

Mise sous tension et hors tension

Pour mettre votre tablette sous tension, appuyez sur le **bouton d'alimentation** et attendez que Windows s'affiche à l'écran.

Pour éteindre votre XSLATE R12 à partir de Windows®, cliquez sur l'icône Windows  en bas à gauche de l'écran ou appuyez sur le **bouton du clavier** . Appuyez sur **Marche/Arrêt**, puis sur **Arrêter**. Si Windows ne répond pas, forcez l'arrêt du PC tablette en appuyant sur le **bouton d'alimentation**  pendant environ cinq secondes.

Utilisation du mode veille

Mettez votre XSLATE R12 en mode veille lorsque vous vous absentez pendant une courte période afin de préserver l'autonomie de la batterie. À votre retour, votre PC tablette se remet rapidement en marche et votre bureau est tel que vous l'avez laissé.

Pour mettre le PC tablette en mode veille, appuyez sur le **bouton d'alimentation** , puis relâchez-le.

REMARQUE Le bouton d'alimentation clignote lorsque la tablette est en mode veille.

Pour réactiver la tablette depuis le mode veille, appuyez à nouveau sur le **bouton d'alimentation**.

Verrouillage et déverrouillage

Pour verrouiller et déverrouiller votre XSLATE R12, appuyez sur le **bouton de sécurité**  sur le côté gauche du PC tablette.

Utilisation du lecteur d'empreintes digitales

Le XSLATE R12 est équipé d'un lecteur d'empreintes digitales vous permettant de vous connecter à votre PC tablette en scannant votre empreinte digitale au lieu de saisir un mot de passe. Ainsi, vous bénéficiez à la fois d'un niveau de sécurité supplémentaire et d'un moyen de connexion rapide et pratique.

Utilisation du stylet

L'une des différences importantes entre les PC classiques et les PC tablettes est que vous pouvez utiliser fréquemment un stylet numérique au lieu d'une souris et d'un clavier. Le stylet du XSLATE R12 possède une pointe sensible à la pression et un bouton de fonction. Appuyer sur le bouton de fonction équivaut à faire un clic droit avec la souris.



Utilisation de la fonction tactile

Votre XSLATE R12 est équipé d'une fonction tactile, qui vous permet de sélectionner des éléments et d'ouvrir des fichiers, d'effectuer un zoom avant et arrière, de parcourir des fenêtres de navigateur et des documents, etc. du bout des doigts.

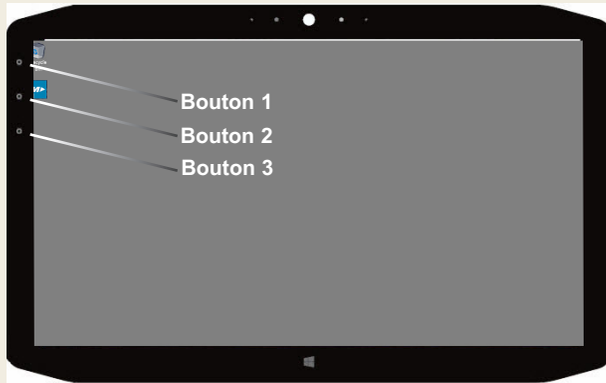
La fonction tactile fonctionne comme une souris. Appuyez sur un élément pour le sélectionner et appuyez deux fois dessus pour l'ouvrir.

CONSEIL Pour ouvrir un menu contextuel à l'aide de la fonction tactile, appuyez sur l'écran jusqu'à ce qu'un carré apparaisse. Soulevez alors votre doigt et le menu contextuel apparaît.

Étalonnez le stylet et votre doigt pour qu'ils soient détectés de façon plus précise sur l'écran tactile. Vous pouvez effectuer cet étalonnage lorsque vous utilisez votre PC tablette pour la première fois et si le pointeur ne s'aligne pas avec votre doigt ou votre stylet. Pour démarrer l'application, appuyez sur la vignette **Tablet Center**, puis appuyez sur **Tablet** et sur **Pen and Touch**.

