



产品说明书



Veillez lire attentivement cette instruction avant de l'utiliser.

La Société se réserve le droit d'interpréter cette instruction.

L'apparence du produit est basée sur les éléments réels.

S'il vous plaît garder ce manuel correctement après l'avoir lu.

La technologie du produit ou les mises à niveau logicielles sont rencontrées sans préavis.

Ce produit est seulement approprié pour la vente et l'utilisation en Chine.

Répertoire

Répertoire

1. Introduction aux ordinateurs portables

Un aperçu.....	2
Considérations de l'utilisateur.....	2
Note de sécurité.....	2
Précautions à prendre pour la manipulation.....	4
Préparation préalable à l'utilisation.....	5

2. Visites guidées des différentes parties de l'ordinateur

Les composants supérieur et avant.....	7
Le composant sur la gauche.....	9
Le composant sur la droite.....	10

3. Commencer à utiliser un ordinateur

Le système d'alimentation.....	12
Utilisez l'alimentation AC.....	12
Alimenté par une batterie.....	13
Entretien de la batterie.....	13
Démarrez votre ordinateur portable.....	14
Options d'alimentation.....	14
Vérifiez le niveau de la batterie.....	15
Chargez la batterie.....	15
Mode de gestion de l'alimentation.....	16
Caractéristiques spéciales du clavier.....	17
Hotkey.....	20

Répertoire (a continué)**4. Utilisez un ordinateur portable**


Dispositifs pointeur.....	20
Utilisation du pavé tactile	20
Illustration d'utilisation de pavé tactile.....	21
Utilisation de gestes multi-touch.....	22
Entretien du pavé tactile.....	22
Connexion LAN sans fil	23

A. Annexe

Déclarations et déclarations de sécurité.....	26
---	----

1 Introduction aux ordinateurs portables

A propos de ce manuel d' utilisation
Note de sécurité
Précautions à prendre pour la manipulation
Préparation avant utilisation

 **Remarque: les images et icônes de ce manuel sont uniquement à des fins esthétiques et ne montrent pas la situation réelle du produit lui-même.**

Un aperçu

Cet article fournit des informations sur les différents composants du ordinateur portable et comment les utiliser. Les principaux chapitres de cet article sont les suivants:

1. Introduction aux ordinateurs portables

Présentez les ordinateurs portables et les documents associés.

2. Visites guidées de différentes parties de l'ordinateur

Fournit des informations sur les différents composants de l'ordinateur portable.

3. Commencez

Fournissez des informations sur la façon de commencer à utiliser l'ordinateur portable.

4. Utilisez un ordinateur portable

Fournit des informations sur l'utilisation de divers composants de l'ordinateur portable.

Remarque pour les utilisateurs

Veuillez prêter attention aux remarques et avertissements en gras dans cet article, ils peuvent garantir que vous effectuez certaines opérations en douceur et en toute sécurité. L'importance de ces considérations varie, comme décrit ci-dessous:



Remarque: conseils et informations pour des situations spéciales.



Conseils: astuces et informations utiles pour effectuer des tâches.



Important! Informations importantes à suivre pour éviter d'endommager les données et les composants ou les blessures.



Avertissement! Informations importantes à suivre pour un fonctionnement en toute sécurité.



Le texte contenu dans <> ou || représente les touches du clavier, ne tapez pas réellement <> ou || et les caractères entre crochets.

Note de sécurité

Les consignes de sécurité suivantes peuvent prolonger la durée de vie de votre ordinateur portable. Veuillez suivre toutes les précautions et instructions. Si vous rencontrez des problèmes autres que ceux décrits dans cet article, veuillez contacter un personnel qualifié. N'utilisez pas de cordons d'alimentation, d'accessoires ou d'autres périphériques endommagés. Ne laissez pas de solvants puissants (tels que du diluant, du benzène ou d'autres produits chimiques) pénétrer sur ou près de la surface de l'ordinateur portable.

1 Introduction aux ordinateurs portables



important! Avant le nettoyage, débranchez la source d'alimentation secteur et retirez la batterie. Utilisez une éponge artificielle propre ou un chiffon en peau de daim trempé dans un détergent non abrasif et quelques gouttes d'eau tiède pour essuyer la surface de l'ordinateur portable, puis essuyez-le avec un chiffon sec.



Température de sécurité: cet ordinateur portable ne peut être utilisé que dans la plage de température de 0 ° C à 45 ° C.



Ne chargez pas un ordinateur portable avec la puissance sur dans un article tel qu'un sac d'ordinateur qui réduit la circulation d'air ou couvre l'ordinateur avec ces articles.



N'appuyez pas et ne touchez pas l'écran. Ne le mettez pas avec de petits objets qui pourraient rayer ou tomber dans le portable.



Ne placez pas votre ordinateur portable sur vos genoux ou d'autres parties de votre corps pour prévenir l'inconfort ou les brûlures.



Ne placez pas l'ordinateur portable dans un environnement à fort champ magnétique ou électrique. Des champs magnétiques puissants peuvent entraîner un dysfonctionnement de l'ordinateur.



Ne placez pas d'articles sur votre ordinateur portable et n'insérez pas d'objets étrangers dans votre ordinateur portable. Ne bloquez pas les trous d'échappement.



Ne placez pas l'ordinateur portable sur une surface inégale ou dont le centre de gravité est instable. Si le boîtier est endommagé, veuillez contacter le centre de réparation.



N'utilisez pas votre ordinateur portable et ne soyez pas exposé au liquide, à la pluie ou à l'humidité.



Ne pas utiliser dans un Environnement sale ou poussiéreux. Ne pas utiliser en cas de fuite de gaz. N'utilisez pas de câbles de connexion cassés ou endommagés.



