



1

Préface

Ordinateur portable
Manuel d'utilisation



Table des matières

Chapitre 1 : Préface

Table des matières	1-2
Réglementation et déclaration	1-4
Déclaration FCC-B sur les interférences de radiofréquence	1-4
Conditions FCC	1-4
Conformité CE	1-4
Réglementations de batterie	1-5
Déclaration WEEE	1-5
Instructions de sécurité	1-6
Marque de commerce	1-8
Historique des publications	1-8

Chapitre 2 : Introductions

Plan du mode d'emploi	2-2
Déballage	2-2
Vue d'ensemble du produit	2-3
Vue ouverte du dessus	2-3
Vue de droite	2-6
Vue de gauche	2-7
Vue arrière	2-8
Spécification	2-10

Chapitre 3 : Pour commencer

Commencer à utiliser le slidebook	3-2
Gestion de l'alimentation	3-3
Adaptateur CA	3-3
Utilisation de l'ensemble batterie	3-3
Démarrage	3-4
Gestion d'alimentation dans Windows OS	3-5
Conseils d'économie d'énergie	3-7

Fonctionnement de base	3-8
Conseils en matière de sécurité et de confort.....	3-8
Connaitre les fonctions d'affichage	3-10
Ouvrir l'écran	3-11
Connaitre le clavier	3-12
Activation sans fil pour Windows 8.....	3-16
À propos du lecteur de disque dur	3-17
Connexion de périphériques externes	3-18
Périphériques	3-18
Périphériques de communication.....	3-19

❖ 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 un rayonnement de fréquence radio. En outre, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, il risque de provoquer des interférences indésirables avec les communications radio. 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.

REMARQUE

- ♦ Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité aux normes peuvent annuler le droit qu'à 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.

Conformité CE



Ce périphérique est conforme aux exigences essentielles de sécurité et d'autre fourniture relative mise en place dans les Directives Européennes.

Régulations de batterie



Union européenne :

Piles, batteries et accumulateurs ne doivent pas être éliminés comme des déchets domestiques non triés. Veuillez utiliser le système de collection publique au retour, le recyclage, ou les traiter en conformité avec les réglementation locales.



廢電池請回收

Taiwan:

Pour meilleure protection environnementale, les batteries usées doivent être ramassées séparément pour le recyclage ou la disposition spéciale.

California, USA : Les batteries piles bouton peuvent contenir des matériaux perchlorates et nécessitent une manipulation particulière lors de leur recyclage ou disposition en California.

Pour plus d'information, veuillez vous référer à :

<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>

Directive de sécurité concernant l'utilisation d'une pile au lithium

Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur.

Mettre au rebut les batteries usages conformément aux instructions du fabricant.

Déclaration WEEE

Au sujet de la directive européenne (EU) relative aux déchets des équipement électriques et électroniques, directive 2002/96/EC, prenant effet le 13 août 2005, que les produits électriques et électroniques ne peuvent être déposés dans les décharges ou tout simplement mis à la poubelle. Les fabricants de ces équipements seront obligés de récupérer certains produits en fin de vie.



❖ Instructions de sécurité



Veillez lire attentivement les instructions de sécurité. Prenez en compte tous les avertissements et attentions se trouvant sur l'appareil ou dans le mode d'emploi.



Conservez cet équipement 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'équipement dans un environnement qui n'est pas climatisé, avec une température dépassant les 60 °C (140°F) ou inférieure à 0°C (32°F), ce qui pourrait endommager l'appareil.
- La température ambiante maximum d'opération est de 40°C (120°F).



- Assurez-vous que la tension d'alimentation soit comprise dans le domaine de sécurité, et qu'elle ait été bien réglée entre 100 et 240 V, avant de brancher l'équipement au secteur.
- Débranchez toujours le cordon d'alimentation avant d'insérer ou d'ajouter une carte ou un module.
- Déconnectez toujours le cordon d'alimentation AC ou enlevez l'ensemble batterie ou mettez la prise murale hors tension si l'équipement doit rester inutilisé pendant un certain temps, pour aucune consommation d'énergie.



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



Placez le cordon d'alimentation de telle façon qu'on ne puisse pas y marcher dessus. Ne posez rien sur le cordon d'alimentation.