Utilisation des boutons de fonction LED à l'avant du XSLATE R12

Les boutons de fonction LED à l'avant du PC tablette permettent d'accéder à de nombreuses fonctions sans utiliser le stylet. Pour certaines actions, il suffit d'appuyer sur un bouton de fonction. Pour d'autres actions, il faut maintenir enfoncé le bouton de fonction. Ces actions sont répertoriées dans le tableau ci-dessous. Vous pouvez également personnaliser les boutons pour qu'ils effectuent des actions en fonction de vos besoins.



	Appuyer	Maintenir enfoncé
Bouton 1	Tablet Center	Windows® Journal
Bouton 2	Application xCapture Pro™	Répertoire d'images
Bouton 3	Paramètres du PC tablette ou lecteur de code-barres (si la tablette est équipée de l'option SlateMate™)	Clavier virtuel

Vérification du niveau de charge de la batterie

Pour vérifier la charge restante de la batterie, appuyez sur le voyant d'alimentation dans la zone de notification Windows. L'apparence de cette icône n'est pas la même lorsque le PC tablette est branché et lorsqu'il fonctionne sur batterie.

Si le PC tablette est branché, appuyez sur l'icône en forme de prise .

S'il fonctionne sur batterie, appuyez sur l'icône en forme de batterie .

Les cinq témoins à l'arrière de la batterie de la tablette indiquent également son niveau de charge, d'un voyant vert (20 %) à cinq voyants verts (charge complète). Appuyez sur le bouton à droite des voyants pour voir le niveau de charge restant.



Voyants de charge de la batterie

Appuyer pour afficher les voyants de charge de la batterie

Utilisation de l'appareil photo

Votre XSLATE R12 est équipé d'un appareil photo intégré de 8 mégapixels avec mise au point automatique. Vous pouvez l'utiliser pour prendre des photos et les enregistrer sur le PC tablette. L'objectif de l'appareil photo est placé à l'arrière de la tablette. Il est équipé d'une lampe pour éclairer le sujet.

Pour prendre une photo :

1. Tenez l'appareil photo droit en orientant l'objectif vers le sujet.
2. Appuyez une fois sur le bouton de fonction LED 2 pour activer l'application xCapture Pro™.
3. Appuyez sur l'icône **Appareil photo**  pour prendre la photo.

Appareil photo

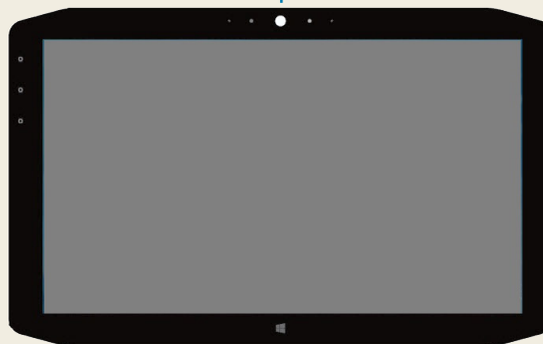


Utilisation de la webcam

Votre XSLATE R12 dispose également d'une webcam de 2 mégapixels prenant en charge les images couleur et le streaming vidéo. La webcam est placée à l'avant de la tablette, au centre de la partie supérieure.

Pour démarrer la webcam, suivez les instructions du logiciel que vous utilisez.

Webcam



Tablet Center

Tablet Center permet d'accéder aux paramètres les plus couramment utilisés de Windows® 10 et de les configurer depuis un point central.

Pour ouvrir Tablet Center :

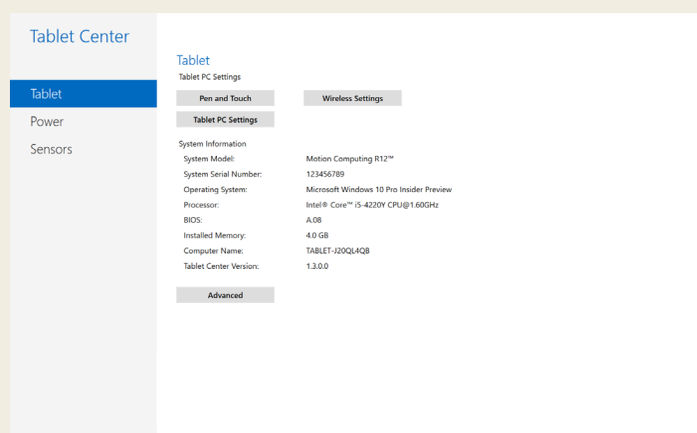
- Appuyez sur le bouton de fonction 1 en haut à gauche, à l'avant de votre tablette. (Pour connaître l'emplacement exact, reportez-vous à l'illustration représentant les boutons LED, page 2.)

