

Maibenben

MaiBook S Ordinateur Portable

Manuel d'utilisation

**S431
(14")**

L'ordinateur portable que vous avez acheté a été testé par nos soins. Pour plus d'informations sur nos produits et services, veuillez consulter notre site web à l'adresse suivante :

<http://en.maibenben.cn/>

Questions de sécurité importantes

Alerte de sécurité

Cet ordinateur portable doit être utilisé à une température ambiante ne dépassant pas 35°C (95°F).

La batterie utilisée dans cet ordinateur portable est un modèle non amovible.

Des précautions de sécurité de base doivent toujours être prises lors de l'utilisation de l'ordinateur portable afin de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures, notamment :

- N'utilisez pas votre ordinateur portable près de l'eau, par exemple dans une baignoire, un évier, un bac à linge ou un évier de cuisine, dans une cave humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez pas l'ordinateur portable pendant un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique.
- N'utilisez pas l'ordinateur portable à proximité de fuites de gaz.

Les ordinateurs portables utilisent des piles au lithium comme source d'énergie dans le produit.

- Ne placez pas le produit près d'une source de chaleur ou dans un endroit chaud, ce qui réduit efficacement le risque de blessures corporelles dues à un incendie ou à une explosion.
- N'utilisez pas l'adaptateur électrique d'autres appareils pour réduire le risque de blessures corporelles dues à un incendie ou à une explosion.

Avertissement sur les piles pour une utilisation sûre

Le remplacement d'un mauvais type de pile peut entraîner un risque d'explosion. Il faut toujours se débarrasser de la pile usagée en suivant les instructions.



Informations sur les adaptateurs électriques :

- Tension d'entrée : 100-240Vac
- Fréquence d'entrée : 50-60Hz
- Courant de sortie nominal : 2.1A (40W)
- Tension de sortie nominale : 19V