Ne traitez pas votre ordinateur portable comme un déchet général. Renseignez-vous sur les réglementations locales pour l'élimination des produits électronique



Important : L'écoute de l'audio à volume maximum pendant de longues périodes peut endommager l'audition de l'utilisateur, afin d'éviter cela, ajuster le volume à modérer.



Avertissement: Pour éviter les blessures corporelles, n'essayez pas de vous dépanner si l'un des ci-dessus a endommagé votre ordinateur portable, batterie ou chargeur. Vous devez déconnecter votre ordinateur portable et contacter un technicien informatique qualifié

Précautions à prendre pour la manipulation

Avant de déplacer votre ordinateur portable, éteignez la puissance et débranchez tous les périphériques pour éviter les dommages à l'interface. Lorsque la puissance est éteinte, la tête du disque dur se rétracte pour éviter de gratter la surface du disque dur pendant la manipulation. Par conséquent, l'ordinateur ne doit pas être déplacé avec la puissance sur. Fermez l'écran et assurez-vous que l'écran est fermement verrouillé en position hors tension pour protéger le clavier et l'écran.

Important! Si elle n'est pas correctement entretenue, la surface de l'ordinateur portable est sujette à la perte de lustre. Veillez à ne pas frotter ou gratter à la surface de votre ordinateur portable.



Protégez votre ordinateur portable

Les sacs d'ordinateur portable peuvent être achetés pour protéger votre ordinateur contre la poussière, les liquides, les collisions et les rayures.



Chargez la batterie

Si vous prévoyez d'utiliser l'alimentation de la batterie pour de longs trajets, assurez-vous de recharger complètement la batterie avant de voyager. Gardez à l'esprit que la batterie est chargée tant que l'adaptateur de puissance est branché sur l'ordinateur et connecté à la puissance ac. Notez que si vous chargez lors de l'utilisation de votre ordinateur portable, la batterie prendra beaucoup plus de temps à charger.



Précautions à prendre à bord de l'avion

Si vous souhaitez utiliser votre ordinateur portable à bord, veuillez contacter votre compagnie aérienne. La plupart des compagnies aériennes ont des restrictions sur l'utilisation d'appareils électroniques sur les aéronefs. La plupart des compagnies aériennes n'autorisent l'utilisation d'appareils électroniques que pendant le vol et sont interdites au décollage et à l'atterrissage.


Important! Il existe trois principaux types d'équipement de détection de sécurité à l'aéroport : les détecteurs de rayons X (pour détecter les articles placés sur le tapis roulant), les détecteurs magnétiques (pour détecter les personnes qui passent par les postes de contrôle de sécurité) et les barres d'essai magnétiques (pour détecter l'équipement et les objets personnels transportés par le personnel). Vous pouvez placer votre ordinateur portable et votre disque sous un détecteur de rayons X pour inspection. Cependant, il n'est pas recommandé de permettre aux ordinateurs portables et aux disques de passer à travers le détecteur magnétique de l'aéroport et de ne pas s'approcher du bâton d'essai magnétique.



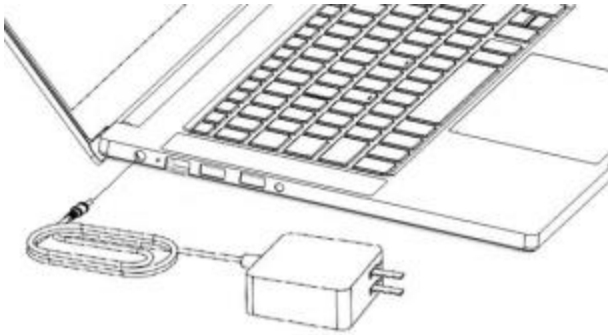
1 Introduction aux ordinateurs portables

Préparation avant utilisation

Ce qui suit est juste une brève description de ce qu' il faut faire avant d' utiliser votre ordinateur portable. Pour plus d' informations sur l' utilisation de votre ordinateur portable, consultez la page suivante.

 **Important! Pour certains modèles, qui allument entièrement l' écran à 180 degrés, n' essayez pas de pousser l' écran au-delà de sa limite, car cela peut endommager l' appareil.**

1. Connectez l' adaptateur de puissance AC



2. Allumez l' écran



3. Allumez la puissance de votre ordinateur portable



Important! Lorsque vous allumez l'ordinateur, n' appuyez pas fort sur l' écran ou les charnières peuvent se briser. Ne tenez pas l' écran pour soulever l' ordinateur.