OU

- Sur l'écran de démarrage de Windows 10, appuyez sur la vignette **Tablet Center**.



Vignette Tablet Center



Ce tableau répertorie certaines des tâches réalisables via Tablet Center.

Catégorie	Tâche
Tablette	Réglage des paramètres de la fonction tactile et du stylet
	Configuration des paramètres du PC tablette
	Configuration des paramètres de la fonction sans fil
Alimentation	Mise sous tension ou hors tension des périphériques
	Modification de l'action générée par la pression sur le bouton d'alimentation : veille, veille prolongée ou arrêt
	Accès aux réglages avancés de la gestion de l'alimentation

Configuration de la fonction sans fil

Le XSLATE R12 intègre les technologies Wi-Fi et Bluetooth. Votre PC tablette peut également être équipé du haut débit mobile. Pour configurer les réseaux sans fil disponibles, suivez les différentes étapes des procédures ci-dessous.

Procédure : Configuration de la technologie Wi-Fi

1. Pour activer le Wi-Fi, procédez comme suit :
 - a. Appuyez sur l'icône **Notifications** , puis sur **All settings**.
 - b. Dans le menu Tous les paramètres, appuyez sur **Network Internet**.
 - c. Faites glisser le curseur Wi-Fi activé/désactivé sur **On**.
2. Sélectionnez un réseau sans fil dans la liste des réseaux disponibles.
3. Suivez les instructions à l'écran.

Procédure : Configuration de la technologie Bluetooth

1. Pour activer le Bluetooth, procédez comme suit :
 - a. Appuyez sur l'icône Notifications , puis sur **All settings**.
 - b. Dans le menu Tous les paramètres, appuyez sur **Devices**.
 - c. Dans **Devices**, appuyez sur **Bluetooth**.
 - d. Faites glisser le curseur Bluetooth activé/désactivé sur **On**. Le PC tablette commence alors à rechercher les appareils Bluetooth.
2. Pour ajouter un appareil Bluetooth :
 - a. Suivez les instructions du fabricant pour vous assurer que l'appareil Bluetooth est détectable. (Lorsqu'un appareil Bluetooth est détectable, il est visible par les autres appareils Bluetooth à portée.)
 - b. Sélectionnez l'appareil Bluetooth dans la liste.
 - c. Suivez les instructions à l'écran.

Procédure : Configuration du haut débit mobile avec GPS (en option)

Si vous avez acheté votre XSLATE R12 avec le module haut débit mobile en option, vous pouvez vous connecter à des réseaux cellulaires à haut débit dans le monde entier. Avec le module haut débit mobile et un forfait Internet souscrit auprès d'un ou plusieurs fournisseurs de réseaux cellulaires, vous disposerez d'un accès Internet complet.

REMARQUE Avant de pouvoir vous connecter à un réseau mobile haut débit, vous devez disposer d'un compte actif auprès d'un fournisseur de réseaux cellulaires et obtenir une carte SIM permettant un accès haut débit mobile.

1. Éteignez le PC tablette, insérez la carte SIM, puis rallumez la tablette.
2. Activez le haut débit mobile en procédant comme suit :
 - a. Appuyez sur l'icône **Notifications** , puis sur **All settings**.
 - b. Dans le menu Tous les paramètres, appuyez sur **Network Internet**, puis sur **Cellular**.
 - c. Appuyez sur l'icône **Cellular** indiquant votre fournisseur de services.
 - d. Appuyez sur le bouton **Connect** pour établir la connexion.