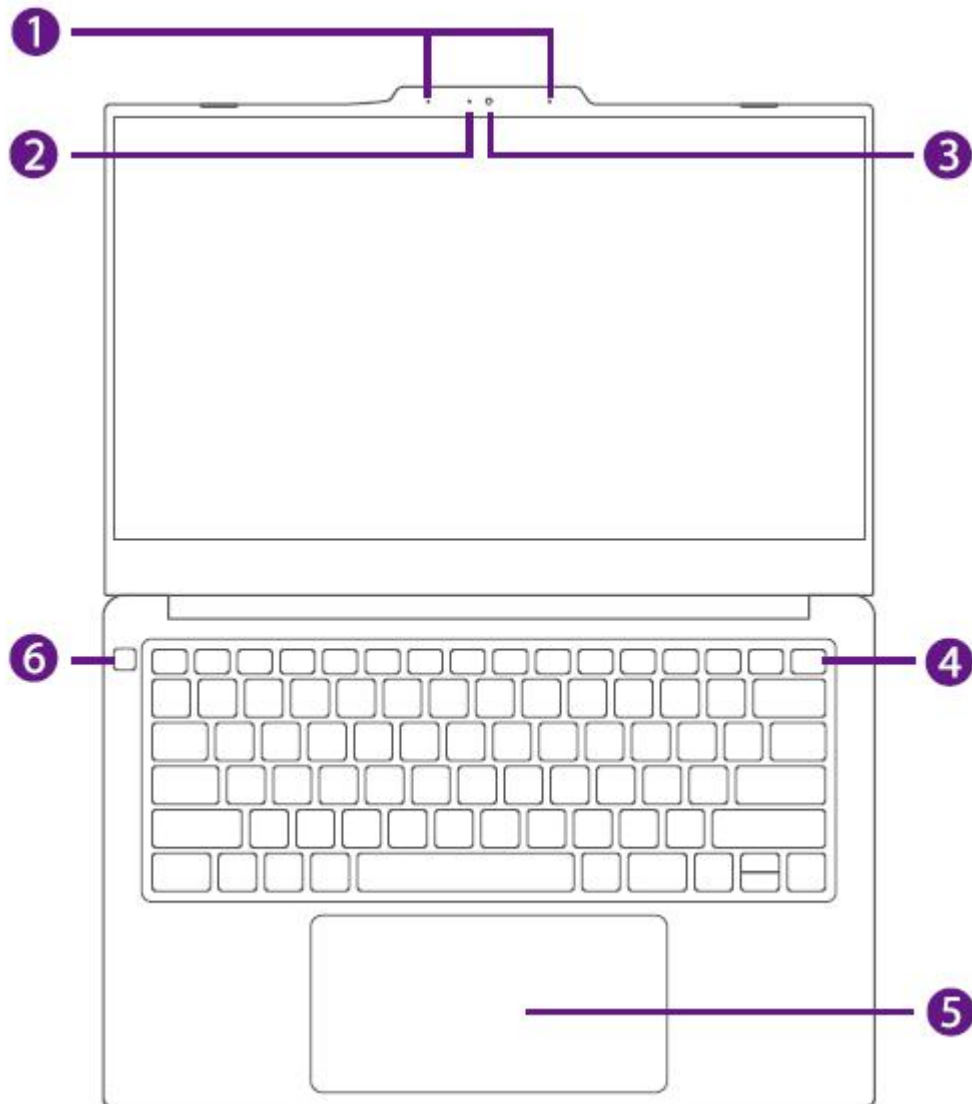
Catalogue

Questions de sécurité importantes.....	2
Commencez à utiliser.....	4
Introduction à l'ordinateur portable MaiBook S.....	4
MaiBook S ordinateur portable en charge.....	7
Allumer l'ordinateur portable MaiBook S.....	9
Éteignez l'ordinateur portable MaiBook S.....	10
Fonctionnement de base.....	11
Reconnaissance des empreintes digitales.....	11
Utilisation du pavé tactile.....	12
Utilisation du clavier.....	14
Connexions et paramètres.....	16
Insérer une carte microSD.....	16
Affichage externe.....	17
Connexion à un réseau WLAN.....	18
Mode de vol.....	20
Bluetooth.....	21
Luminosité de l'écran.....	21
Volume sonore.....	22
Dépannage.....	24
Spécifications des produits.....	26
Sécurité et questions juridiques.....	27

Commencez à utiliser

Introduction à l'ordinateur portable MaiBook S

Image de face



- 1** **Microphone**
Entrée sonore

- 2** **Indicateur de webcam**
L'indicateur de webcam s'allume lorsque l'appareil est utilisé.

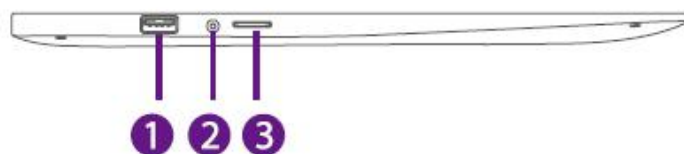
- 3** **La webcam**
Webcam intégrée pour la capture d'images fixes ou animées.

- 4** **Bouton d'alimentation**
Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour allumer ou éteindre l'ordinateur portable.
Indicateur d'alimentation
L'indicateur d'alimentation s'allume après la mise sous tension; l'indicateur d'alimentation se met à clignoter lentement lorsque l'ordinateur portable est en mode veille.

- 5** **Touchpad**
Utilisés pour contrôler le curseur sur l'ordinateur, les boutons gauches et droits ont la même fonction que la souris.

- 6** **Capteur d'empreintes digitales**
Détection de l'historique de vos empreintes digitales pour les afficher à l'écran.
Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions de la section "Création d'un compte d'empreintes digitales" à la page 11 de ce manuel.

Image de gauche



- 1 Interface USB3.0**
Connectez un périphérique de stockage USB, une souris, un clavier ou un caméscope.
- 2 Prise écouteur**
Branchez les écouteurs.
- 3 Fente pour carte microSD**
Insérez une carte microSD (les cartes ayant une capacité de stockage maximale de 256 GB sont prises en charge).