L'équipement doit se trouver à distance de forts champs magnétiques ou électrique.



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 à ANSI/NFPA 70, le Code Electrique National (NEC), dans la particulière Section 820.93, la mise à la terre du blindage conducteur extérieur du câble Coaxial.



- ♦ Pour éviter une explosion provoquée par un mauvais remplacement des piles, utilisez systématiquement des piles identiques ou de type équivalent, en suivant les recommandations du fabricant.
- ♦ Conservez toujours la batterie dans un endroit sûr.



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 pénétré 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.

Fonctions du produit écologiques



- ♦ La consommation d'énergie réduite pendant l'utilisation et en veille
- ♦ L'utilisation limitée des matières nuisibles à l'environnement et la santé
- ♦ Facile à décomposer et à recycler
- ♦ L'utilisation réduite de ressource naturelle par l'encouragement de recyclage
- ♦ La durée de vie prolongée par la mise à niveau
- ♦ La production de gaspillage solide réduite via la politique de récupération

Politique environnementale

- ♦ Le produit a été conçu pour pouvoir être recyclé sur des pièces et qu'il ne faut pas le jeter
 - ♦ L'utilisateur peut contacter le distributeur autorisé local pour recycler et déposer les produits complètement usés.
-

❖ Marque de commerce

- Toutes les marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif.
- SRS PC Sound, SRS et le symbole sont des marques de commerce du SRS Labs, Inc.
- THX et THX TruStudio Pro sont des marques de commerce de THX Ltd. susceptibles d'avoir été déposées dans certaines juridictions. Tous droits réservés.

❖ Historique des publications

Version	Révision	Date
1.0	Première publication	11, 2012



2

Introductions

Félicitation, vous venez d'acheter un ordinateur slidebook de conception exceptionnelle. Ce tout nouveau et parfait ordinateur slidebook vous fera vivre une agréable expérience professionnelle. Nous sommes fiers de vous annoncer que cet ordinateur a fait l'objet de tests minutieux et affiche une sécurité de fonctionnement sans précédent pour la satisfaction de nos clients.

❖ Plan du mode d'emploi

Ce mode d'emploi comprend les instructions avec illustrations sur le fonctionnement de cet ordinateur slidebook. Nous vous recommandons de le lire avec attention avant de l'utiliser.

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

Chapitre 2, Introductions, descriptions de tous les accessoires de cet ordinateur slidebook. 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 spécifications de l'ordinateur slidebook, et vous présente les boutons de fonction, les ports I/O, les connecteurs, les voyants LED et les périphériques.

Chapitre 3, Pour commencer, instructions de base sur le fonctionnement et l'utilisation slidebook, du clavier etc. sont également présentées de façon à familiariser les utilisateurs avec cet ordinateur portable.

❖ 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 fournisseur local. Conservez le carton ainsi que les matériaux d'emballage si vous devez ultérieurement retourner l'unité. L'emballage doit contenir les articles suivants :

- Slidebook
- Manuel d'installation rapide
- Adaptateur CA/CC et cordon d'alimentation
- Sacoche de transport (en option)
- Disque d'application tout-en-un, contenant la version complète du manuel d'utilisation, les pilotes, les utilitaires et la fonction de récupération optionnelle, etc..



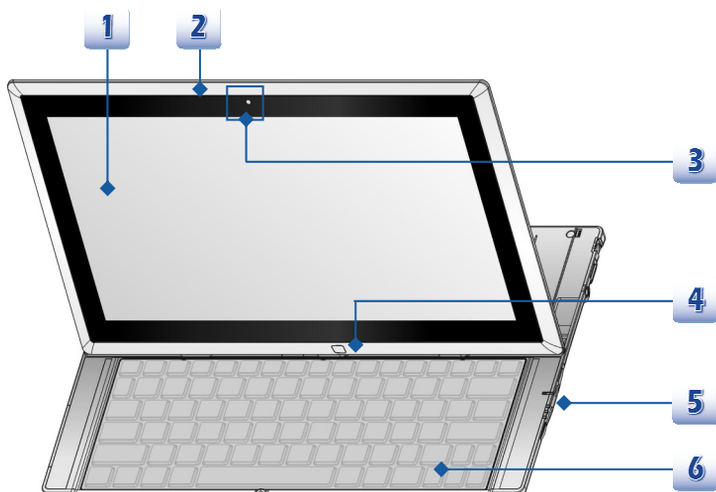
Les accessoires montrés ici peuvent varier sans préavis.