REMARQUE Si vous avez acheté votre XSLATE R12 avec le module haut débit mobile avec GPS ou le module GPS séparé en option, le XSLATE R12 possède des fonctionnalités GPS. Vous pouvez utiliser le GPS avec votre application de cartographie préférée pour trouver votre position actuelle et votre destination. Reportez-vous au Guide de l'utilisateur pour obtenir des informations supplémentaires.

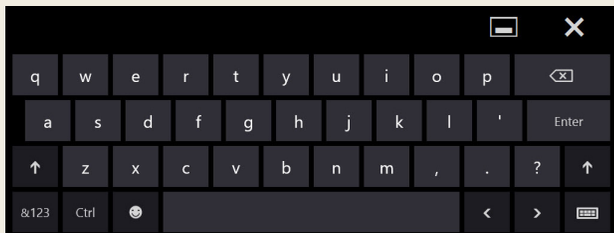
Saisie de texte à l'aide du panneau de saisie ou du clavier virtuel

Deux méthodes s'offrent à vous pour saisir du texte avec le XSLATE R12. Vous pouvez utiliser un clavier tactile virtuel ou le panneau de saisie.

Pour ouvrir le clavier virtuel, vous pouvez :

- Appuyer sur l'icône **Clavier**  dans la zone de notification Windows.
- OU**
- Appuyer sur un champ de texte, par exemple un champ d'URL dans un navigateur Web.

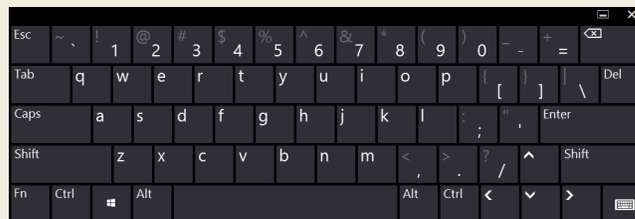
Le clavier virtuel par défaut s'affiche alors au bas de l'écran. Vous pouvez le déplacer.



Utilisez le stylet numérique pour écrire dans le panneau de saisie. Le logiciel convertit votre écriture manuscrite en texte.

CONSEIL Plus vous écrivez, plus Windows® 10 parvient à détecter précisément votre écriture manuscrite.

En plus du clavier virtuel par défaut, Windows® 10 prévoit d'autres dispositions de clavier pour la saisie de texte. Vous pouvez utiliser un clavier étendu contenant des touches supplémentaires ou un clavier avec pavé numérique.

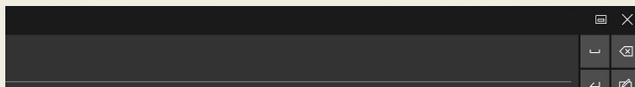


Clavier étendu

Pour ouvrir le panneau de saisie :

- Dans le coin inférieur droit du clavier virtuel, appuyez longuement sur l'icône **Clavier**.
- Dans le volet d'icônes qui apparaît, appuyez sur l'icône **Panneau de saisie** .

Le panneau de saisie apparaît alors au bas de l'écran.



Panneau de saisie

Pour fermer le clavier virtuel ou le panneau de saisie, appuyez sur l'icône **Fermer**  dans le coin supérieur droit. Pour réduire la taille du clavier virtuel ou du panneau de saisie, appuyez sur l'icône Réduire  dans le coin supérieur droit.

Conseils

Exploitez pleinement votre XSLATE R12 en suivant ces conseils.

Conseils relatifs au stylet et à la fonction tactile

- Vous pouvez modifier les paramètres gaucher/droitier. Dans **Tablet Center**, appuyez sur **Tablet PC Settings**, appuyez ensuite sur l'onglet **Other**, puis sur **Left-handed**.
- Vous pouvez ouvrir les éléments en appuyant une fois (au lieu de deux) et sélectionner un élément en le pointant. Dans le panneau de configuration, appuyez sur **Folder Options**. Appuyez sur **Single-click to open an item (point to select)**.

