

# 1

## Préface

**Tablette tactile  
Manuel d'utilisation**



# Table des matières

## Chapitre 1 : Préface

<b>Table des matières</b> .....	<b>1-2</b>
<b>Réglementation et déclaration</b> .....	<b>1-4</b>
Déclaration FCC-B sur les interférences de radiofréquence ...	1-4
Conditions FCC .....	1-4
Commission Fédérale des Communications des Etats-Unis...	1-5
Conformité CE .....	1-5
Réglementations de batterie.....	1-5
Déclaration WEEE .....	1-6
<b>Instructions de sécurité</b> .....	<b>1-6</b>
<b>Marque de commerce</b> .....	<b>1-8</b>
<b>Historique des publications</b> .....	<b>1-8</b>

## Chapitre 2 : Présentation

<b>Plan du mode d'emploi</b> .....	<b>2-2</b>
<b>Déballage</b> .....	<b>2-2</b>
<b>Vue d'ensemble du produit</b> .....	<b>2-3</b>
<b>Caractéristiques</b> .....	<b>2-6</b>

## Chapitre 3 : Pour commencer

<b>Gestion de l'alimentation</b> .....	<b>3-2</b>
Adaptateur d'alimentation .....	3-2
Connexion de l'adaptateur d'alimentation.....	3-2
Batterie .....	3-4
Allumer la tablette tactile.....	3-5
Gestion de l'alimentation dans le système d'exploitation Windows .....	3-6
<b>Insérez une carte microSD dans la tablette tactile</b> .....	<b>3-9</b>
<b>Opérations de base</b> .....	<b>3-10</b>
Connaître les fonctions de l'écran .....	3-10
Utiliser le stylet (en option) .....	3-12

---

Activer la connexion sans-fil .....3-13

## ❖ Réglementation et déclaration

### **Déclaration FCC-B sur les interférences de radiofréquence**

Cet appareil a subi des tests de contrôle et a été déclaré conforme aux restrictions imposées aux appareils numériques de classe B, par la section 15 de la réglementation FCC. Ces restrictions sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences indésirables lorsque l'appareil est utilisé dans un environnement résidentiel. Ce matériel génère, exploite et peut émettre des fréquences radioélectriques. En outre, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il risque de provoquer des interférences indésirables avec les communications radioélectriques. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produise dans certaines installations particulières. Si cet équipement provoque des interférences indésirables avec les réceptions radio et TV (ce que vous pouvez déterminer en allumant et en éteignant l'appareil), nous vous engageons vivement à y remédier en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'appareil du récepteur.
- Raccordez l'appareil à une prise de courant située sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Contactez votre revendeur ou un technicien qualifié en réparation radio/télévision.

#### **REMARQUES**

- ♦ Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité aux normes peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'appareil.
- ♦ Les câbles blindés et les cordons d'alimentation CA, s'il y en a, doivent être utilisés de manière à être conformes aux limitations sur les émissions.

### **Conditions FCC**

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas générer d'interférences nuisibles.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, même celles qui sont susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable.

## Commission Fédérale des Communications des Etats-Unis

Déclaration relative aux limites d'exposition aux fréquences radioélectriques définies par la FCC :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux fréquences radioélectriques définies par la FCC dans le cadre d'un environnement non contrôlé. Il a été testé dans des conditions d'utilisation standards avec l'équipement mis en contact avec le corps par l'intermédiaire de sa face arrière. Pour rester conforme aux normes de la FCC en termes d'exposition aux fréquences radioélectriques, évitez tout contact avec l'antenne de transmission pendant l'utilisation. Le débit d'absorption spécifique (DAS) de cet équipement est inférieur à 1,30 w/kg pour 1 gramme de tissu.

### Conformité CE



Ce périphérique est conforme aux exigences essentielles de sécurité et aux autres dispositions relatives mises en place par les Directives Européennes.

### Réglementations de batterie

---



Union européenne :

Les piles, batteries et accumulateurs ne doivent pas être jetés comme des déchets domestiques non triés. Veuillez faire appel au système de collecte public pour faire recycler ou détruire votre batterie en conformité avec les réglementations locales.