Image de droite



- 1 Interface de sortie HDMI**
Connexion d'un téléviseur ou d'un dispositif d'affichage externe.
- 2 Interface USB-CTM (type C) (5V DC, 1.5A)**
Connectez un périphérique de stockage USB, une souris, un clavier ou un caméscope.
Prend en charge la charge rapide PD 2.0/3.0, DisplayPort™ sortie audio/vidéo.
- 3 Interface USB3.0**
Connectez un périphérique de stockage USB, une souris, un clavier ou un caméscope.
- 4 Prise d'entrée pour l'alimentation en courant continu**
Branchez le chargeur de sortie 19V.
- 5 Indicateur de charge**
Affiche l'état de charge de la batterie.
 - Lumière orange : chargement
 - Lumière vert : batterie complètement chargée
 - Lumière orange (clignotante) : la batterie est faible

MaiBook S ordinateur portable en charge



Note importante! Veuillez lire attentivement.

Veuillez charger complètement la batterie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Pour une meilleure utilisation de l'appareil, une fois que le niveau de la batterie est inférieur à 20 %, utilisez le chargeur fourni pour charger l'appareil.



Indicateur de charge	État
	Lumière orange : chargement.
	Lumière vert : batterie complètement chargée
	Lumière orange (clignotante) : la batterie est faible



Note

- Chargez l'appareil uniquement avec le chargeur fourni.
- L'apparence du chargeur peut varier en fonction du modèle de produit ou de l'emplacement.
- Le temps nécessaire pour recharger l'appareil dépend de la charge restante de la batterie. Il faudra environ une heure et demie pour charger la batterie à 70 % de sa capacité une fois qu'elle sera complètement déchargée. Une fois la batterie complètement chargée, il faudra quelques minutes pour recharger la batterie avant de pouvoir mettre l'appareil en marche.

Pour maintenir la batterie dans les meilleures conditions de fonctionnement, veuillez prendre note de ce qui suit :

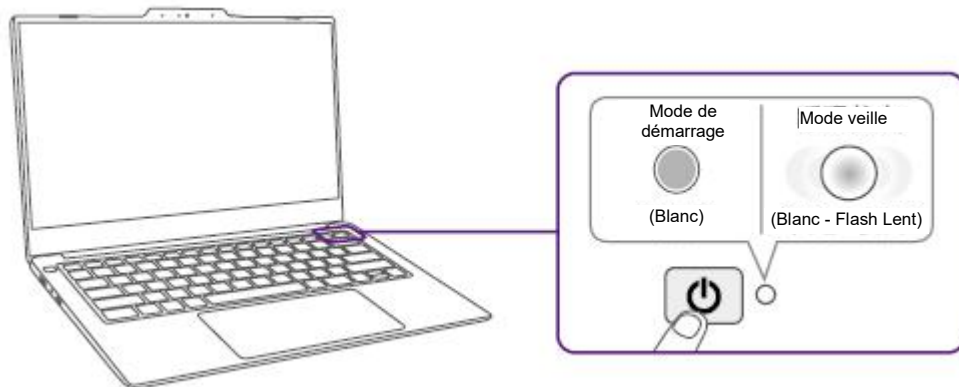
- Le chargeur fourni est destiné à être utilisé avec cet appareil uniquement, ne l'utilisez pas avec d'autres appareils.
- Ne pas charger dans un environnement chaud.
- N'attendez pas que la batterie soit épuisée avant de la recharger.
- Si l'ordinateur portable n'est pas utilisé pendant une longue période, la batterie peut rester longtemps sans alimentation et la charge peut prendre plus de temps.

Allumer l'ordinateur portable MaiBook S

Premier démarrage




Lorsque vous utilisez cet appareil pour la première fois, configurez-le selon les exigences suivantes :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer l'ordinateur portable.