❖ Vue d'ensemble du produit

Cette section décrit les principaux aspects de l'ordinateur slidebook. Cela vous permettra d'en savoir plus sur l'apparence de l'ordinateur avant de vous en servir. Veuillez prendre note que l'ordinateur slidebook présenté dans cette section peut différer de celui que vous avez acheté.

Vue ouverte du dessus

L'illustration de la vue ouverte et la description ci-dessous vous permettent de visualiser les principales zones de fonctionnement de votre ordinateur slidebook.



Les figures montrées ici ne sont qu'à titre de référence.

1. Affichage IPS multipoints

Ce slidebook est équipé d'un affichage IPS à dix points de contact qui offre des couleurs cohérentes et précises dans tous les angles de vision, et rend la visualisation d'image plus vivante et plus claire sur les écrans. Les utilisateurs ont la possibilité d'utiliser les mouvements du doigt pour interagir avec le contenu multimédia, jouer à des jeux, lire des livres électroniques, accéder aux documents, créer des effets spéciaux, manipuler des photos, et même surfer sur internet, d'une manière vraiment unique.

2. Capteur de lumière

Lorsque la fonction de capteur de lumière est activée, ce slidebook est capable d'ajuster le niveau de luminosité de l'écran en fonction de la source de lumière environnante. Reportez-vous à l'option « Capteur de lumière » sous **[Paramètres/ Modifier les paramètres PC / Général / Ecran]** sur le bureau pour vérifier l'état de la fonction.

3. Webcam/ Webcam LED

- Cette Webcam intégrée peut être utilisée pour prendre des photos, enregistrer de la vidéo, tenir une vidéoconférence ou exécuter toute autre application interactive.
- L'indicateur LED du Webcam, près du webcam, devient orange lorsque la fonction du webcam est activée ; LED s'éteint lorsque cette fonction est hors tension.

4. Bouton Windows



- Appuyez sur la touche Windows permet de basculer sur le menu Démarrer.

5. Status LED

Statut de batterie



- Le voyant est bleu lorsque la batterie est en charge.
- Le voyant clignote ambré lorsque la batterie est défectueuse. Il est alors recommandé de la remplacer.
- Consultez votre fournisseur local pour acheter une batterie de type équivalent, recommandée par le fabricant.
- Le voyant LED s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée ou lorsque l'adaptateur AC est débranché.



Disque dur/ périphérique lecteur optique en cour d'utilisation

Le voyant clignote bleu lorsque le système accède au lecteur de disque dur ou au périphérique du lecteur optique.



LED d'alimentation

- Le voyant est bleu lorsque le slidebook est allumé.
- LED s'éteint lorsque le slidebook est éteint.

6. Clavier

Le clavier intégré dispose de toutes les fonctions d'un clavier de taille standard.

Boutons raccourcis [Fn]

Utilisez boutons [Fn] sur le clavier pour activer les applications spécifiques ou des outils.

A l'aide de ces boutons, votre travail sera plus efficace.



ECO Engine
(Economie
d'énergie)