Conseils relatifs à la batterie

- Utilisez l'alimentation CA autant que possible. Lorsque le XSLATE R12 est branché, la batterie se charge au cours de l'utilisation.
- Mettez votre PC tablette en mode veille lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Fermez les applications et processus d'arrière-plan que vous n'utilisez pas.
- Lorsque vous ne les utilisez pas, désactivez les adaptateurs sans fil dans l'onglet **Power** de **Tablet Center**.
- Réglez la luminosité de l'écran pour qu'elle diminue automatiquement après un certain temps d'inactivité dans l'onglet **Power** de **Tablet Center**. Appuyez sur **Power**, sur **Advanced**, puis sur **Choose when to turn off the display**.
- Lorsque vous utilisez le haut débit mobile, réduisez la fréquence à laquelle le XSLATE R12 actualise les applications Web et de messagerie, en la définissant par exemple sur toutes les demi-heures ou plus.
- Désactivez le haut débit mobile lorsque vous savez qu'aucun signal n'est disponible.
- Assurez la maintenance de votre batterie une fois par mois. Pour cela, faites fonctionner le PC tablette sur batterie jusqu'à ce que le niveau de charge descende en dessous de 20 %.
- En cas de stockage prolongé, assurez-vous que le niveau de charge de la batterie est entre 20 et 40 % avant de la retirer du PC tablette.