2. Sélectionnez la langue que vous souhaitez utiliser, puis cliquez sur Oui.
3. Suivez les instructions étape par étape à l'écran pour la mise en place.

Éteignez l'ordinateur portable MaiBook S.

1. Cliquez sur l'icône dans le coin inférieur gauche de l'écran  ou appuyez sur la touche du clavier  pour faire apparaître le "menu démarrer".
2. Touchez l'icône d'alimentation dans le coin inférieur gauche de l'écran  pour afficher trois options (mode veille, Arrêt et Redémarrage).
3. Sélectionnez " Arrêt ".



Note

- Veuillez sauvegarder tous vos fichiers avant d'éteindre l'ordinateur portable.
- S'il n'y a pas de réponse, vous pouvez appuyer sur le bouton d'alimentation et le maintenir enfoncé pendant quelques secondes, puis suivre les instructions à l'écran pour forcer la mise hors tension.

Fonctionnement de base

Reconnaissance des empreintes digitales

Allumez facilement votre écran d'ordinateur grâce à la reconnaissance d'empreintes digitales.

Créez un compte d'empreintes digitales

Vous devez d'abord ajouter un nouveau mot de passe avant de configurer la reconnaissance des empreintes digitales.

1. Allez à : Paramètres → Compte → Options de connexion.



2. Sélectionnez et cliquez sur "Ajouter" dans les paramètres "Mot de passe" pour définir un mot de passe.

3. Sélectionnez "Windows Hello Fingerprint" et cliquez sur le paramètre "Fingerprint".

4. Suivez les instructions à l'écran pour créer le compte d'identification d'empreintes digitales.

Utilisation du pavé tactile

Utilisez le pavé tactile pour déplacer le curseur afin d'effectuer une sélection. Les touches gauche et droite du pavé tactile ont la même fonction que les touches gauche et droite de la souris.

Déplacement du curseur

Faites glisser votre doigt pour déplacer le curseur sur le pavé tactile.



Cliquez à gauche

Touchez ou appuyez sur le bouton gauche du pavé tactile.

- Dans le Menu Démarrer, sélectionnez une application et double-cliquez dessus pour l'ouvrir.
- Sur le bureau de l'explorateur, sélectionnez une application et double-cliquez pour l'ouvrir.



Cliquez avec le bouton droit de la souris sur

Cliquez sur "option" et appuyez sur le bouton droit du pavé tactile.

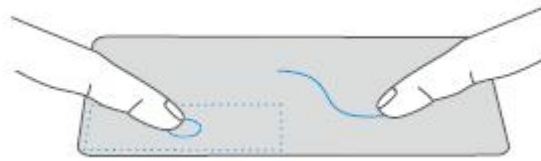
- Dans le Menu Démarrer, sélectionnez une application et appuyez sur le bouton droit du pavé tactile pour faire apparaître son menu de paramètres.
- Sur le bureau de l'explorateur de fichiers, sélectionnez un document et appuyez sur le bouton droit du pavé tactile pour ouvrir son menu contextuel.



Glissez-déposez

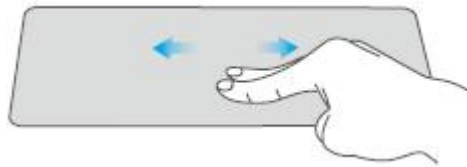
Appuyez sur le bouton de gauche et maintenez-le enfoncé après avoir sélectionné une option. Faites ensuite glisser votre autre doigt

sur le pavé tactile pour le faire glisser dans la nouvelle position.



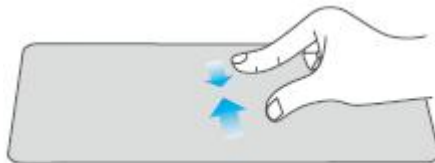
Roulez deux doigts (vers le haut ou vers le bas)
Faites glisser les deux doigts pour faire défiler la page vers le haut ou vers le bas.