2 Visites guidées des différentes parties de l'ordinateur

Composants de base de chaque côté de l'ordinateur portable




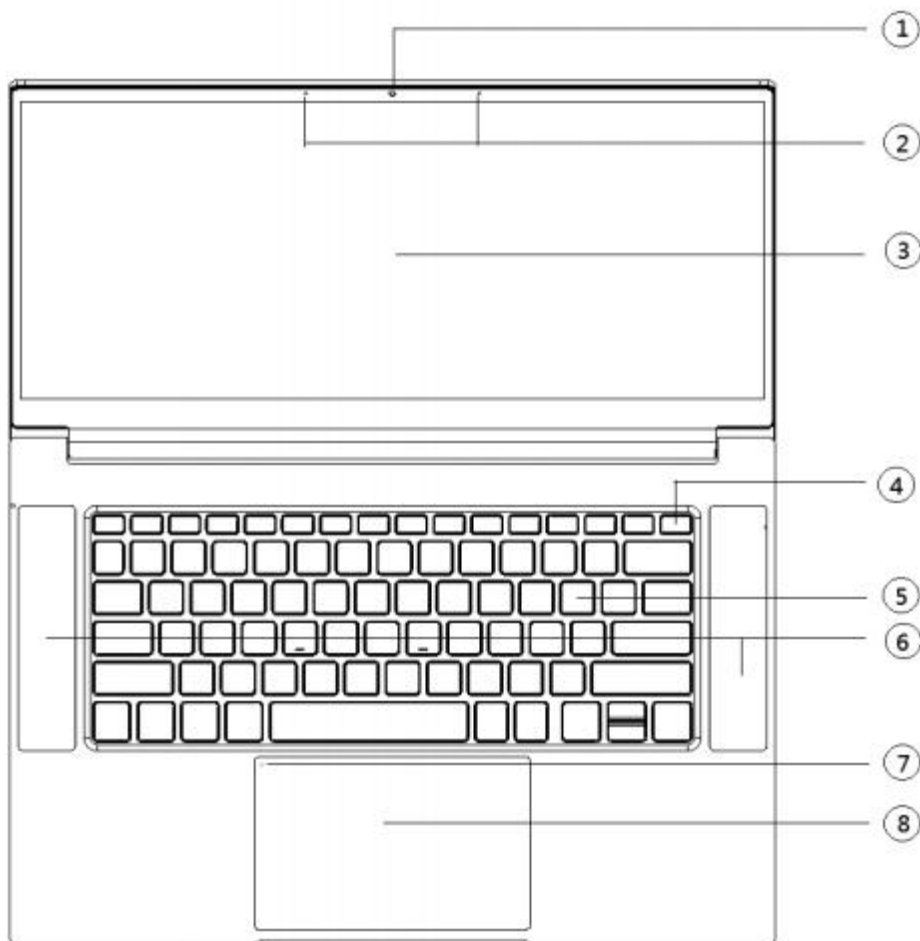
Remarque : Les images et les icônes de ce manuel sont à des fins esthétiques seulement et ne montrent pas la situation réelle du produit lui-même.

2 Visites guidées des différentes parties de l'ordinateur

Composants supérieur et avant

Reportez-vous à la figure ci-dessous pour identifier les composants sur le dessus et l'avant de l'ordinateur portable.

 Remarque : Les claviers varient d'une région à l'autre.



① L'appareil photo

L'appareil photo intégré peut être utilisé pour prendre des photos ou des vidéos. Il peut également être utilisé pour la visioconférence ou avec d'autres applications interactives.

② Composant microphone (intégré).

Le microphone intégré peut être utilisé pour la visioconférence, l'enregistrement de dictée ou un simple enregistrement audio.

③ Écran d'affichage

Cet ordinateur portable utilise un écran plat Full HD, avec une excellente qualité d'image comparable aux écrans de bureau, pas de rayonnement, pas de scintillement et presque pas de lésions oculaires. Veuillez nettoyer l'écran avec un chiffon doux non imbibé de liquides chimiques (imbibé d'eau si nécessaire). Attention: l'écran est très facilement endommagé. Ne pliez pas et n'appuyez pas sur l'écran.

④ La clé de puissance

Appuyez sur la touche de puissance et l'ordinateur portable s'allume.

⑤ Clavier

Fournit une clé de fonction Windows pour vous aider à naviguer facilement dans le système d'exploitation Windows.

⑥ Haut-parleur

Les haut-parleurs intégrés sont disponibles pour le son à sortir.

⑦ La lumière du pavé tactile

Lorsque le pavé tactile est éteint, la lumière du pavé tactile s'allume.

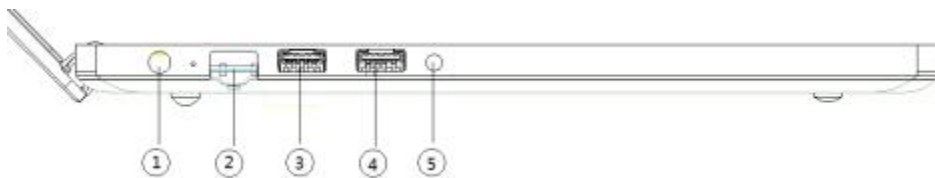
⑧ Le pavé tactile et les boutons

Le pavé tactile et ses boutons sont un dispositif de pointage. Une fois que vous avez mis en place l'utilitaire touchpad inclus, vous pouvez utiliser le défilement contrôlé par logiciel pour faciliter la navigation sur Windows ou le réseau.

2 Visites guidées des différentes parties de l'ordinateur

Composant sur la gauche

Reportez-vous à la figure ci-dessous pour identifier les composants sur le côté gauche de l'ordinateur portable.



1. L' entrée d' alimentation DC

L' adaptateur d' alimentation fourni convertit AC en courant direct, puis alimente l' ordinateur à travers cette prise et charge la batterie interne. Pour éviter d' endommager votre ordinateur portable et votre batterie, utilisez toujours l' adaptateur d' alimentation fourni.

2. RJ45

Prise en charge du haut débit 100M / Gigabit.

3. Port USB (compatible avec 3.1 / 2.0 / 1.1)

USB (Universal Serial Bus) permet à plusieurs périphériques d'être connectés à un ordinateur en même temps, certains périphériques agissant comme des sites plug-insupplémentaires ou des hubs. USB prend en charge le branchement à chaud des périphériques, vous pouvez donc connecter ou déconnecter la plupart des périphériques sans redémarrer l'ordinateur.

Prise en charge de l'équipement de charge en mode veille (certains modèles s'adaptent).


4. Port USB (compatible avec 3.1 / 2.0 / 1.1)

USB (Universal Serial Bus) permet à plusieurs périphériques d'être connectés à un ordinateur en même temps, certains périphériques agissant comme des sites plug-insupplémentaires ou des hubs. USB prend en charge le branchement à chaud des périphériques, vous pouvez donc connecter ou déconnecter la plupart des périphériques sans redémarrer l'ordinateur.

Prise en charge de l'équipement de charge en mode veille (certains modèles s'adaptent).