廢電池請回收

Taiwan :

Pour une meilleure protection de l'environnement, les batteries usées doivent être ramassées séparément pour être recyclées ou éliminées d'une manière particulière.

---

Etat de Californie, Etats-Unis : Les piles boutons peuvent contenir du perchlorate et nécessitent une manipulation particulière lors de leur recyclage ou de leur destruction dans l'état de Californie.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur la page :  
<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

---

Directives de sécurité concernant l'utilisation d'une batterie lithium-ion

Le remplacement incorrect de la batterie peut provoquer un risque d'explosion. Si vous devez remplacer votre batterie, choisissez seulement une batterie de même type ou d'un type équivalent recommandé par le fabricant. Pour vous débarrasser de votre batterie usagée, veuillez suivre les instructions du fabricant.

---

## Déclaration WEEE

Selon la directive européenne DEEE, ou 2002/96/EC, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques et ayant pris effet le 13 août 2005, les produits électriques et électroniques ne peuvent plus être déposés dans les décharges municipales ni être mis à la poubelle, et les fabricants des équipements concernés sont obligés de récupérer ces produits lorsque ceux-ci atteignent leur fin de vie.



## ❖ Instructions de sécurité



Veillez lire attentivement les instructions de sécurité et prendre en compte tous les avertissements et toutes les précautions d'usage se trouvant sur l'appareil ou sur le mode d'emploi.



Conservez cet appareil à l'abri de l'humidité et des températures élevées.



Posez l'appareil sur une surface stable avant de l'installer.



Les ouvertures sur le boîtier servent à la circulation de l'air et évitent donc à l'appareil de surchauffer. Ne couvrez pas les ouvertures.



- Ne laissez pas l'appareil dans un environnement non climatisé, à des températures dépassant les 60 °C (140°F) ou inférieures à 0°C (32°F) car cela pourrait endommager l'appareil.
- En marche, l'appareil supporte une température ambiante maximum de 40°C (120°F).



- Avant de brancher l'équipement au secteur, assurez-vous que la tension d'alimentation soit comprise dans les limites de sécurité et qu'elle ait bien été réglée entre 100 et 240V.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant d'insérer ou d'ajouter une carte ou un module.
- Si l'appareil doit rester inutilisé pendant un certain temps, débranchez le cordon d'alimentation, enlevez la batterie ou mettez la prise murale hors tension afin d'éviter de consommer de l'énergie

---

inutilement.

---



Ne versez jamais aucun liquide dans les ouvertures, cela pourrait endommager l'appareil et vous pourriez vous électrocuter.

---



Placez le cordon d'alimentation de manière à éviter de marcher dessus. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.

---



Éloignez l'appareil de tout équipement émettant un champ magnétique ou électrique puissant.

---



Lorsque vous installez le câble coaxial sur le syntoniseur du téléviseur, il faut s'assurer que le blindage métallique soit bien branché au système de mise à la terre du bâtiment.

Le système de distribution de câble doit être mis à la terre conformément au code national d'électricité américain (NEC) ANSI/NFPA, en particulier la section 820.93 « Mise à la terre du blindage conducteur externe d'un câble coaxial ».

---



Si l'une des situations suivantes se produit, faites inspecter l'appareil par un réparateur :

- Le cordon d'alimentation ou la prise est endommagé
  - Du liquide a coulé dans l'appareil
  - L'appareil a été exposé à l'humidité
  - L'appareil ne fonctionne pas correctement ou vous ne pouvez pas le faire fonctionner conformément au guide d'utilisation
  - L'appareil est tombé et est abîmé
  - L'appareil présente des signes apparents de fracture
- 

### **Economie d'énergie**



- Consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation et en mode veille
  - Utilisation limitée des matières nuisibles à l'environnement et la santé
  - Facile à désassembler et à recycler
  - Utilisations réduites de ressources naturelles pour encourager le recyclage
  - Durée de vie prolongée grâce à une capacité de mise à niveau
-

---

améliorée

- ♦ Réduction des déchets grâce à une politique de récupération des produits en fin de vie

**Politique environnementale**

- ♦ Le produit a été conçu dans le but d'être ensuite recyclé ou réutilisé et ne doit donc pas être mis au rebut
  - ♦ Veuillez faire appel au système de collecte public pour faire recycler ou détruire votre produit en fin de vie
- 

❖ **Marque de commerce**

Toutes les marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.