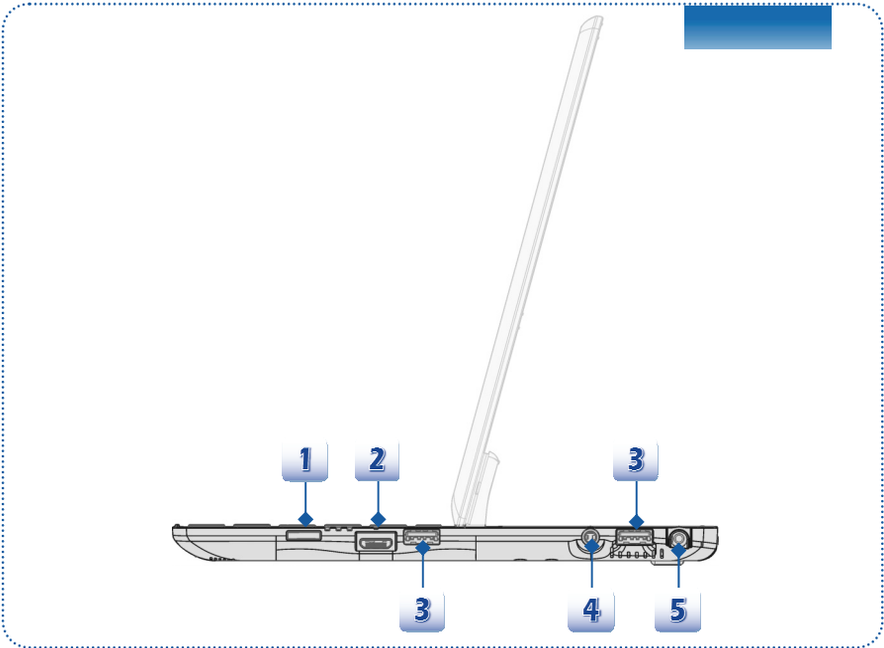
- Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez plusieurs fois le **F10** pour successivement commuter entre divers de modes d'économie d'énergie fournis par le **ECO Engine**, ou d'éteindre cette fonction alternativement.



Mode Avion

- Appuyez et maintenez le bouton **Fn**, et puis appuyez le **F11** à plusieurs reprises pour activer ou désactiver la fonction **Mode Avion** alternativement.
- Pour des raisons de sécurité des vols, il est toujours recommandé d'activer le mode avion lorsque vous êtes dans un avion.
- Référez-vous à l'icône d'activation du mode avion sous **[Paramètres / Modifier les paramètres PC / Wifi / Mode Avion]** dans le bureau afin de vérifier l'état du périphérique.
- Pour activer la fonction Wifi ou le Bluetooth, veuillez vous référer aux instructions fournites dans "**Activation sans fil pour Windows 8**".

Vue de droite



1. Bouton d'alimentation

Appuyez ce bouton d'alimentation pour déclencher le slidebook. Appuyez ce bouton d'alimentation pour réveiller le slidebook du mode veille.

2. Connecteur HDMI **HDMI**

Le HDMI (High Definition Multimedia Interface) est une nouvelle interface standard pour les ordinateurs, les écrans et les périphériques électroniques grand public qui prend en charge la vidéo standard, améliorée et haute définition, ainsi que l'audio numérique multicanaux via un seul et unique câble.

3. Ports USB 3.0

USB 3.0, USB SuperSpeed (SuperVitesse), transfère à une haute vitesse pour la connexion de plusieurs périphériques, comme un périphérique de stockage, disques durs, ou vidéo caméra, et offre plus d'avantages qu'un transfert de données de haute-vitesse.

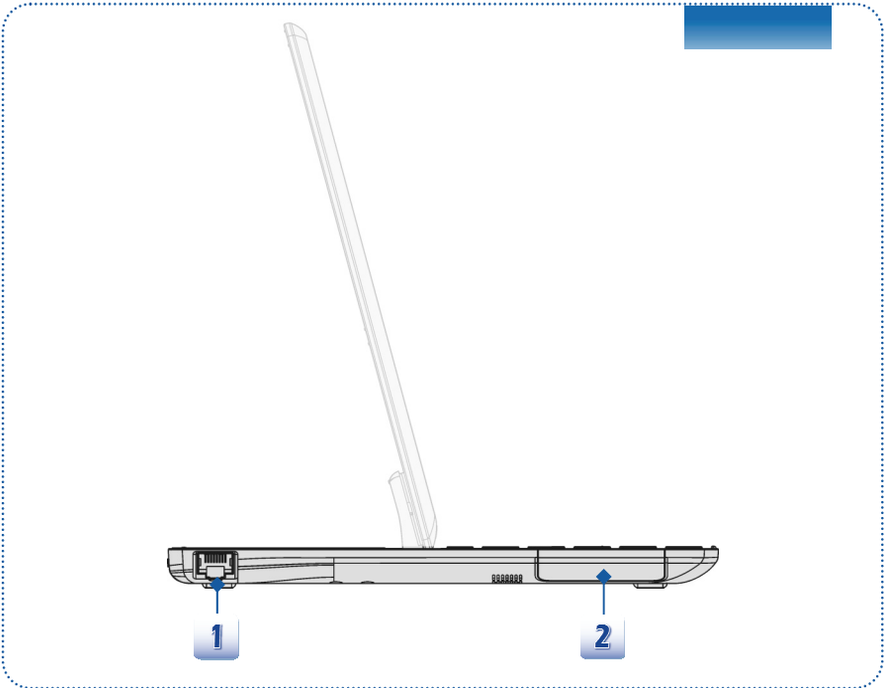
4. Connecteur de casque

Utilisé pour un haut-parleur ou un casque.