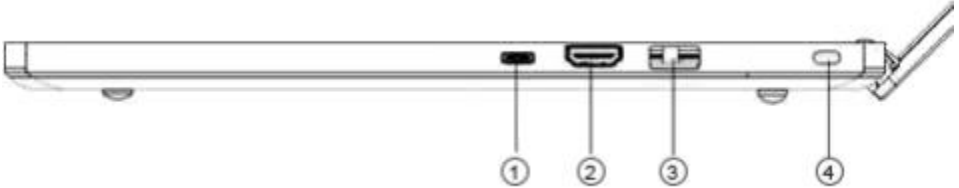
5. Une prise pour la sortie casque et l'entrée microphone

Cette prise stéréo à double usage peut connecter des haut-parleurs, des écouteurs ou des microphones à un ordinateur portable. Lors de l'utilisation de cette prise, l'utilisation du haut-parleur intégré est automatiquement interdite.

 **Avertissement : L' adaptateur peut devenir chaud pendant l' utilisation. Assurez-vous que rien ne couvre l' adaptateur et le tient à l' écart de votre corps.**

Composant sur la droite

Reportez-vous à la figure ci-dessous pour identifier les composants sur le côté droit de l'ordinateur portable.



1. Port USB 3.1 (Type C)

USB 3.1 Cette fonctionnalité portuaire utilise un connecteur de type C également connu sous le nom d' **USB-C**.

- Compatible avec les périphériques **USB 2.0** précédents et les appareils ultérieurs.
- Vitesses de transfert maximales jusqu' à **5 Gbps ou 10 Gbps** (certains modèles s'adaptent) .
- La fiche de type C convient pour les deux côtés à l'envers ou le côté droit vers le haut.
- Les connecteurs de type C peuvent utiliser des adaptateurs pour prendre en charge les câbles USB précédents.
- Ce port est utilisé pour les périphériques de stockage.

2.HDMI

Prise en charge HDMI 2.0

3.Port USB (compatible avec 3.1 / 2.0 / 1.1)

USB (Universal Serial Bus) permet à plusieurs périphériques d'être connectés à un ordinateur en même temps, certains périphériques agissant comme des sites plug-ins supplémentaires ou des hubs. USB prend en charge le branchement à chaud des périphériques, vous pouvez donc connecter ou déconnecter la plupart des périphériques sans redémarrer l'ordinateur.

Prise en charge de l'équipement de charge en mode veille (certains modèles s'adaptent).

4.Trou de sécurité

3 Commencer à utiliser un ordinateur

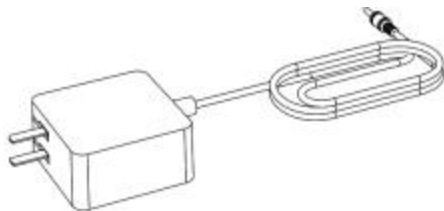
Le système d'alimentation
Caractéristiques spéciales du clavier

? Remarque : Les images et les icônes de ce manuel sont à des fins esthétiques seulement et ne montrent pas la situation réelle du produit lui-même.

Le système d'alimentation

Utilisez la puissance AC

Cette alimentation d'ordinateur portable se compose d'un adaptateur de puissance et d'un système alimenté par batterie. L'adaptateur de puissance convertit la puissance d'AC d'une prise de mur à la puissance de dc exigée pour un ordinateur portable. Cet ordinateur portable est livré avec un adaptateur international universel DC. Cela signifie que vous pouvez brancher le cordon d'alimentation dans une prise **100V-240V, 50/60Hz** sans avoir à configurer un interrupteur ou utiliser un convertisseur d'alimentation. Il peut être connecté à une prise universelle fournie par la plupart des hôtels et peut prendre en charge différentes tensions internationales.



Connectez une extrémité du convertisseur AC DC à une prise de courant AC (de préférence avec protection contre les surtensions) et branchez la prise DC sur votre ordinateur portable. En connectant d'abord l'adaptateur AC à une prise de courant AC, vous pouvez tester l'alimentation de la prise de courant AC et l'adaptateur AC lui-même pour les problèmes de compatibilité avant de connecter l'alimentation DC à votre ordinateur portable. Si la tension d'alimentation se trouve dans une plage acceptable. Si vous utilisez une planche de câblage pour connecter l'adaptateur de puissance AC, assurez-vous que la valeur du courant nominal de tous les appareils branchés sur la carte de câblage ne dépasse pas la limite actuelle nominale de la carte de câblage.

Important! Des dommages peuvent se produire si vous utilisez un adaptateur différent pour alimenter votre ordinateur portable, ou si vous utilisez l'adaptateur de votre ordinateur portable pour alimenter d'autres appareils électroniques. Des dommages à la batterie et à l'ordinateur portable peuvent se produire si l'adaptateur AC-DC sent la fumée ou la brûlure, ou si la température est extrêmement élevée, ou si l'adaptateur AC-DC est soupçonné d'être défectueux.

Remarque : Cet ordinateur portable peut être avec une prise à deux ou trois broches, selon la région. Si une prise à trois broches est fournie, une prise d'alimentation AC mise à la terre ou un adaptateur correctement cloué au sol doit être utilisé pour assurer le fonctionnement sécuritaire de l'ordinateur portable. N'enlevez pas la goupille au sol de la prise de cordon d'alimentation. Si vous utilisez une rallonge électrique, utilisez le type approprié (prise à deux ou trois broches) pour une utilisation avec des câbles d'adaptateur d'alimentation AC.

Avertissement! L'adaptateur peut devenir chaud pendant l'utilisation. Assurez-vous que rien ne couvre l'adaptateur et le tient à l'écart de votre corps.