Roulez deux doigts (vers la gauche ou vers la droite)
Faites glisser les deux doigts pour faire défiler à gauche ou à droite.



Réduisez

Placez deux doigts ensemble pour zoomer sur un site web, une carte ou une image.



Agrandissez

Faites glisser les deux doigts pour zoomer sur un site web, une carte ou une image que vous visualisez.



























Note

- Veillez à ce que vos doigts soient secs et propres lorsque vous utilisez le pavé tactile.

Utilisation du clavier

Combinaison de touches de fonction

Appuyez sur la touche Fn, puis sur la touche de raccourci pour exécuter la commande qui lui est associée.

	+		Pour activer ou désactiver le mode de vol
	+		Diminuer la luminosité de l'écran
	+		Augmenter la luminosité de l'écran
	+		Ouvrir la Windows de recherche
	+		Ouvrir le panneau des paramètres
	+		Allumer ou éteindre le haut-parleur
	+		Baisser le volume du haut-parleur.
	+		Augmenter le volume du haut-parleur
	+		Retourner aux archives médiatiques précédentes
	+		Suspendre des archives des médias
	+		Aller à la prochaine archive média
	+		Changer de mode d'affichage (si l'écran d'affichage externe est connecté à l'ordinateur portable)



Pour activer ou désactiver le pavé tactile

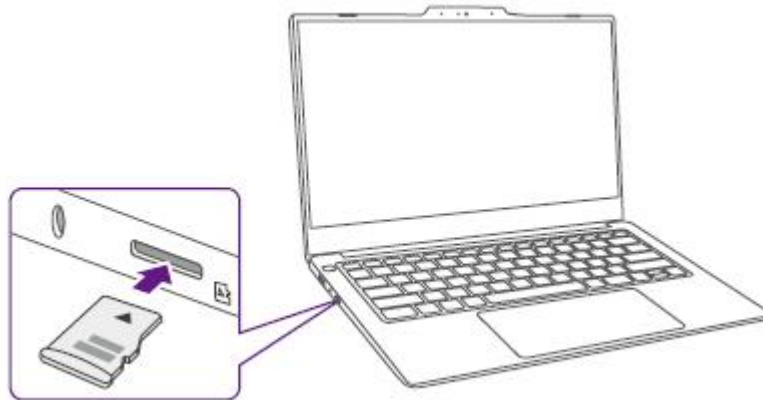


Ajuster la luminosité du rétro-éclairage du clavier ou éteindre le rétro-éclairage du clavier (facultatif)

Connexions et paramètres

Insérer une carte microSD

Insérez la carte microSD dans la fente pour carte microSD de votre ordinateur portable, comme indiqué, jusqu'à ce que vous entendiez un clic.



Pour vérifier la capacité de stockage de la carte microSD, allez à : Paramètres -> Système -> Stockage.

Pour retirer la carte microSD, il faut d'abord l'enfoncer doucement à la main par le bord extérieur de la carte, puis retirer la carte microSD.



Note

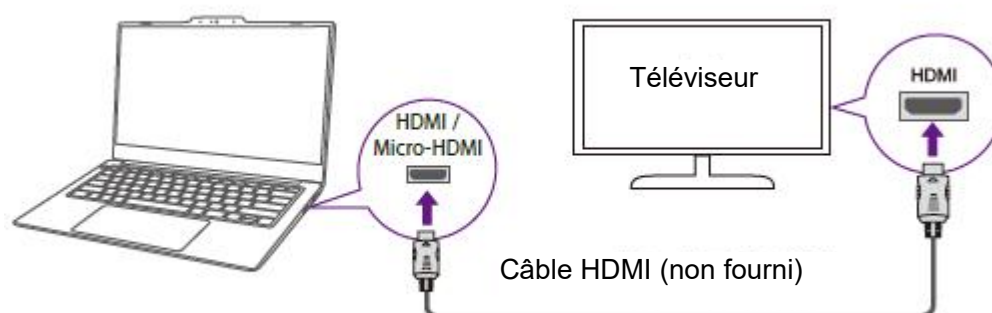
- Les cartes microSD™ et microSDHC™ seront disponibles (capacité de stockage jusqu'à 256G, les cartes SD de taille standard ne sont pas prises en charge).

