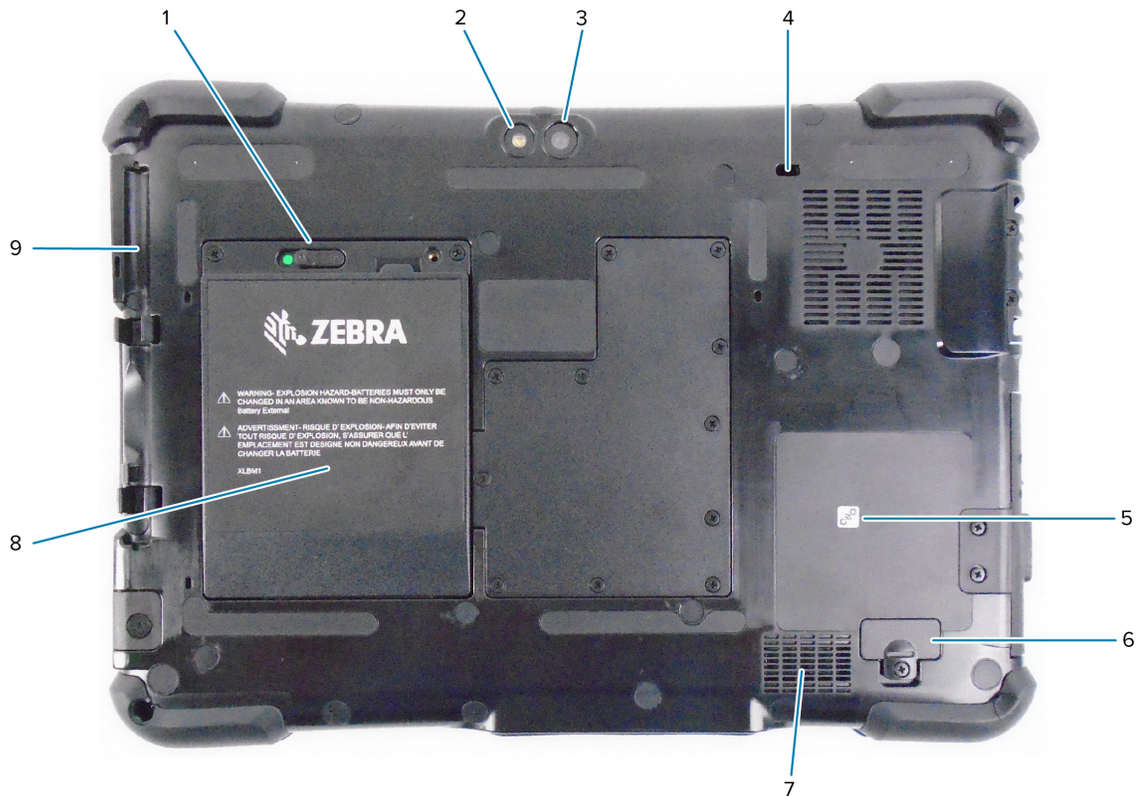
### Vue avant



1	Deux microphones numériques sont placés à l'avant.
2	L'illuminateur infrarouge (IR) Windows Hello illumine votre visage d'une lumière infrarouge lors de la reconnaissance faciale Windows Hello.
3	L'appareil photo avant de 2 mégapixels dispose d'une résolution Full HD à activer dans les paramètres. Vous pouvez régler la taille et la qualité de l'image.
4	Le voyant de l'appareil photo s'allume en blanc lorsqu'il est activé.
5	Le capteur d'empreintes digitales en option offre une authentification biométrique.
6	Le voyant d'alimentation indique l'état d'alimentation actuel de la tablette.

7	Le voyant de la batterie indique l'état de chargement de la batterie.
8	Le curseur Réinitialiser vous permet de forcer la mise hors tension de la tablette. Utilisez la pointe du stylet pour y accéder.
9	L'écran tactile est le moyen standard d'interaction avec le système d'exploitation et le logiciel.
10	Appuyez sur le bouton Accueil pour afficher l'écran d'accueil.
11	Le capteur de lumière ambiante (ALS) détecte la quantité de lumière ambiante pour que l'appareil ajuste la luminosité de l'écran.