❖ **Historique des publications**

Version	Révision	Date
1.0	Première publication	01, 2015

**2**

**Présentation**

**F**élicitations, vous venez d'acheter une tablette tactile de conception exceptionnelle, qui saura vous faire vivre une agréable expérience professionnelle. Nous sommes fiers de vous annoncer que ce produit a fait l'objet de tests minutieux et assure une sécurité de fonctionnement sans précédent afin de satisfaire chacun de nos utilisateurs.

### ❖ Plan du mode d'emploi

Ce mode d'emploi comprend les instructions avec illustrations sur le fonctionnement de cette tablette tactile. Nous vous recommandons de le lire avec attention avant d'utiliser cette tablette.

**Chapitre 1, Préface** : informations basiques de sécurité et avertissements en rapport avec l'utilisation de cette tablette. Nous vous recommandons de lire ces informations et ces avertissements avant d'utiliser pour la première fois cette tablette.

**Chapitre 2, Présentation** : description de tous les accessoires de cette tablette. Nous vous recommandons de vérifier la présence de tous les accessoires lorsque vous ouvrez l'emballage. Si l'un de ces accessoires est endommagé ou venait à manquer, veuillez contacter le vendeur chez qui vous avez acheté ce produit. Ce chapitre comprend également les caractéristiques de cette tablette et vous présente les boutons, les connecteurs et les voyants LED du produit.

**Chapitre 3, Pour commencer** : instructions de base sur le fonctionnement de la tablette.

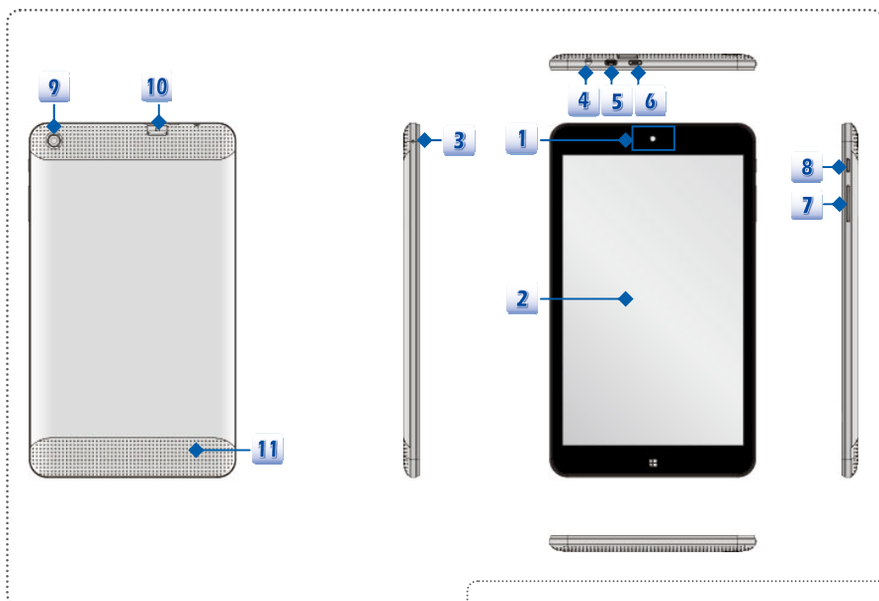
### ❖ Déballage

Commencez par sortir les articles du carton d'emballage tout en les contrôlant attentivement. Si l'un des articles est endommagé ou venait à manquer, veuillez contacter immédiatement votre revendeur. Conservez le carton ainsi que les matériaux d'emballage dans le cas où vous devriez ultérieurement retourner l'unité. L'emballage doit contenir les articles suivants :

- Tablette tactile
- Guide de démarrage rapide
- Adaptateur CA/CC / Prise interchangeable
- Câble de charge USB
- Stylet (en option)
- Etui de protection (en option)

## ❖ Vue d'ensemble du produit

Cette section décrit les principaux aspects de la tablette. Cela vous permettra d'en savoir plus sur l'apparence de cette tablette avant de vous en servir. Veuillez prendre note que la tablette présentée dans cette section peut différer de celle que vous avez achetée.