Affichage externe

Vous pouvez connecter un ordinateur portable à un téléviseur ou à un autre écran externe. Les câbles permettant de se connecter à un dispositif d'affichage externe sont vendus séparément.

Connexion à un moniteur

1. Connectez votre ordinateur portable à un téléviseur ou à un autre écran externe via le port micro-HDMI (modèles Intel) / port HDMI (modèles AMD).



2. Allumez le téléviseur ou tout autre dispositif d'affichage et sélectionnez le mode d'entrée.
3. Allez à "Actions rapides" dans le "Centre d'opérations" et cliquez sur "Projection".



Conseil : vous pouvez également utiliser les raccourcis suivants pour entrer dans le mode "Projection".




4. Sélectionnez le mode souhaité.

	<p>Écran d'ordinateur portable uniquement S'affiche uniquement sur l'écran de l'ordinateur portable.</p>
	<p>Copier L'écran de l'ordinateur portable et l'écran d'affichage externe seront tous deux affichés.</p>
	<p>Étendre Étend l'affichage de l'écran d'ordinateur portable à l'écran d'affichage externe.</p>
	<p>Deuxième écran seulement. S'affiche uniquement sur l'écran du dispositif d'affichage externe.</p>

Conseil : Vous pouvez également sélectionner le mode d'affichage double écran (étendu). Entrez : Définissez → l'affichage du système → , et cliquez sur "Détecter" sous "Affichages multiples" dans l'option de réglage.

Connexion à un réseau WLAN

Connectez votre ordinateur portable à un réseau local sans fil afin de pouvoir accéder à Internet.

1. Cliquez sur l'icône  dans la barre des tâches au bas de l'écran.



2. Sélectionnez votre réseau dans la liste des réseaux sans fil, cochez "Auto Connect" et cliquez sur "Connect".



3. Saisissez le mot de passe du réseau (si nécessaire) et cliquez sur "Suivant".

Conseil : Vous pouvez également aller à : Paramètres → Réseau et Internet → WLAN, cliquez sur "Activer".




Note


- Si le système recherche un réseau précédemment utilisé, ce réseau sera automatiquement connecté.
- Si le réseau Wi-Fi que vous souhaitez n'apparaît pas à l'écran, il peut s'agir d'un réseau caché. Cliquez sur "Réseau caché" et saisissez le nom et le mot de passe du SSID du réseau.

Mode de vol

Activez ce mode pour bloquer toute communication sans fil afin que vous puissiez utiliser votre ordinateur portable en toute sécurité lorsque vous prenez l'avion.

Si l'icône  est affichée dans le coin inférieur droit de l'écran, le mode de vol est activé.

Si vous devez activer le WLAN, vous devez désactiver le mode de vol.

1. Cliquez sur l'icône  dans la barre des tâches au bas de l'écran.



2. Cliquez sur le mode de vol  pour l'activer.

Conseil : vous pouvez également aller à : Paramètres → Réseau et Internet → Mode de vol, cliquez sur "Activer".

Bluetooth

L'ordinateur portable peut communiquer sans fil avec d'autres appareils Bluetooth (par exemple, les smartphones) via Bluetooth.

1. Allez à "Actions rapides" dans le "Centre d'opérations" et cliquez sur "Bluetooth" pour l'activer.



2. L'ordinateur portable devient un appareil Bluetooth à coupler et peut être scanné sur vos autres appareils Bluetooth.

Conseil : Vous pouvez également aller sur : Paramètres -> Périphérique -> Bluetooth, cliquez sur Bluetooth pour l'activer.

Luminosité de l'écran

La luminosité de l'écran peut être étudiée en fonction des besoins individuels.