Important! Lors de l'utilisation, connectez le câble de l'adaptateur d'alimentation AC à une prise d'alimentation AC qui est facilement débranchée à tout moment et placez l'adaptateur dans une zone aérée, comme un bureau ou un plancher. Ne placez pas d'objets lourds sur l'adaptateur de puissance AC ou ne les recouvrez pas d'objets tels que le papier, car cela réduira l'effet de dissipation de chaleur. En outre, n'utilisez pas l'adaptateur de puissance AC dans votre sac d'ordinateur.

3 Commencer à utiliser un ordinateur



Utilisez l' alimentation de la batterie

Cet ordinateur portable peut être alimenté par une batterie amovible. Une batterie se compose de plusieurs batteries assemblées ensemble. Lorsqu' il est complètement chargé, le bloc-batterie peut fournir plusieurs heures d' autonomie de la batterie, qui peut être prolongée en passant le paramètre Options d' alimentation.



Entretien de batterie

Comme toutes les batteries rechargeables, les batteries de l'ordinateur portable sont limitées en nombre de chargements. La durée de vie des batteries dépend de la température de l'environnement, de l'humidité et du mode d'utilisation des ordinateurs portables. La plage de température idéale pour les batteries est comprise entre 0° C et 45° C (32° F à 113° f). Il faut également tenir compte du fait que la température interne de l'ordinateur portable est supérieure à celle de l'environnement extérieur. Une température supérieure ou inférieure à cette plage réduit la durée de vie de la batterie. En tout état de cause, la durée d'utilisation des batteries est réduite.



Avertissement! Ne mettez pas la batterie en feu pour des raisons de sécurité. Ne court-circuitiez pas les poteaux positifs et négatifs de la batterie. Ne démontez pas la batterie vous-même. Si une ar
des dommages à la batterie sont causés par une collision, éteignez votre
ordinateur portable et communiquez avec le Service des licences. Il y a un risque
d' explosion en utilisant le type de pool de puissance incorrect. Veuillez suivre
les instructions pour éliminer les batteries usagées.



Démarrer l'ordinateur portable

Lorsque l'ordinateur portable est démarré, un message de démarrage s'affiche à l'écran. Si vous devez exécuter le BIOS pour définir ou modifier la configuration du système, veuillez appuyer sur [ESC] ou [DEL] au démarrage pour accéder aux paramètres du BIOS.

***Accédez à l'écran d'étiquette électronique CMIIT ID.**

Pour accéder à l'écran de l'étiquette électronique, procédez comme suit: Redémarrez l'ordinateur et lorsque l'écran du logo s'affiche, appuyez sur F7 pour afficher l'écran de l'étiquette électronique.

CMIIT ID:2019AP8330



Avertissement! Ne placez pas l'ordinateur portable dans un sac d'ordinateur ou d'autres articles qui réduisent la circulation de l'air ou ne couvrez pas l'ordinateur avec ces articles lorsqu'il est sous tension.



Options d'alimentation

L'interrupteur d'alimentation peut allumer et éteindre l'ordinateur portable ou le mettre en veille ou en veille prolongée. La fonction réelle de l'interrupteur d'alimentation peut être personnalisée dans les "Options d'alimentation" du Panneau de configuration Windows.

Pour d'autres options, telles que «Mettre en veille ou arrêter», veuillez cliquer sur l'icône d'alimentation dans le menu «Paramètres» de la barre latérale de Windows.




Redémarrer

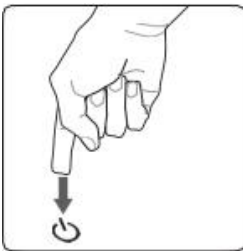
Après avoir apporté des modifications au système d'exploitation, vous pouvez être invité à redémarrer le système. Une partie du processus d'installation peut afficher une boîte de dialogue vous permettant de redémarrer votre ordinateur. Pour redémarrer le système manuellement, sélectionnez «Redémarrer».



Arrêt d'urgence

Si le système d'exploitation ne peut pas être arrêté ou redémarré normalement, les méthodes suivantes peuvent être utilisées pour arrêter manuellement l'ordinateur portable.

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation  pendant plus de 4 secondes




important! N'utilisez pas l'arrêt d'urgence pendant l'écriture des données, sinon les données pourraient être perdues ou endommagées.


3 Commencer à utiliser un ordinateur


Vérifiez le niveau de la batterie

Le système de batterie adopte la norme «batterie intelligente» dans l'environnement Windows, permettant au système de rapporter avec précision la puissance restante de la batterie. Lorsqu'elle est complètement chargée, la batterie peut alimenter l'ordinateur portable pendant plusieurs heures. Cependant, la durée réelle dépend de la manière dont la fonction d'économie d'énergie est utilisée, des habitudes de travail, du processeur, de la taille de la mémoire système et de la taille de l'écran.

 **Remarque:** les captures d'écran présentées ici sont fournies à titre d'exemple uniquement, le contenu réel affiché par le système peut être différent.





 **Remarque :** Les avertissements s'affichent lorsque la batterie est faible. Si vous continuez à ignorer l'avertissement de batterie faible, l'ordinateur portable se retrouve en mode suspension.

 **Avertissement!** Lorsque la batterie s'épuise, la fonction mémoire (STR) ne dure pas longtemps. La suspension à un disque dur (STD) est différente de l'arrêt. La STD nécessite une petite quantité d'alimentation électrique, qui n'est pas disponible si la batterie est vide ou si il n'y a pas d'alimentation électrique (par exemple, enlever à la fois l'adaptateur d'alimentation et la batterie) et il n'y a pas d'alimentation électrique.