Les illustrations ci-dessus ne sont données qu'à titre indicatif.

### 1. Capteur photo avant

Le capteur avant peut être utilisé pour prendre des photos, enregistrer des vidéos, tenir une vidéoconférence ou exécuter toute autre application interactive.

### 2. Écran tactile

L'écran tactile propose une fonction de rotation automatique permettant d'adapter l'orientation de l'affichage selon la position de la tablette (verticale ou horizontale).

***Cette fonction peut être modifiée dans les paramètres de la tablette.***

### 3. Microphone intégré

Ce microphone intégré propose les mêmes fonctions qu'un microphone externe standard.

### 4. Jack audio

Ce jack audio vous permet de connecter des écouteurs, un casque ou des haut-parleurs.

### 5. Port micro-HDMI

Le High Definition Multimedia Interface, ou HDMI, est une interface audio/vidéo retrouvée sur les ordinateurs, les écrans et les périphériques électroniques grand public. Il prend en charge les signaux vidéo de haute définition ainsi que les signaux audio multicanaux par l'intermédiaire d'un seul câble. Le câble micro-HDMI vers HDMI fourni permet de connecter la tablette à un appareil plus grand équipé d'un port HDMI

### 6. Port micro-USB

Connexion de la tablette à un ordinateur

Vous pouvez connecter cette tablette à un ordinateur à l'aide d'un câble micro-USB.

Celui-ci vous permettra de transférer des données facilement entre la tablette et le PC.

Dans ce cas, la tablette joue un rôle de disque dur portable.

Connexion d'un périphérique USB à une tablette

A l'aide d'un câble micro-USB OTG, cette tablette peut être connectée à de nombreux périphériques USB, tels qu'une souris, un clavier, un périphérique de stockage, etc. Afin d'utiliser ces périphériques correctement, vous devez installer les applications dédiées fournies par les fabricants.

### 7. Bouton Augmenter le volume / Baisser le volume

Appuyez sur ce bouton pour augmenter ou réduire le volume sonore.

### 8. Bouton d'alimentation / réinitialisation

Appuyez ce bouton pour allumer ou éteindre ce produit.

***i. Avant d'allumer cette tablette tactile pour la première fois, connectez-la à une prise secteur.***

***ii. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant 4 secondes pour éteindre la tablette.***

***iii. Appuyez sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes pour forcer l'arrêt de la tablette.***

---

**9. Capteur photo arrière**

Le capteur arrière peut être utilisé pour prendre des photos, enregistrer des vidéos, tenir une vidéoconférence ou exécuter toute autre application interactive.

**10. Lecteur de carte microSD**

Sert à insérer une carte microSD pour augmenter la capacité de stockage de la tablette.

**11. Haut-parleur**

Reproduit un son de haute qualité.

## ❖ Caractéristiques

Les caractéristiques peuvent varier selon les modèles et le lieu de vente et peuvent être modifiées sans préavis. Pour des informations plus détaillées, veuillez vous renseigner auprès de votre revendeur.

### Caractéristiques physiques

Dimensions 123,4 x 210,4 x 9,2 mm

Poids <350 g

### CPU

Type de processeur Intel® Atom™

Processeur supporté Intel® Quad Core

### Mémoire

Technologie DDR3L 1333 MHz

Mémoire 2Go intégré

### Alimentation

Adaptateur CA/CC Entrée : 100~240V, 50~60Hz

Sortie : 5V --- 2A ⊖ ● ⊕

Le type d'adaptateur CA/CC supporté peut être modifié sans préavis.

### Stockage (les articles listés ici peuvent varier sans préavis)

EMMC  
(Carte Multi-Media intégrée) 32Go

### Ports E/S

Jack audio x 1

Microphone interne x 1

Port micro-HDMI x 1

Port micro-USB x 1

Lecteur de carte microSD x 1 (Le type de carte mémoire supporté peut être modifié sans préavis.)