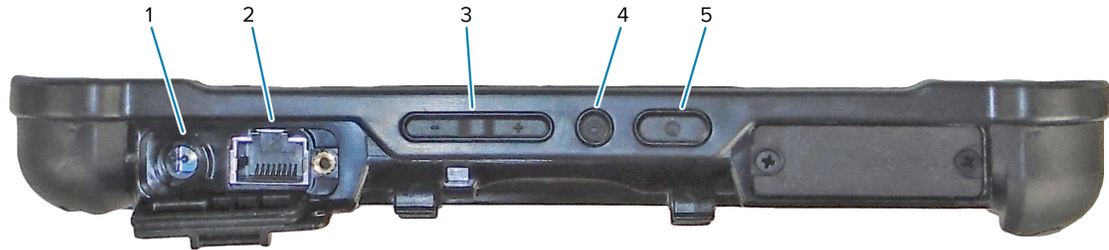
## Vue arrière



1	Pour libérer la batterie, faites glisser le loquet vers la gauche jusqu'à ce que vous aperceviez un cercle rouge.
2	Ce témoin est un flash pour l'appareil photo arrière et peut être utilisé comme lampe de poche.
3	L'appareil photo arrière de 13 mégapixels
4	La fente de verrouillage Kensington est un trou renforcé en métal qui permet d'utiliser un câble et un verrou pour sécuriser la tablette.
5	La technologie Near Field Communications (NFC) permet aux appareils d'échanger des informations en les plaçant les uns à côté des autres.
6	Retirez le cache du port d'extension pour connecter certains accessoires en option à la tablette.
7	Ce haut-parleur émet le son lorsqu'aucun casque ou haut-parleur externe n'est utilisé.

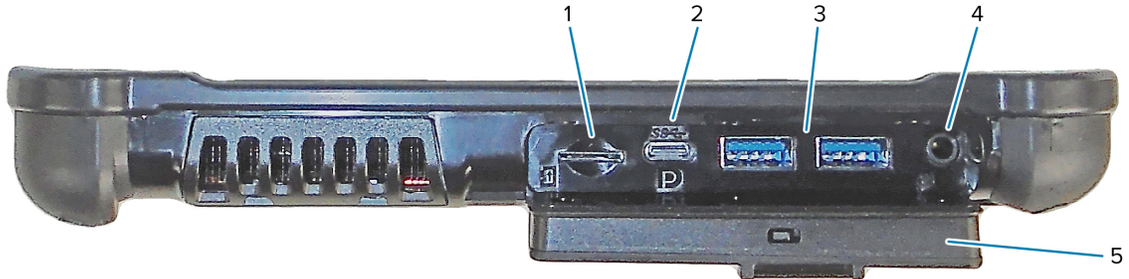
8	La batterie alimente la tablette lorsque celle-ci n'est pas branchée ou connectée à la station d'accueil.
9	Porte-styilet

## Vue latérale droite



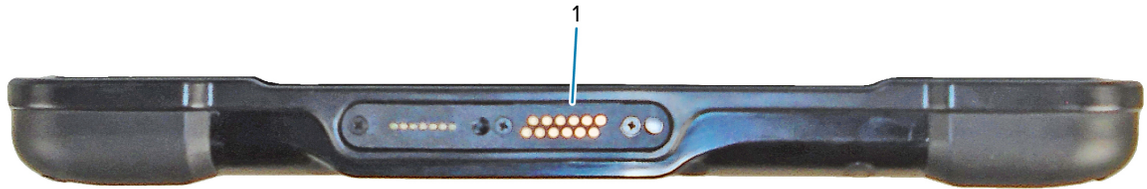
1	Connexion d'entrée d'alimentation pour l'adaptateur d'alimentation externe
2	Port pour prise Ethernet RJ45 pour la connectivité LAN
3	Bouton de contrôle du volume
4	Le bouton rond est le raccourci Ctrl-Alt-Suppr qui affiche des options telles que Gestionnaire des tâches, Verrouiller et Déconnexion.
5	Le bouton d'alimentation permet de mettre la tablette sous tension. Lorsque la tablette est sous tension, appuyez sur ce bouton pour passer en mode veille ou pour le quitter.