Touches de raccourci pour régler la luminosité de l'écran


Appuyez et maintenez la touche Fn avec un doigt, puis appuyez sur la touche F2 avec l'autre doigt pour diminuer la luminosité de l'écran.



Appuyez et maintenez la touche Fn avec un doigt, puis appuyez sur la touche F3 avec l'autre doigt pour améliorer la luminosité de l'écran.



Paramètres de la barre des tâches pour régler la luminosité de l'écran

Cliquez sur l'icône de la barre des tâches en bas à droite de l'écran  pour entrer dans "Actions rapides" dans "Centre d'opérations", et faites glisser la barre de luminosité en bas de l'écran.



Barre de réglage de la luminosité de l'écran

Volume sonore

Lorsque vous écoutez de la musique ou des vidéos, vous pouvez régler le volume en fonction de vos besoins personnels.

Réglez du volume des touches de raccourci


Appuyez et maintenez la touche Fn avec un doigt, puis appuyez sur la touche F7 avec l'autre doigt pour diminuer le volume.

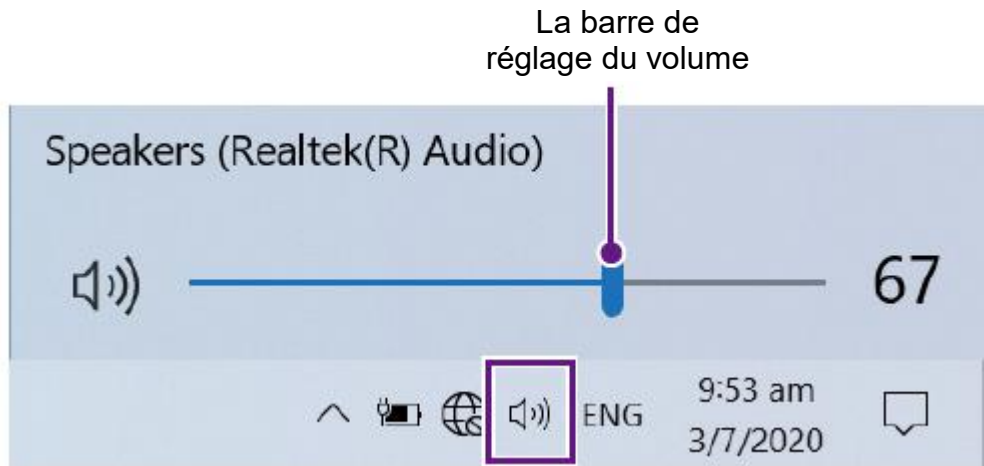


Appuyez et maintenez la touche Fn avec un doigt, puis appuyez sur la touche F8 avec l'autre doigt pour améliorer le volume.



Paramètres de la barre de tâches pour régler le volume

Cliquez sur l'icône de la barre des tâches dans le coin inférieur droit de l'écran  et faites glisser la barre de réglage du volume.



Dépannage

Si votre ordinateur portable tombe en panne, il peut être restauré aux valeurs prédéfinies par l'usine. Il est recommandé de sauvegarder régulièrement les informations importantes sur votre ordinateur portable.

Entrez à : Paramètres → Mise à jour et sécurité → Restauration.

Pour réinitialiser cet ordinateur portable

Si votre ordinateur portable ne fonctionne pas correctement, une réinitialisation de votre ordinateur portable peut résoudre le problème. Lors de la réinitialisation, vous pouvez choisir de conserver vos fichiers personnels ou de supprimer vos fichiers personnels et de réinstaller Windows.

Conserver mes fichiers : supprimer les applications et les paramètres, mais conserver les fichiers personnels.

Supprimer tout : Supprimez tous les fichiers personnels, les applications et les paramètres.

Démarrage avancé

Démarrez à partir d'un périphérique ou d'un disque (comme une clé USB ou un DVD), modifiez les paramètres du microprogramme de votre ordinateur portable, changez les paramètres de démarrage de Windows ou restaurez Windows à partir de l'image système. Cela permettra de redémarrer votre ordinateur portable.