Conseils généraux

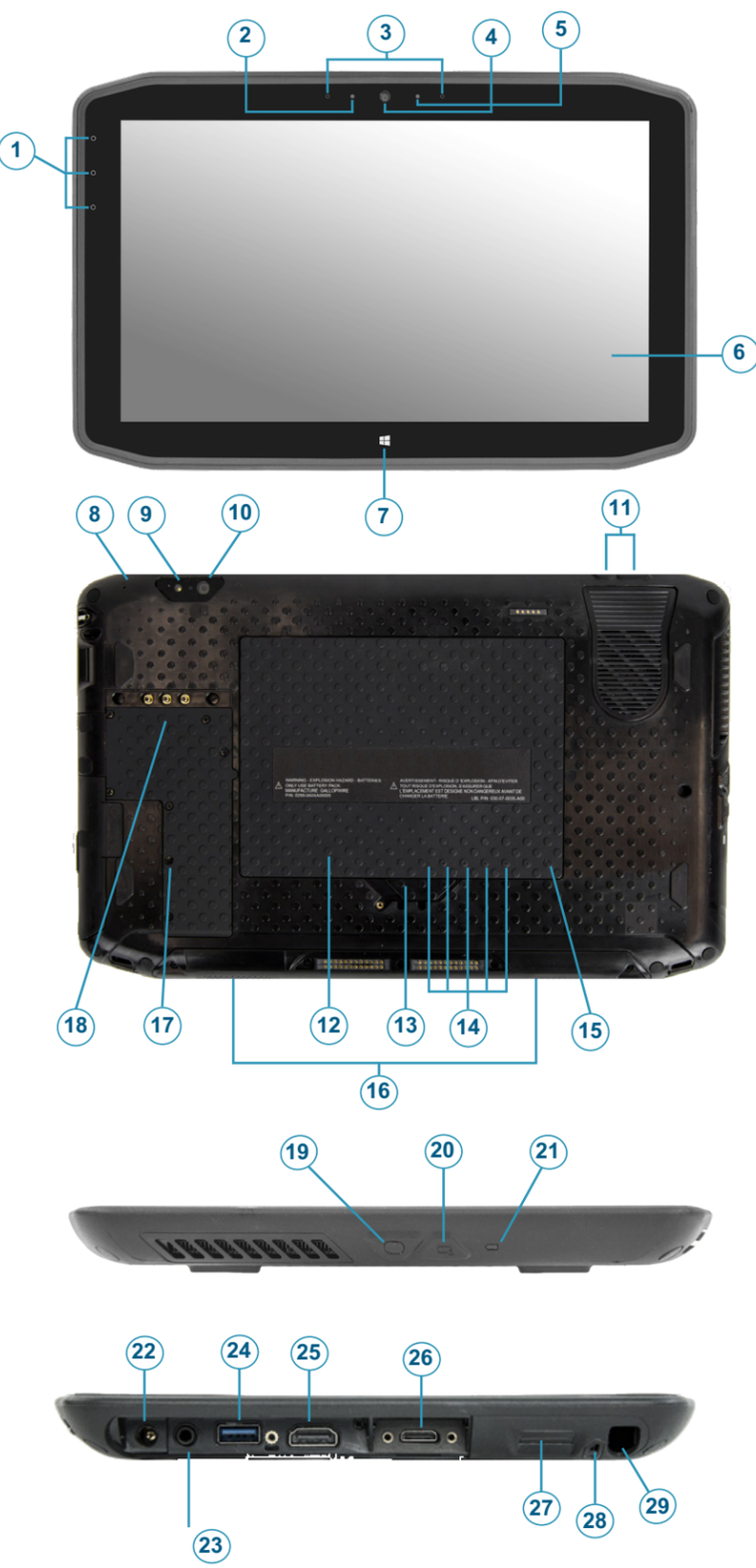
- Utilisez uniquement le stylet numérique du XSLATE R12 ou votre doigt sur l'écran. Le PC tablette ne répond à aucun autre type de stylo ou stylet.
- Pour fixer la dragonne du stylet, glissez l'une des extrémités dans le trou situé au bout du stylet, puis tirez le stylet à travers la boucle jusqu'à ce qu'elle soit serrée. Glissez ensuite l'autre extrémité de la dragonne dans le point d'attache et tirez le stylet à travers la boucle jusqu'à ce qu'elle soit serrée.
- Rangez le stylet à l'emplacement dédié lorsque vous ne l'utilisez pas. Pour le ranger, insérez-le dans le porte-stylet et appuyez dessus jusqu'à ce que vous entendiez un clic. Pour retirer le stylet, appuyez dessus pour qu'il s'éjecte. Si la dragonne du stylet est fixée, appuyez sur le stylet pour le sortir et ne tirez pas sur la dragonne.
- Nettoyez l'écran pour éliminer les traces de doigts et les taches en l'essuyant avec le chiffon spécial fourni. Si nécessaire, utilisez une solution de nettoyage recommandée par Zebra pour nettoyer l'écran. Vaporisez la solution sur le chiffon et passez celui-ci sur l'écran. Consultez notre site Web pour connaître la liste de solutions testées et recommandées.
- Le numéro de série du XSLATE R12 se trouve dans le compartiment de la batterie.