Chargez la batterie

Pour utiliser votre ordinateur portable pendant le voyage, vous devez recharger la batterie à l'avance. La batterie commence à charger dès que le stylo est connecté à une source d'énergie externe à l'aide d'un adaptateur d'alimentation. Chargez entièrement la batterie avant de l'utiliser pour la première fois. La nouvelle batterie doit être complètement chargée avant que l'ordinateur portable puisse être déconnecté de l'alimentation externe. Il faut plusieurs heures pour que la batterie se charge complètement pendant l'arrêt de l'ordinateur portable, et deux fois plus longtemps pour que l'ordinateur portable se charge pendant l'utilisation. Lorsque la batterie est complètement chargée, la lumière de l'état de la batterie de l'ordinateur portable s'allume en blanc.

 **Remarque :** Si la température est trop élevée ou si la tension de la batterie est trop élevée, la batterie cessera de se recharger.

 **Avertissement!** Ne laissez pas la batterie se décharger. La batterie se décharge au fil du temps. Si vous n'utilisez pas la batterie, vous devrez toujours la recharger tous les trois mois afin de restaurer la capacité de la batterie, sinon vous ne pourrez peut-être pas la recharger plus tard.



Mode de gestion de l'énergie

Les ordinateurs portables offrent plusieurs économies d'énergie automatiques ou réglables afin de maximiser la durée de vie de la batterie et de réduire le coût total de possession (TCO). Les paramètres de gestion de l'alimentation sont définis par le système d'exploitation. La gestion de l'énergie permet aux composants d'utiliser le mode de fonctionnement complet en cas de besoin et d'entrer en mode faible consommation d'énergie autant que possible à d'autres moments afin de maximiser les économies d'énergie.



Sommeil et hibernation

Dans Windows, les paramètres de gestion de l'alimentation sont situés aux endroits suivants :

bureau > Paramètres > Panneau de contrôle > système et sécurité > options d'alimentat. Dans paramètres système, vous



pouvez définir s'il y a lieu d'entrer dans l'état de Sommeil / hibernation ou de l'arrêt lorsque vous fermez l'écran ou appuyez sur le bouton d'alimentation. Le sommeil et l'hibernation peuvent économiser de l'énergie en éteignent certains composants lorsque l'ordinateur portable n'est pas utilisé. Lorsque vous retournez au travail, le système revient à son état précédent (par exemple, lorsque le document défile à moitié ou que le message est écrit la moitié), comme si vous n'avez jamais quitté. L'arrêt ferme toutes les applications et vous demande si vous souhaitez enregistrer le travail qui n'a pas encore été enregistré.

Le sommeil est le même que Hanging to Memory (STR). Cette fonctionnalité stocke les données actuelles et l'état en mémoire tout en arrêtant de nombreux composants. Étant donné que la mémoire est une mémoire volatile, la puissance est nécessaire pour contenir (actualiser) les données. Vous pouvez afficher cette option en cliquant sur l'icône de puissance dans le menu Paramètres dans la barre latérale Windows. Une fois que vous dormez, appuyez sur n'importe quelle touche sur le clavier pour récupérer. (Remarque: Dans ce mode, la puissance LED clignote.)

L'hibernation est la même que la pendaison au disque dur (MTS). Cette fonctionnalité stocke les données actuelles et l'état sur le disque dur. Cela élimine la nécessité de rafraîchir la mémoire régulièrement, de sorte que la consommation d'énergie est considérablement réduite, mais pas complètement éliminé, parce que certains composants de réveil, tels que LAN, nécessitent de l'énergie pour maintenir. L'hibernation permet d'économiser plus de puissance que le sommeil. Vous pouvez afficher cette option en cliquant sur l'icône de puissance dans le menu Paramètres dans la barre latérale Windows. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour récupérer. (Remarque : Disques durs 64G ou plus, configuration de stockage EMMC, prise en charge de ce mode et la LED de puissance s'en va dans ce mode.)

3 Commencer à utiliser un ordinateur












Caractéristiques spéciales du clavier



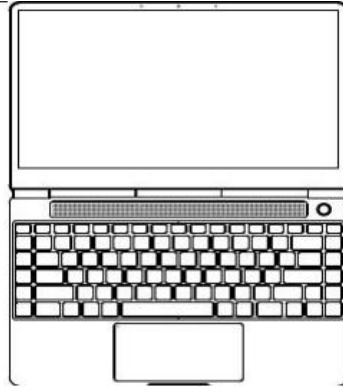
Hotkey

Ce qui suit définit les Hotkeys sur le clavier de l'ordinateur portable, vous devez d'abord appuyer sur la touche de fonction fn, puis appuyez sur la clé avec la commande Hotkey en même temps, afin d'accéder à la commande Hotkey.


Remarque : La position hotkey sur la clé de fonction peut varier selon le modèle, mais la fonction doit être la même.


-  Icône Lock Touchpad (F1) : F1 Lock (désactivé) et déverrouiller (activer) pavé tactile. Le verrouillage du pavé tactile empêche de déplacer accidentellement le curseur lors de la dactylographie, de préférence en conjonction avec des dispositifs de pointage externes tels que la souris.
-  Icône Dim Sun (F2) : F2 réduit la luminosité de l'écran.
-  Icône Bright Sun (F3) : F3 monte la luminosité de l'écran.
-  Icône LCD/Monitor (F4) : F4 passe de l'écran LCD de l'ordinateur portable à l'écran externe dans l'ordre suivant : seul l'écran d'ordinateur → l'affichage de synchronisation → l'extension → seule la deuxième image. Remarque : Le moniteur externe doit être connecté avant le début.
-  Icône icône rétroéclairage clavier (F5) : F5 peut allumer ou ouvrir le rétroéclairage du clavier.
-  Icône du haut-parleur (F6) : F6 allume ou éteint le haut-parleur.
-  Icône speaker Volume Down (F7) : F7 peut baisser le volume des haut-parleurs.
-  Icône speaker Volume Up (F8) : F8 peut monter le volume de haut-parleurs.
-  Icône "précédente" (F9) : F9 saute à la chanson précédente.
-  Icône Play / Pause (F10) : F10 peut jouer/mettre en pause des chansons.
-  Icône "prochaine" (F11) : F11 saute à la prochaine chanson.