<b>Port de communication</b>	
Wireless LAN	Supporté
Bluetooth	Supporté
<b>Écran</b>	
Type LCD	Ecran 8" IPS
Résolution	800 x 1280
Tactile multipoint	5 point de contact supporté
Luminosité	Le niveau de luminosité peut être modifié dans les paramètres
<b>Vidéo</b>	
Carte graphique	UMA
<b>Audio</b>	
Haut-parleur intégré	1 haut-parleur
Volume	Ajusté par le bouton de volume et le logiciel dédié
<b>Capteur photo</b>	
Capteur photo avant	2.0 mégapixels, focale fixé
Capteur photo arrière	5.0 mégapixels, autofocus
<b>Autres</b>	
Accéléromètre	Supporté
Les fonctions préinstallées dans ce produit dépendent du modèle que vous achetez et peuvent varier sans préavis.	



**3**

**Pour commencer**

## ❖ Gestion de l'alimentation

### Adaptateur d'alimentation

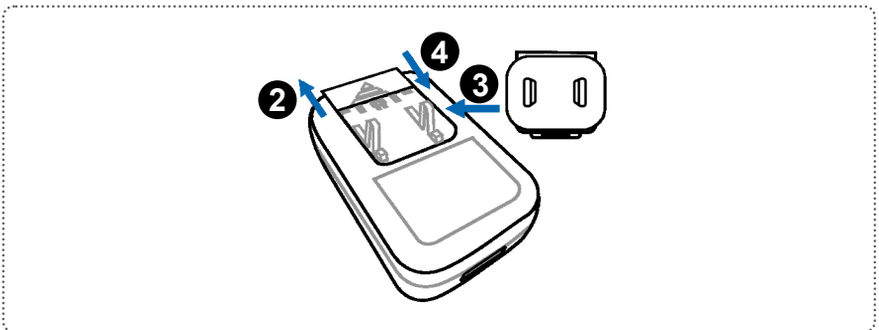
Il est fortement recommandé de brancher l'adaptateur CA/CC à la tablette et d'utiliser le courant CA lors de la première utilisation de la tablette. Lorsque le câble d'alimentation est branché, la batterie se met immédiatement en charge.

Veillez noter que l'adaptateur CA/CC inclus dans l'emballage est agréé pour votre tablette. L'utilisation d'un autre modèle d'adaptateur peut endommager la tablette ou les périphériques qui y sont connectés.

Ne couvrez pas l'adaptateur CA/CC car celui-ci produit de la chaleur lors de son utilisation et faites toujours attention au niveau de la chaleur émise.

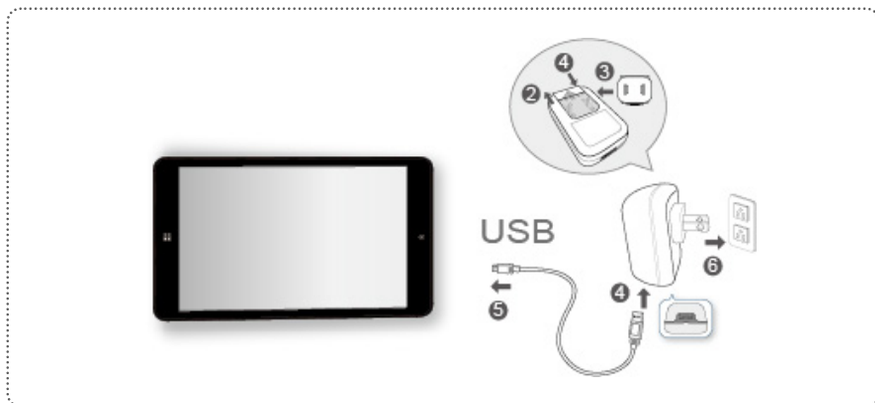
### Connexion de l'adaptateur d'alimentation

1. Dans la boîte, vous trouverez la tablette, un adaptateur secteur interchangeable, un adaptateur de prise interchangeable ainsi qu'un câble micro USB
2. Appuyez sur le système d'attache de l'adaptateur secteur interchangeable et poussez-le vers le haut.
3. Localisez les trous de l'adaptateur de prise interchangeable et les fiches de l'adaptateur secteur. Alignez-les en vous assurant de les avoir mis dans le bon sens puis appuyez sur la tête de l'adaptateur jusqu'à ce qu'elle soit fixée à l'adaptateur interchangeable.
4. Appuyez sur le système d'attache de l'adaptateur interchangeable vers le bas pour fixer l'adaptateur pour prise.