En savoir plus

Pour plus d'informations sur votre PC tablette, rendez-vous sur www.zebra.com. Vous pouvez télécharger le Guide de l'utilisateur du XSLATE R12 pour Windows 10 à l'adresse www.zebra.com/xr12-info.

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 sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2019 Zebra Technologies Corporation et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

MN-003657-01FR



Features	Fonctions	Funktionen	Características	Recursos	功能
1 Function buttons	1 Boutons de fonction	1 Funktionstaste	1 Botones de función	1 Botões de função	1 功能按钮
2 Ambient light sensor	2 Capteur de lumière ambiante	2 Umgebungslichtsensor	2 Sensor de luz ambiental	2 Sensor de luz ambiente	2 环境光传感器
3 Microphones	3 Microphones	3 Mikrofon	3 Micrófonos	3 Microfones	3 麦克风
4 Web camera	3 Microphones	4 Webkamera	4 Cámara Web	4 Web camera	4 Web 摄像头
5 Web camera activity light	4 Webcam	5 Aktivitätsanzeige der Webkamera	5 Luz de actividad cámara de web	5 Luz de atividade da câmera de web	5 Web 相机活动灯
6 Touchscreen display	5 lumière d'activité de la webcam caméra	6 Touchscreen-Anzeige	6 Pantalla táctil	6 Tela sensível ao toque	6 触摸屏
7 Windows Home button	6 Écran tactile	7 Windows-Starttaste	7 Botón Inicio de Windows	7 Botão Página Inicial do Windows	7 Windows Home 按钮
8 Microphone	7 Bouton d'accueil Windows	8 Mikrofon	8 Micrófono	8 Microfone	8 麦克风
9 Documentation camera light	8 Microphone	9 Dokumentation-skameralente	9 Luz de cámara de documentación	9 Luz da câmera de documentação	9 文档摄像头照明灯
10 Documentation camera	9 Flash de l'appareil photo de documentation	10 Dokumentationskamera	10 Cámara de documentación	10 Câmera de documentação	10 文档摄像头
11 Volume buttons	10 Appareil photo de documentation	11 Lautstärketasten	11 Botones de volumen	11 Botões de volume	11 音量按钮
12 Battery	11 Boutons de volume	12 Batterie	12 Bateria	12 Bateria	12 电池
13 Battery latch	12 Batterie	13 Akkusacht	13 Pestillo de batería	13 Trava da bateria	13 电池门锁
14 Battery charge indicator lights	13 Verrou de la batterie	14 Akkuladungsstatus-LEDs	14 Luces del indicador de carga de la batería	14 Luzes indicadoras de carga da bateria	14 电池充电指示灯
15 Press to view charge indicator lights	14 Voyants de charge de la batterie	15 Drücken, um Akkuladungsstatus-LEDs anzuzeigen	15 Pulse para ver las luces del indicador de carga	15 Pressione para visualizar as luzes indicadoras de carga	15 按下可查看电量指示灯
16 Speakers	15 Appuyez pour afficher les voyants de charge de la batterie	16 Lautsprecher	16 Altavoces	16 Alto-falantes	16 扬声器
17 SSD Cover	16 Haut-parleurs	17 SSD-Abdeckung	17 Cubierta de SSD	17 Tampa de SSD	17 SSD 盖
18 Antenna pass-through	17 Couvercle SSD	18 Antennendurchgang	18 Paso a través de la antena	18 Pass-through da antena	18 天线通孔
19 Power button	18 Passage de l'antenne	19 Netzschalter	19 Botón de encendido	19 Botão de energia	19 电源按钮
20 Security button-Lock and Unlock (CTRL+ALT+Del)	19 Bouton de l'alimentation	20 Taste "Windows-Sicherheit"—Sperrern und Entsperren (STRG+ALT+ENTF)	20 Botón de seguridad de Windows: Bloqueo y desbloqueo (Ctrl+Alt+Supr)	20 Botão de segurança do Windows—Bloqueando e Desbloqueando (Ctrl+Alt+Delete)	20 安全按钮 - 锁定和解锁 (CTRL+ALT+Del)
21 Battery charging indicator	20 Bouton de sécurité Windows—Verrouillage et Déverrouillage (Ctrl+Alt+Suppr)	21 Anzeige beim Laden des Akkus	21 Indicador de carga de la batería	21 Indicador de carregamento da bateria	21 电池充电指示灯
22 Power adapter port	21 Indicateur de chargement de la batterie	22 Netzadapteranschluss	22 Puerto del adaptador de alimentación	22 Porta do adaptador de energia	22 电源适配器端口
23 Audio out port	22 Port adaptateur secteur	23 Audio-Ausgang	23 Puerto de salida de audio	23 Porta de saída de áudio	23 音频输出口
24 USB port	23 Port sortie audio	24 USB-Anschluss	24 Puerto USB	24 Porta USB	24 USB 端口
25 HDMI port	24 Port USB	25 HDMI-Anschluss	25 Puerto HDMI	25 Porta HDMI	25 HDMI 端口
26 Expansion input port	25 Port HDMI	26 Erweiterungseingang	26 Puerto de entrada de expansión	26 Porta de entrada de expansão	26 扩展输入端口
27 Fingerprint reader	26 Port d'entrée d'expansion	27 Fingerabdruckleser	27 Lector de huellas	27 Leitor de impressão digital	27 指纹读取器
28 Pen tether anchor	27 Lecteur d'empreinte digitale	28 Anker für Stift-Haltevorrichtung	28 Punto de unión del cordón del lápiz	28 Fixação da correia da caneta	28 笔挂绳锚点
29 Pen bay	28 Point d'attache du stylet	29 Stiftschacht	29 Espacio para el lápiz	29 Baia da caneta	29 笔槽