5. Connecteur d'alimentation

Permet de brancher l'adaptateur CA pour alimenter le slidebook.

Vue de gauche



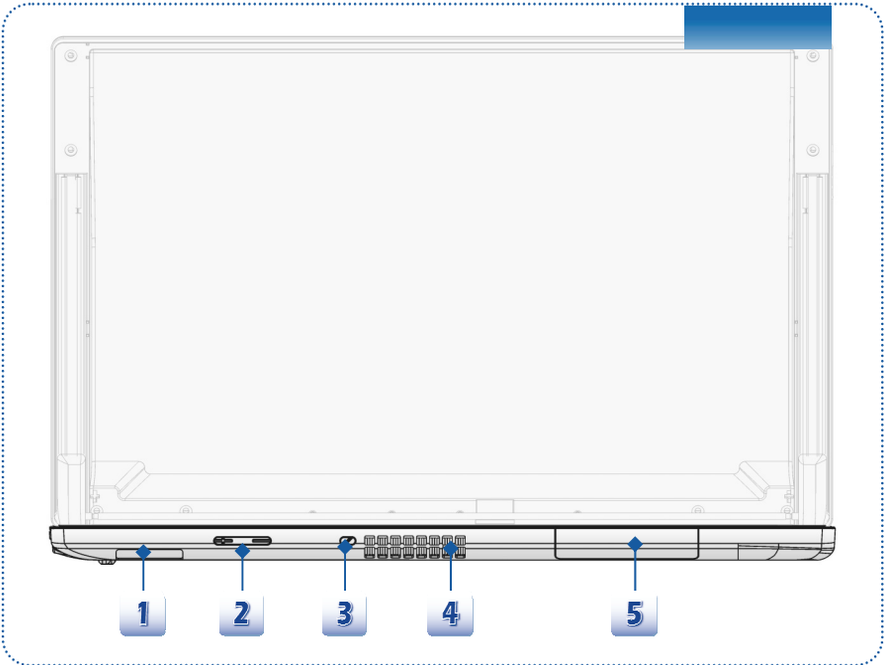
1. Connecteur RJ-45

Le connecteur Ethernet 10/100/1000 est utilisé pour brancher un câble LAN et créer une connexion réseau.

2. Réservé pour usage futur

Veillez ne pas essayer d'enlever le couvercle, ou cela annulera la garantie du slidebook.

Vue arrière



1. Lecteur de cartes

Le lecteur de carte intégré peut prendre en charge les cartes de mémoire MMC (Multi-Media Card) et SD (Secure Digital). Veuillez noter que **les cartes mémoire prises en charge peuvent être modifiées sans préavis.**

2. Bouton augmentation/ baisse de volume

Appuyez le bouton augmentation/ baisse de volume pour augmenter ou baisser le volume du slidebook.

3. Bouton de verrouillage de l'affichage

Avec un accéléromètre intégré, cet écran IPS donne aux utilisateurs un moyen plus souple pour afficher des pages Web, documents, images, vidéos, etc. Chaque fois que l'écran est tourné, l'affichage se tourne également et s'élargit pour s'adapter automatiquement à l'écran. Appuyez sur ce bouton de verrouillage d'affichage pour désactiver cette fonction.

4. Ventilateur

Le ventilateur est conçu pour refroidir le système. Pour garantir une bonne circulation d'air, **NE BLOQUEZ PAS** le ventilateur.

5. Réservé pour usage futur

Veillez ne pas essayer d'enlever le couvercle, ou cela annulera la garantie du slidebook.

❖ Spécification

Les spécifications peuvent varier sans préavis. Les produits vendus sont différents selon les régions. Veuillez vérifier les spécifications détaillées avec le distributeur local.