Hotkey(suite)



Remarque : La position hotkey sur la clé de fonction peut varier selon le modèle, mais la fonction doit être la même.


 Icône "Prtsc" (F12) : F12 touche de capture d'écran.

 Touche "insert" : touche d'insertion. Lorsqu'il est activé, il entre en mode insertion, les caractères tapés seront insérés dans la position actuelle et les caractères originaux seront mis de côté. Lorsqu'il est désactivé, il entre en mode d'écrasement et les caractères tapés écrasent les caractères en cours de route.

 Touche "delete" : touche de suppression.

4 Utilisez un ordinateur portable

Dispositif de pointage
Périphérique de stockage
connexion

 Remarque: Les images et icônes de ce manuel sont uniquement à des fins esthétiques et ne montrent pas la situation réelle du produit lui-même.



Dispositif de pointage

Utilisez le pavé tactile

Appuyez simplement légèrement du bout des doigts pour utiliser le pavé tactile . Étant donné que le pavé tactile utilise l'induction électrostatique, il est impossible de remplacer les doigts par d'autres objets . La fonction principale du pavé tactile est d'utiliser le bout de vos doigts pour déplacer le curseur ou sélectionner des éléments affichés à l'écran, qui est utilisé pour remplacer la souris d'ordinateur de bureau standard. La figure ci-dessous montre l'utilisation correcte du pavé tactile.



Déplacez le curseur

Placez votre doigt au centre du pavé tactile et faites-le glisser dans la direction correspondante pour déplacer le curseur.

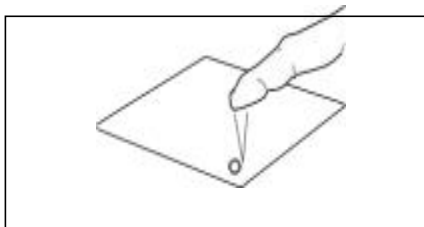


important! N'utilisez pas d'autres objets à la place des doigts pour faire fonctionner le pavé tactile, sinon la surface du pavé tactile pourrait être endommagée.

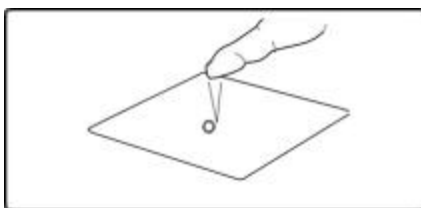
4 Utilisez un ordinateur portable

☐ Diagramme d'utilisation du pavé tactile

Fonction de clic

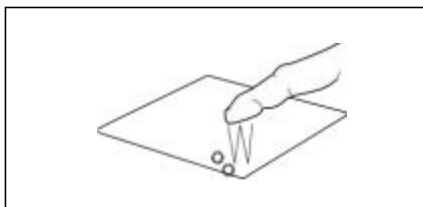


Appuyez sur le bouton gauche, puis relâchez.

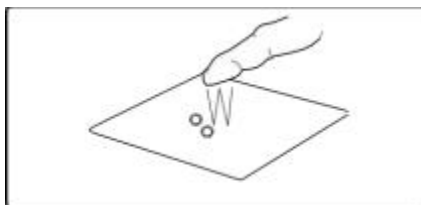


Appuyez rapidement sur le pavé tactile.

Fonction double tap

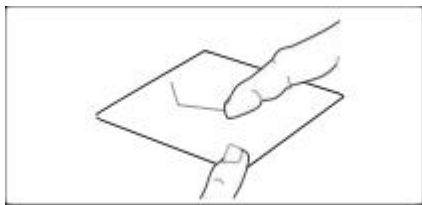


Appuyez deux fois sur le bouton gauche, puis relâchez-le.

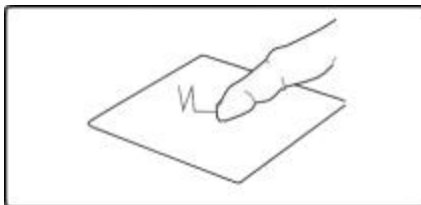


Appuyez deux fois rapidement sur le pavé tactile.

Fonction glisser-cliquer

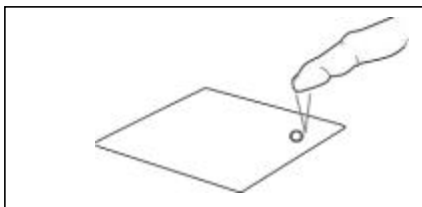


Appuyez sur le bouton gauche et maintenez-le enfoncé tout en faisant glisser votre doigt sur le pavé tactile.



Appuyez deux fois sur le pavé tactile et faites glisser votre doigt sur le pavé tactile lors du deuxième appui.

Fonction de clic droit



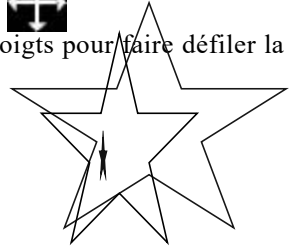
Appuyez sur le bouton droit, puis relâchez.

Utilisation des gestes multi-touch.

La fonction multi-touch peut reconnaître plusieurs points tactiles en même temps, permettant des opérations logicielles avancées avec les doigts. Les gestes disponibles dépendent du modèle d'ordinateur portable.

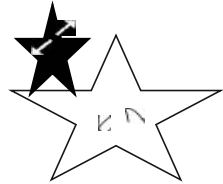
Défilement à deux doigts

Balayez vers le haut / bas / gauche / droite avec deux doigts pour faire défiler la fenêtre de l'application .