5. Branchez le port micro USB du câble au port micro USB de la tablette et le port USB à celui de l'adaptateur secteur interchangeable.
6. Connectez la prise de l'adaptateur interchangeable à une sortie d'alimentation électrique.

**Remarque : La prise interchangeable peut varier selon les pays ou régions.**



## ❖ Batterie

Cette tablette tactile intègre une batterie lithium-ion polymère de haute capacité. Cette batterie est rechargeable et représente une source d'alimentation interne pour la tablette.

Veillez noter que la batterie risque d'être endommagée si vous tentez de la démonter par vos propres moyens. Remarquez également que la garantie limitée qui s'applique à la batterie sera annulée si cette dernière est démontée par un technicien non agréé.

Pour le recyclage de la tablette et de sa batterie, veuillez vous conformer aux lois et réglementations locales.

### **Préservation de la batterie**

Pour maintenir un fonctionnement normal, il est indispensable de disposer d'une alimentation efficace. Si l'alimentation par batterie n'est pas bien gérée, les données sauvegardées et les paramètres personnalisés risquent d'être perdus.

Pour optimiser la durée de vie de la batterie et éviter les soudaines pertes de puissance, veuillez lire les conseils ci-dessous :

- Suspendre l'activité du système si vous prévoyez de le garder en veille pendant un long moment ou réduire le temps d'attente avant la mise en veille.
- Eteindre le système si vous ne prévoyez pas d'utiliser la tablette pendant une longue période de temps.
- Désactiver les paramètres inutiles ou déconnecter les périphériques en veille.
- Connecter un adaptateur CA/CC dès que possible.

### **Recharge de la batterie**

La batterie peut être rechargée lorsque la tablette est reliée à l'alimentation CA. Veuillez prendre note des informations suivantes avant de recharger la batterie :

- Vous pouvez utiliser le système, suspendre son fonctionnement, l'éteindre et le mettre hors tension sans interrompre le processus de charge.
- La batterie utilise des cellules au lithium-ion qui n'ont pas « d'effet mémoire. » Il n'est pas nécessaire de décharger la batterie avant de la recharger. Cependant, et de façon à optimiser la durée de vie de la batterie, nous vous recommandons de consommer complètement l'alimentation de la batterie une fois par mois.
- Une fois la batterie rechargée, l'autonomie réelle de la tablette dépendra de son utilisation.

## Allumer la tablette tactile

Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pour allumer la tablette tactile.



## Gestion de l'alimentation dans le système d'exploitation

### Windows

La gestion de l'alimentation des ordinateurs et des moniteurs permet d'économiser une quantité d'électricité significative ainsi que de contribuer à la protection de l'environnement. Pour une meilleure efficacité énergétique, éteignez votre écran ou mettez l'ordinateur en mode veille ou en mode hibernation pendant une longue période d'inactivité

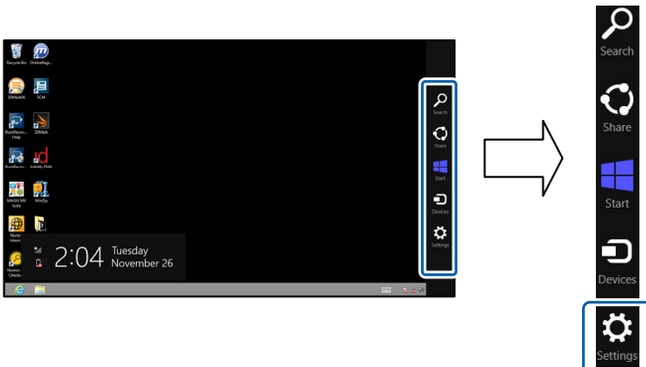
Suivez les instructions ci-dessous pour ajuster la gestion d'alimentation dans le système d'exploitation Windows :

Les options d'alimentation du système d'exploitation Windows vous permettent de contrôler les fonctions de gestion d'alimentation de l'écran, du disque dur et de la batterie.

- 1 Sur l'interface Metro de Windows 8, veuillez choisir "Desktop" pour retourner au bureau.