## Vue latérale gauche



1	Le logement pour carte mémoire lit et écrit sur les cartes microSD.
2	Le port USB Type C permet d'accéder à la sortie USB 3.1 et Display Port via un connecteur de type C.
3	Deux ports USB 3.0 Type A vous permettent de connecter des périphériques tels qu'une souris, un clavier ou un périphérique de stockage externe.
4	La prise audio 3,5 mm prend en charge la sortie stéréo d'un casque et l'entrée mono d'un microphone externe.
5	Cette porte de verrouillage protège les ports de la L10ax. Lorsque la tablette est expédiée, la porte est verrouillée et le loquet laisse apparaître la couleur verte. Faites glisser le verrou pour faire apparaître la couleur rouge et ouvrir la porte afin d'accéder aux ports. Pour verrouiller la porte en vue de son transport ou de son rangement, fermez-la fermement et faites glisser le verrou jusqu'à ce que le vert apparaisse.

**Vue de dessous**



1	Les connecteurs de station d'accueil servent d'interface avec les stations d'accueil.
---	---

**Caractéristiques de la XPAD L10ax**

La tablette XPAD L10ax dispose de deux microphones, d'un capteur de lumière ambiante (ALS), d'un appareil photo avant de 2 mégapixels et d'un appareil photo arrière de 13 mégapixels, ainsi que d'autres caractéristiques. La plupart de ces caractéristiques se trouvent au même endroit sur la tablette XPAD, à l'exception de la poignée.

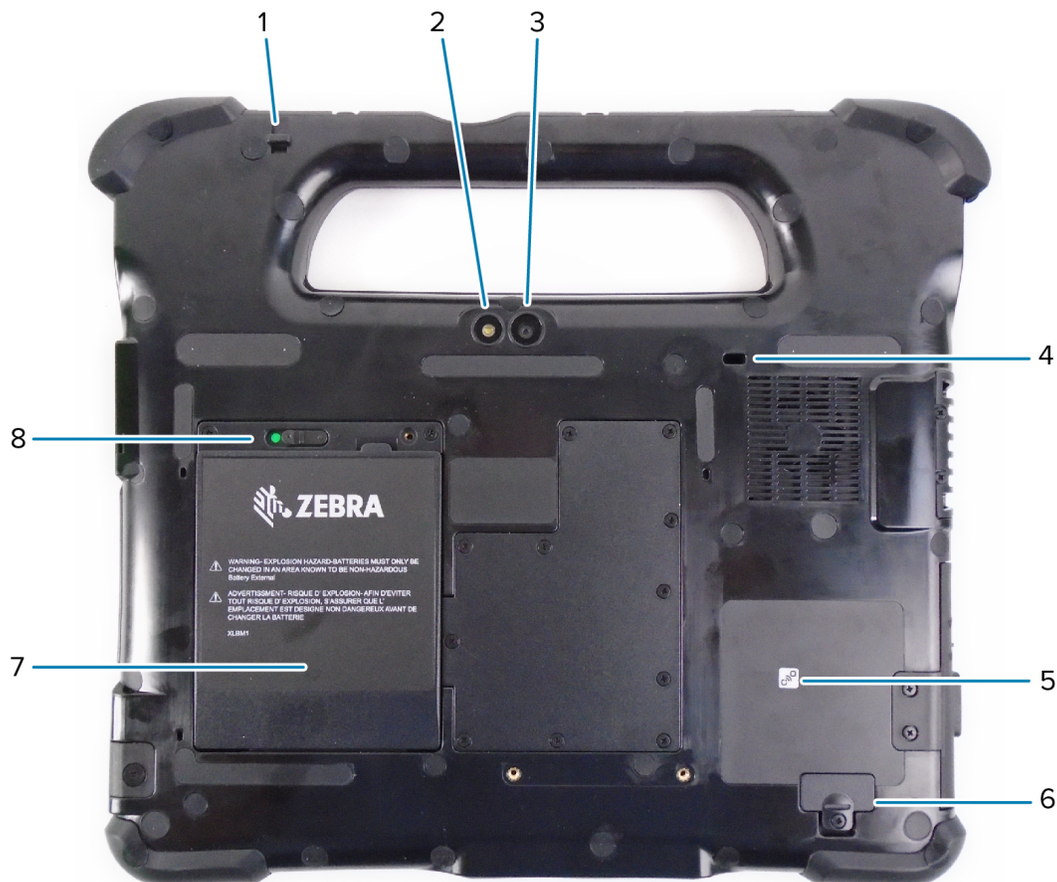
**Vue avant**



1	Deux microphones numériques sont placés à l'avant.
2	L'illuminateur infrarouge (IR) Windows Hello illumine votre visage d'une lumière infrarouge lors de la reconnaissance faciale Windows Hello.