Zoom avant et arrière à deux doigts


Faites glisser deux doigts vers l'extérieur pour effectuer un zoom avant. Faites glisser deux doigts pour effectuer un zoom arrière. C'est pratique lors de la visualisation de photos.



Maintenance du pavé tactile

Le pavé tactile est un panneau sensible à la pression. S'il n'est pas correctement entretenu, il est très facile de l'endommager. Veuillez prêter attention aux précautions suivantes.

- Assurez-vous que le pavé tactile n'entre pas en contact avec de la poussière, du liquide ou de la graisse.
- Ne touchez pas le pavé tactile avec des doigts sales ou humides.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le pavé tactile ou les boutons du pavé tactile.
- Ne rayez pas le pavé tactile avec des clous ou des objets durs.

 **Remarque:** le pavé tactile réagit au mouvement, pas à la force. Pas besoin de frapper durement la surface. Taper fort n'accélérera pas la vitesse de réponse du pavé tactile. Le pavé tactile répond le mieux à une pression plus légère .

Utilisez un ordinateur portable

Connexion LAN sans fil

Le composant LAN sans fil intégré en option est un petit adaptateur Ethernet sans fil facile à utiliser. Ce composant optionnel adopte les technologies Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) et Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) et prend en charge la norme IEEE 802.11 du réseau local sans fil (WLAN), permettant une transmission de données à haute vitesse à une fréquence de 2,4 GHz / 5 GHz. Ce composant optionnel est rétrocompatible avec les normes IEEE 802.11 relativement plus nombreuses, afin de réaliser la connexion transparente de différentes normes LAN sans fil.

Le composant LAN sans fil intégré en option est un adaptateur client qui prend en charge le mode infrastructure, ce qui vous permet d'avoir une flexibilité dans votre configuration de réseau sans fil actuelle ou future, et la distance entre le client et le point d'accès peut atteindre 40 mètres.

Afin de rendre la communication sans fil sûre et efficace, le composant LAN sans fil intégré en option adopte des fonctions de cryptage WEP (Wired Equivalent Privacy) 64 bits / 128 bits et de protection d'accès Wi-Fi (WPA).

Voici un exemple d'ordinateur portable connecté à un réseau sans fil.

Mode infrastructure

Avec le mode infrastructure, les ordinateurs portables et autres appareils sans fil peuvent rejoindre un réseau sans fil créé par un point d'accès (AP) (vendu séparément). Le point d'accès fournit une liaison centrale afin que



les clients sans fil puissent communiquer entre eux ou se connecter à un réseau filaire.

(Tous les appareils doivent être équipés d'un adaptateur LAN sans fil 802.11 en option.)



Avertissement: n'utilisez pas le WLAN dans les hôpitaux ou à proximité de stimulateurs cardiaques, faute de quoi l'équipement médical pourrait mal fonctionner. N'utilisez pas le WLAN dans un avion, sinon cela pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'équipement de l'avion.

Connexion réseau sans fil Windows

Ordinateur connecté au réseau

1. Si nécessaire, activez la fonction sans fil de votre propre modèle.
2. En fonction de l'état de votre réseau, une icône de réseau correspondante apparaîtra dans la barre latérale ou la barre des tâches:



Pas de connexion (la fonction sans fil est désactivée)



Pas de connexion (mode avion)



Non connecté (connexion disponible)



connecté

3. Cliquez sur l'icône réseau pour ouvrir le panneau de connexion réseau. Si la fonction sans fil de l'appareil n'est pas activée, aucun nom de point d'accès ne s'affiche. Assurez-vous que la fonction sans fil est activée et réessayez.



Veillez faire un clic gauche sur le réseau dans la barre latérale

Remarque: les captures d'écran présentées ici sont fournies à titre d'exemple uniquement, le contenu réel affiché par le système peut être différent.

4 Utilisez un ordinateur portable

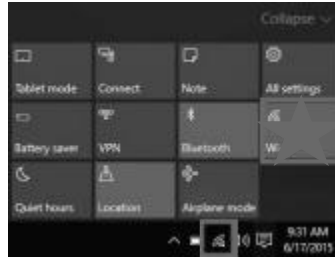


Connexion réseau sans fil Windows (suite)

4. Vous devrez peut-être entrer un mot de passe lors de la connexion:



5. Après des succès successifs, les icônes suivantes s'affichent dans la colonne latérale ou de tâche:

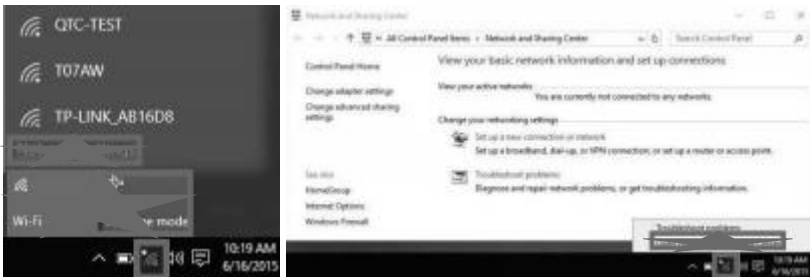


6. Pour vous déconnecter, cliquez sur l'icône réseau et sélectionnez les options affichées:



Veuillez faire un clic gauche sur le réseau dans la barre latérale

7. Si vous avez besoin de plus d'options, cliquez sur l'icône de réseau dans la barre latérale et sélectionnez les options affichées:



Veuillez faire un clic gauche sur le réseau dans la barre latérale

Veuillez faire un clic droit sur le réseau dans la barre latérale

只为出色

Only for better

Service d'assistance
téléphonique : 4008-
456-756
Site officiel :
<https://www.maibenben.cn>



1508-170E000