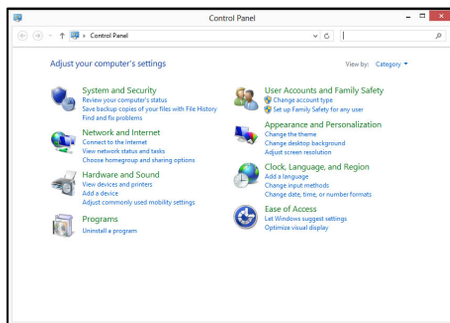
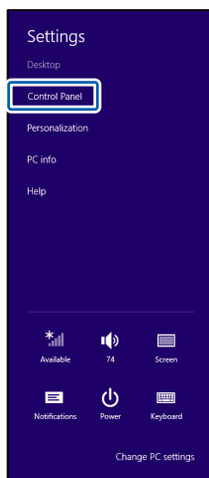


- 2 En glissant votre doigt de droite à gauche de l'écran, vous ferez apparaître une liste d'icônes. Trouvez alors l'icône [Réglages] sur le bureau.

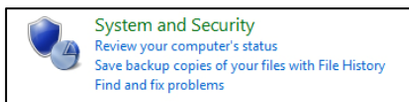


**3**

Touchez l'icône [Réglages] pour ouvrir le menu de sélection illustré ci-dessous. Sélectionnez Panneau de configuration.

**4**

Touchez **Système et Sécurité**.

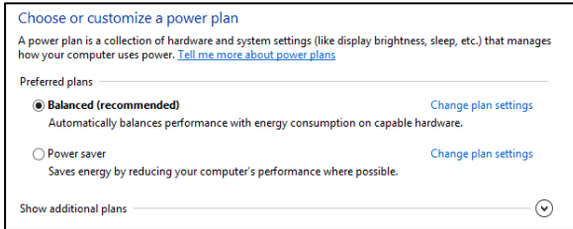
**5**

Touchez **Options d'alimentation**.



6

Sélectionnez un mode d'alimentation qui correspond à vos besoins.



7

Le menu de mise en veille de l'ordinateur propose plusieurs options comme illustré ci-dessous :



8

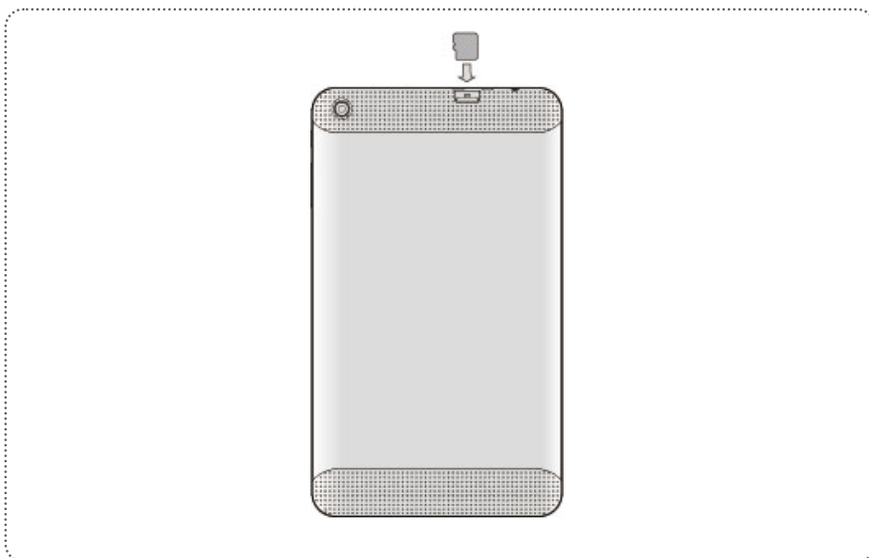
Vous pouvez sortir l'ordinateur du mode veille en pressant le bouton de mise en marche

## ❖ Insérez une carte microSD dans la tablette tactile

Vous pouvez ajouter une carte microSD pour augmenter la capacité de stockage de la tablette.

Pour insérer ou remplacer la carte, veuillez suivre les étapes suivantes :

1. Localisez le lecteur de la carte microSD sur la tablette comme illustré ci-dessous.
2. Insérez ou remplacez la carte microSD dans le lecteur de la carte et dans le même sens que montré ci-dessous.