3	Porte-stylet
4	L'appareil photo avant de 2 mégapixels dispose d'une résolution Full HD à activer dans les paramètres. Vous pouvez régler la taille et la qualité de l'image.
5	Le voyant de l'appareil photo s'allume en blanc lorsqu'il est activé.
6	Le haut-parleur intégré émet le son lorsqu'aucun casque ou haut-parleur externe n'est utilisé.
7	Le capteur d'empreintes digitales en option offre une authentification biométrique.
8	Le voyant d'alimentation indique l'état d'alimentation actuel de la tablette.
9	Le voyant de la batterie indique l'état de chargement de la batterie.
10	Le curseur Réinitialiser vous permet de forcer la mise hors tension de la tablette. Utilisez la pointe du stylet pour y accéder.
11	L'écran tactile est le moyen standard d'interaction avec le système d'exploitation et le logiciel.
12	Appuyez sur le bouton Accueil pour afficher l'écran d'accueil.
13	Le capteur de lumière ambiante (ALS) détecte la quantité de lumière ambiante pour que l'appareil ajuste la luminosité de l'écran.
14	Boutons de fonction programmables, P1 et P2

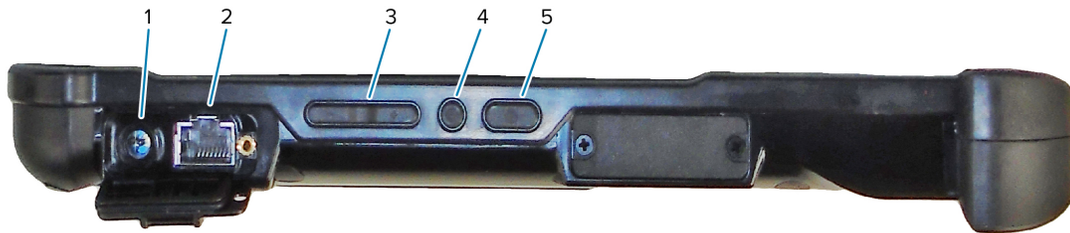
## Vue arrière



1	Le cordon d'attache fixe le stylet à la tablette.
---	---

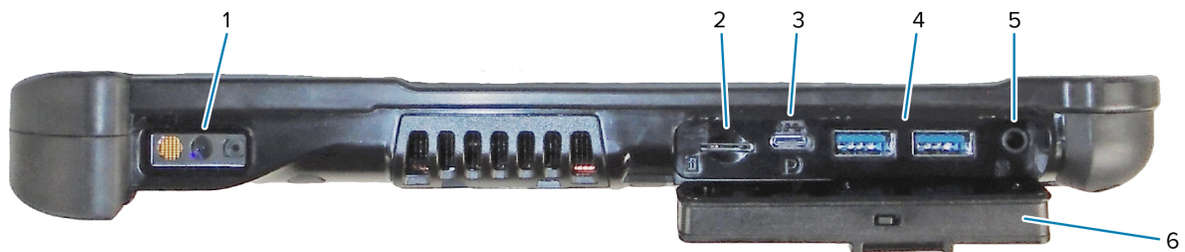
2	Ce témoin est un flash pour l'appareil photo arrière et peut être utilisé comme lampe de poche.
3	L'appareil photo arrière de 13 mégapixels
4	La fente de verrouillage Kensington est un trou renforcé en métal qui permet d'utiliser un câble et un verrou pour sécuriser la tablette.
5	La technologie Near Field Communications (NFC) permet aux appareils d'échanger des informations en les plaçant les uns à côté des autres.
6	Retirez le cache du port d'extension pour connecter certains accessoires en option à la tablette.
7	La batterie alimente la tablette lorsque celle-ci n'est pas branchée ou connectée à la station d'accueil.
8	Pour libérer la batterie, faites glisser le loquet vers la gauche jusqu'à ce que vous aperceviez un cercle rouge.

### Vue latérale droite



1	Connexion d'entrée d'alimentation pour l'adaptateur d'alimentation externe
2	Port pour prise Ethernet RJ45 pour la connectivité LAN
3	Bouton de contrôle du volume
4	Le bouton rond est le raccourci Ctrl-Alt-Suppr qui affiche des options telles que Gestionnaire des tâches, Verrouiller et Déconnexion.
5	Le bouton d'alimentation permet de mettre la tablette sous tension. Lorsque la tablette est sous tension, appuyez sur ce bouton pour passer en mode veille ou pour le quitter.