Note

Les demandes de tiers seront supprimées.

Résolution de problèmes.

Cette machine ne peut pas être mise en marche.

- L'appareil ne démarre pas lorsque la batterie est faible. Veuillez brancher le chargeur dans une prise de courant pour charger l'appareil.

La Windows ne peuvent pas être activées automatiquement.

Une fois que cet appareil est connecté à un réseau sans fil, Windows s'active automatiquement.

- Assurez-vous que le réseau sans fil est connecté.

L'écran affiche un message d'erreur du réseau ou du serveur

- Si vous vous trouvez dans un endroit où le signal du réseau WLAN est faible, il se peut que vous ne puissiez pas vous connecter. Veuillez vous rapprocher du routeur du réseau Wi-Fi.

L'ordinateur est en panne ou donne un message d'erreur grave

- Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant quelques secondes pour suivre les instructions à l'écran pour un arrêt forcé, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pour rallumer l'ordinateur.

Spécifications des produits

Processeurs

AMD Athlon Gold 3150U

Vitesse du CPU Mémoire de travail

2.4GHz

8GB DDR4

Écran d'affichage

1920x1080 FHD, AAS

Caméra

Lentille frontale 720p HD

Lecteur de cartes

La fente pour carte SD supporte une capacité de stockage allant jusqu'à 128 Go

Port USB

USB Type-C x 1

USB 3.0 Type A x 1

Connexion au réseau sans fil

IEEE 802.11 b/g/n/ac

Bluetooth

Bluetooth 5.0

Alimentation

Entrée courant continu 19V (fonctionnement du chargeur)

Les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Sécurité et questions juridiques

Droits d'auteur et marques

Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

La marque verbale et les logos *Bluetooth*® sont des marques déposées de Bluetooth SIG Inc. Toutes les autres marques et noms de marque sont la propriété d'autres sociétés.

Le logo Wi-Fi CERTIFIED est une certification de la Wi-Fi Alliance.



HDMI, le logo HDMI et l'interface multimédia haute définition (High-Definition Multimedia Interface) sont des marques commerciales, des marques déposées ou des marques de service de HDMI Licensing, LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.

À propos de HDMI

L'interface multimédia haute définition (HDMI) est une interface numérique à haut débit qui transmet de la vidéo haute définition non compressée et du son numérique multicanal. Il transmet des images et des sons de haute qualité et est également entièrement compatible avec le DVI. Lorsqu'il est connecté à un produit HDMI ou DVI, l'absence de HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection Protocol) se traduira par une absence de sortie vidéo ou audio, comme l'exige la norme HDMI.

Toutes les autres marques ci-dessus sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Les spécifications des produits sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Nom et teneur des substances dangereuses contenues dans le produit

Nom de la partie	Substance nocive					
	Le plomb et ses composés (Pb)	Le mercure et ses composés (Hg)	Le cadmium et ses composés (Cd)	Chrome hexavalent et ses composés (Cr(VI))	Biphényle polybromé (PBB)	Éthers diphenyliques polybromés (PBDE)
Pièces en plastique	○	○	○	○	○	○
PCBA	○	○	○	○	○	○
Écran d'affichage	○	○	○	○	○	○
Fil de fer	○	○	○	○	○	○
Pièce métallique	×	○	○	○	○	○
Adaptateur électrique	×	○	○	○	○	○
Haut parleur	○	○	○	○	○	○
La webcam	○	○	○	○	○	○

Ce tableau est préparé conformément aux dispositions de la loi SJ/T 11364.

○ : Indicate que la teneur de la substance dangereuse dans toutes les matières homogènes de la pièce est inférieure à la limite spécifiée dans GB/T 26572.

× : signifie que la teneur de la substance dangereuse dans au moins un matériau homogène de la pièce dépasse la limite spécifiée dans la norme GB/T 26572.