## ❖ Opérations de base

### Connaître les fonctions de l'écran

#### Ecran IPS à 5 points de contact avec Digitizer (en option)

Le digitiser est un système d'entrée tactile recouvrant l'écran de la tablette et permettant de contrôler les images, les animations et graphiques du bout des doigts grâce à une transmission parfaite du signal entre vos l'écran et la tablette.

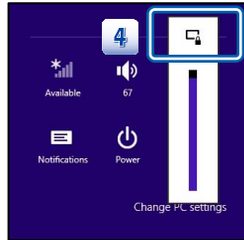
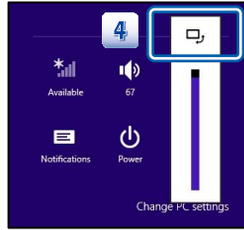
De plus, il détecte parfaitement le mouvement du stylet et peut le transformer en signaux numériques.

#### Verrouillage d'écran

Grâce à un capteur intégré appelé accéléromètre, l'écran IPS vous permet de naviguer sur internet, consulter des documents ou regarder des photos et vidéos de manière plus intuitive et flexible. Lorsque vous passez la tablette à l'horizontal ou à la verticale, l'affichage s'adaptera automatiquement et s'étendra sur tout l'écran.

1. Trouvez et touchez l'icône **[Réglages]** sur le bureau.
2. Entrez dans la page principale de **[Réglages PC]** en tapant **[Modifier les réglages PC]**.
3. Sélectionnez l'icône de l'Ecran  pour activer cette fonction.
4. Touchez de nouveau cet icône  pour verrouiller l'écran .





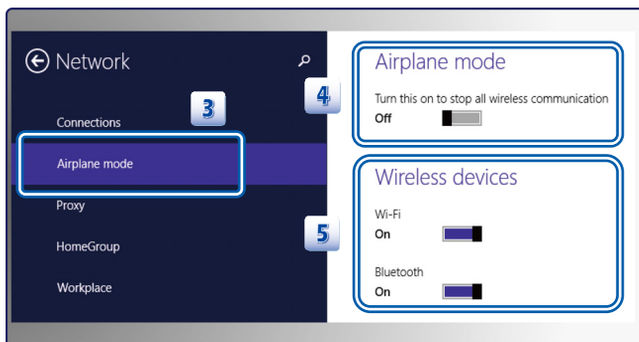
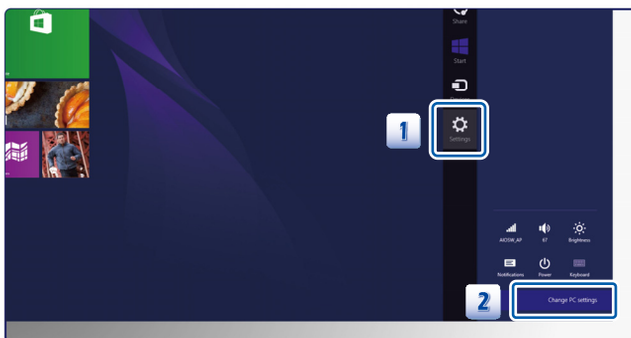
### Utiliser le stylet (en option)

Votre tablette tactile est accompagnée d'un stylet qui vous permettra d'entrer une commande ou de transférer une action à la tablette. Vous pouvez dessiner ou tracer une image à l'aide de ce stylet. Semblable à un crayon ordinaire, il utilise une pointe électronique garantissant une excellente précision et donc une utilisation très facile et agréable.



## Activer la connexion sans-fil

1. Trouvez et touchez l'icône **Réglages** sur le bureau.
2. Entrez dans la page principale **Réglages PC** en tapant **Modifier les réglages PC**.
3. Ouvrez la sélection **Mode avion** sous **Réseau**.
4. Assurez-vous que le mode Avion est **DESACTIVE**.
5. Activez et désactivez la fonction WLAN ou Bluetooth en coulisant la barre de fonction. Référez-vous à l'ampoule LED pour vérifier l'état du périphérique.



1. Lorsque le mode Avion est activé, les fonctions WLAN et Bluetooth sont immédiatement désactivées.
2. Les informations montrées ici ne sont données qu'à titre informatif et peuvent être modifiées sans préavis.