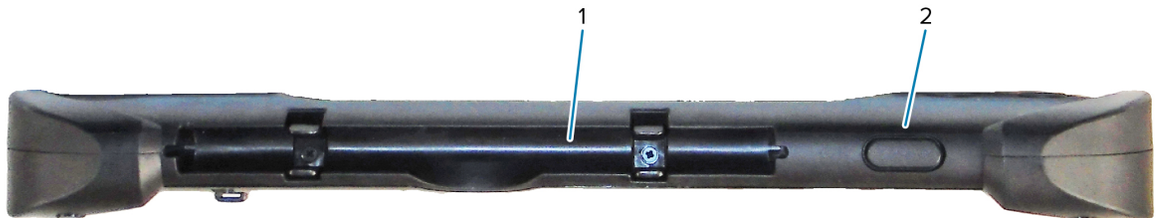
### Vue latérale gauche



1	Le lecteur de codes-barres est l'interface optique intégrée pour la lecture des codes-barres.
2	Le logement pour carte mémoire lit et écrit sur les cartes microSD.
3	Le port USB Type C permet d'accéder à la sortie USB 3.1 et Display Port via un connecteur de type C.
4	Deux ports USB 3.0 Type A vous permettent de connecter des périphériques tels qu'une souris, un clavier ou un périphérique de stockage externe.

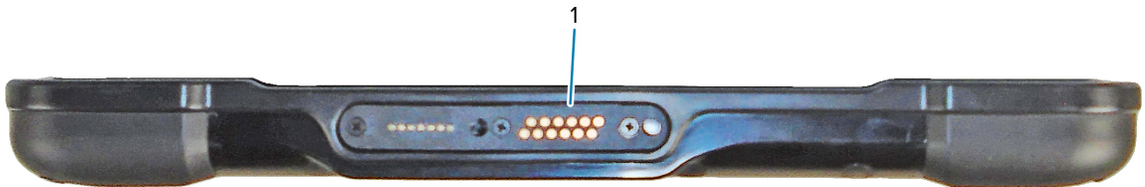
5	La prise audio 3,5 mm prend en charge la sortie stéréo d'un casque et l'entrée mono d'un microphone externe.
6	Cette porte de verrouillage protège les ports de la L10ax. Lorsque la tablette est expédiée, la porte est verrouillée et le loquet laisse apparaître la couleur verte. Faites glisser le verrou pour faire apparaître la couleur rouge et ouvrir la porte afin d'accéder aux ports. Pour verrouiller la porte en vue de son transport ou de son rangement, fermez-la fermement et faites glisser le verrou jusqu'à ce que le vert apparaisse.

## Vue de haut



1	Le porte-stylet sur la poignée maintient le stylet long lorsque vous ne l'utilisez pas.
2	Appuyez sur le bouton du lecteur pour activer le lecteur de codes-barres (le cas échéant).

## Vue de dessous



1	Les connecteurs de station d'accueil servent d'interface avec les stations d'accueil.
---	---

## Préparation de la tablette en vue de sa première utilisation

Pour utiliser la tablette pour la première fois, insérez la batterie et chargez la tablette. Si votre tablette est compatible WWAN (réseau étendu sans fil), insérez une carte SIM activée dans le support de carte SIM ou utilisez une carte eSIM pour accéder au réseau de données cellulaires.

### Insertion d'une carte SIM

Les tablettes L10ax compatibles WWAN prennent en charge une carte SIM et une carte eSIM. Pour passer d'une carte à une autre, vous devez utiliser Windows. Le plus souvent, une seule carte SIM est suffisante.

Pour pouvoir vous connecter à un réseau haut débit mobile, vous devez disposer d'un compte actif auprès d'un fournisseur de réseau cellulaire. Vous pouvez utiliser une carte SIM et activer une carte eSIM sur votre tablette pour un accès haut débit mobile.

Le support de carte SIM accueille une carte Nano SIM (4FF), à utiliser avec le réseau mobile haut débit. Cette carte SIM fonctionne comme la carte SIM de votre téléphone mobile qui vous connecte à un fournisseur de réseau. Contactez votre fournisseur de réseau cellulaire pour ajouter un forfait de données mobiles à une carte eSIM.

1. Éteignez la tablette.
2. Si la batterie est placée dans la tablette, retirez-la.

3. Faites doucement glisser une carte SIM dans le logement prévu à cet effet (1). Assurez-vous que les contacts dorés de la carte SIM sont orientés vers le bas et que le coin biseauté se trouve sur le côté gauche, comme illustré sur le graphique à l'intérieur du compartiment de la batterie de la tablette.



4. Installez la batterie.

### Mise sous tension de la tablette

Après avoir installé la batterie, branchez la tablette sur une source d'alimentation externe et mettez-la sous tension.

Si vous n'avez pas encore inséré la batterie, retirez-la de son emballage.

1. À l'arrière de la tablette, assurez-vous que le loquet de la batterie est glissé vers la gauche et qu'un cercle rouge se dévoile. Insérez le bas de la batterie dans le compartiment. Inclinez le plateau et appuyez dessus jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



2. L'alimentation externe est composée de deux parties : une partie qui se branche sur la source d'alimentation et l'adaptateur câblé qui se branche sur la tablette. Reliez les deux parties en raccordant le cordon d'alimentation et l'adaptateur de sorte à former un long cordon.
3. Pour connecter la tablette à une alimentation externe, ouvrez le cache du **port de l'adaptateur secteur** (1). Branchez l'adaptateur secteur sur ce port de la tablette.

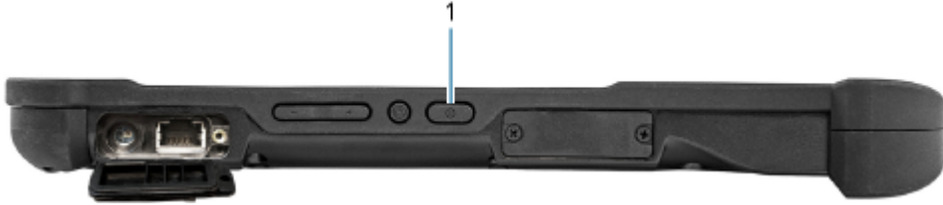


4. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique.

L'indicateur de charge de la batterie indique son état de charge.

État	Signification
Vert clignotant	Charge de la batterie en cours.
Vert fixe	Charge de la batterie terminée.
Rouge	Température de charge trop élevée.

5. Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** (1) au centre sur le côté droit de la tablette pour la mettre sous tension.



6. Maintenez la tablette connectée à l'alimentation secteur jusqu'à ce que la batterie soit complètement chargée. Vous pouvez toutefois allumer la tablette avant qu'elle ne soit complètement chargée. La L10ax se charge pendant que vous l'utilisez.

## Tâches de configuration facultatives

Cette section explique comment fixer le cordon d'attache du stylet et comment connecter la tablette à un moniteur externe.

### Fixation du cordon du stylet

Le stylet est fourni avec un cordon, vous pouvez ainsi le fixer à votre tablette pour éviter de l'égarer.

1. Glissez l'une des extrémités du cordon dans le trou situé au bout du stylet, puis tirez le stylet à travers la boucle jusqu'à ce qu'elle soit serrée.
2. Glissez ensuite l'autre extrémité du cordon dans le point d'attache sur la tablette et tirez le stylet à travers la boucle jusqu'à ce qu'elle soit serrée.

### Connexion de la tablette à un moniteur externe

La tablette n'est pas dotée d'un port dédié pour moniteur externe. Elle est équipée d'un connecteur USB Type C qui inclut une sortie Display Port. Il vous faut un module modem prenant en charge USB Type C DisplayPort et pouvant convertir la sortie vers le port nécessaire à la connexion d'un moniteur externe, pouvant être muni d'un ou plusieurs des ports suivants : HDMI, DVI, DisplayPort ou VGA.

Par exemple, pour connecter un moniteur doté d'un port HDMI à votre tablette, il vous faut un module modem de sortie USB Type C DisplayPort vers HDMI.



**REMARQUE :** Certains modules modem utilisent la conversion USB vers Vidéo et reposent sur un logiciel qui active le moniteur externe via USB. Veillez à ce que le module modem USB Type C prenne spécifiquement en charge l'entrée USB Type C Display Port. Utilisez un module modem plug-n-play ne nécessitant aucun logiciel ou pilote.

### Indicateurs de charge à l'arrière de la batterie

Vous pouvez vérifier le niveau de charge de la batterie en la retirant de la tablette et en appuyant sur le bouton de vérification situé à l'arrière de la batterie.



**IMPORTANT :** Si vous retirez la batterie lorsque la tablette est allumée, vous disposez d'une minute pour la remettre en place avant que la tablette s'éteigne. Si vous devez la retirer pour une durée plus longue, veillez à enregistrer vos fichiers auparavant. Éteignez ensuite la tablette ou branchez-la sur une source d'alimentation.

Si la batterie est hors de la tablette, vous pouvez vérifier son niveau de charge en appuyant sur le bouton à l'arrière de la batterie, à gauche des voyants.

**Figure 1** Bouton de vérification de la batterie



1	Indicateurs de charge de la batterie
2	Bouton de vérification de la batterie

Les cinq voyants à l'arrière de la batterie indiquent son niveau de charge actuel : d'un voyant (20 %) à cinq voyants (100 %).

## Scanner avec le lecteur de codes-barres intégré (XPAD uniquement)

Utilisez le lecteur de codes-barres pour capturer les données de codes-barres.

Le lecteur en option de la L10ax XPAD est un dispositif installé en usine, composé d'un lecteur optique et d'un décodeur matériel. Le lecteur SE4107 est intégré à la poignée de la tablette L10ax XPAD.

**Figure 2** Lecteur de codes-barres



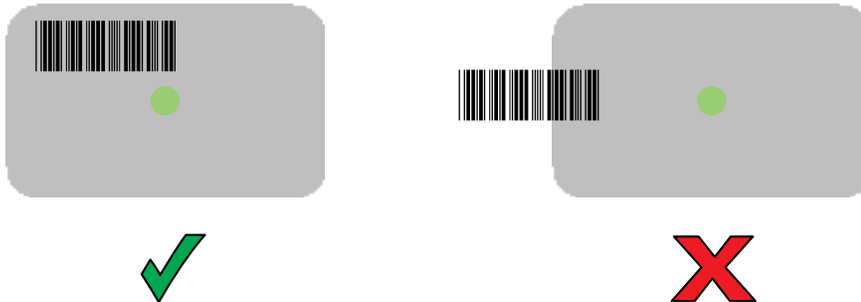
1	Lecteur de codes-barres
---	-------------------------

1. Sur la tablette, ouvrez le logiciel d'application allant recevoir les données de codes-barres et placez le curseur actif dans le champ approprié de ce logiciel.
2. Orientez l'objectif du lecteur vers le code-barres.
3. Appuyez de manière prolongée sur le bouton de lecture de codes-barres (1) sur le haut de la poignée.



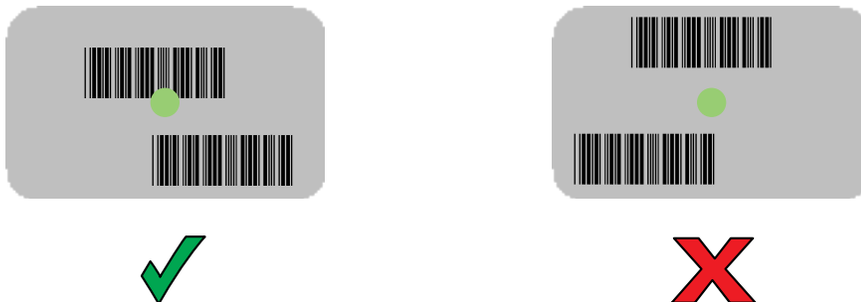
4. Assurez-vous que le code-barres se trouve dans la zone délimitée par la trame de visée. Le point de visée est conçu pour améliorer la visibilité dans des conditions où l'éclairage est très lumineux.

**Figure 3** Trame de visée



**REMARQUE :** Notez que lorsque l'appareil est en mode Liste de prélèvement, il ne décode pas le code-barres tant que la croix du viseur n'est pas sur le code à décoder.

**Figure 4** Trame de visée - Liste de prélèvement



La LED de capture de données devient verte et un bip retentit par défaut pour indiquer que le code-barres a été correctement décodé.

**5.** Relâchez le bouton de lecture.

Les données du contenu du code-barres s'affichent dans le champ de texte.