Caractéristiques physiques

Dimension	302.6 (W) x 196.1 (D) x 19.8 (H) mm
Poids	1.16 kg (avec SSD)

Processeurs

Type de processeur	Intel® CULV
Processeurs supportés	Intel® Dual-Core processeurs

Puces multi-cœur

Puces	Intel® Panther Point HM77/ HM70
-------	---------------------------------

Mémoire

Technologie	DDR3 1600/ 1333/ 1066 MHz
Mémoire	DDR3 SO-DIMM X 1 emplacement 1G/ 2G/ 4G/ 8G DDR III SDRAM
Maximum	Jusqu'à 8 GB

Alimentation

Adaptateur CA/CC	40W, 19V Entrée : 100~240V, ~1.5A 50~60Hz Sortie : 19V  2.1A
Type de batterie	3- cellules
Batterie temps réel	Oui

Stockage (les articles montrés ici peuvent varier sans préavis)

Encombrement disque dur	2.5" HDD/ SSD
-------------------------	---------------

Port I/O

USB	x 2 (version 3.0)
Casque-out	x 1
RJ45	x 1

Mini HDMI	x 1
Lecteur de cartes	x 1 (SD/ MMC) Les cartes de mémoire supportées peuvent varier sans préavis.

Ports de communication

LAN	10/100/1000 Ethernet
Wireless LAN	Supporté
Bluetooth	Supporté

Ecran

Type LCD	11.6", IPS display FHD 1920 x 1080
Luminosité	Supporté

Vidéo

Graphics	UMA
HDMI output	Supporté
Fonction double affichage	Supporté Détection des périphériques d'affichage externe automatique lorsque connecté.

Audio

Haut-parleur interne	2 haut-parleurs
Volume de son	Réglage par bouton volume, touche raccourci du clavier et les logiciels

Logiciel et BIOS

Redémarrage flash USB	Démarrage disquette USB DOS uniquement
BIOS	Support démarrage rapide

Autres

Compatibilité	WHQL
---------------	------



3

Pour commencer

❖ Commencer à utiliser le Slidebook

Pour un nouveau utilisateur de cet ordinateur slidebook, nous vous proposons de suivre les instructions ci-dessous pour commencer à l'utiliser.



❖ Gestion de l'alimentation

Adaptateur CA

Veillez noter qu'il est fortement recommandé de brancher l'adaptateur CA/CC et d'utiliser l'alimentation secteur pour la première utilisation de l'ordinateur slidebook. Lorsque l'alimentation secteur est branché, la batterie immédiatement en charge.

Veillez noter que l'adaptateur CA/CC inclus dans l'emballage est agréé pour votre slidebook; l'utilisation d'un autre modèle d'adaptateur peut endommager le slidebook ou les autres périphériques qui y sont reliés.

Ne couvrez pas l'adaptateur CA/CC car il produit de la chaleur au cours d'utilisation. Toujours faites attention à la chaleur de l'adaptateur CA/CC.

Utilisation de l'ensemble batterie

Ce slidebook est équipé d'un ensemble batterie du lithium de haute capacité. L'ensemble batterie au lithium rechargeable représente une source d'alimentation interne du slidebook.

Notez que l'ensemble batterie risque de s'endommager si les utilisateurs tentent de le démonter eux-mêmes. Remarquez également que la garantie limitée qui s'applique à l'ensemble batterie est annulée si ce dernier est démonté par un technicien non agréé.

Veillez vous conformer aux lois et aux réglementations locales en matière de recyclage des batteries et accumulateurs usagés.

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 de se perdre.

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

- suspendre le fonctionnement du système si ce dernier ne sera pas utilisé pendant un long moment, ou raccourcir le minuteur avant suspension.
- Mettre le système sous tension lorsque vous n'allez pas l'utiliser pendant un long moment.
- Désactiver les paramètres inutiles ou enlever les périphériques en veille.
- Connecter un adaptateur CA/CC au système lorsque cela est possible.

Chargement de l'ensemble batterie

L'ensemble batterie peut être rechargé lorsque le slidebook est branché 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.
- L'ensemble 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 batterie une fois par mois.
- La durée de temps de chargement dépend de l'application utilisée.

Démarrage

Appuyer longtemps le bouton d'alimentation pour démarrer le slidebook.



Gestion de l'alimentation dans Windows OS

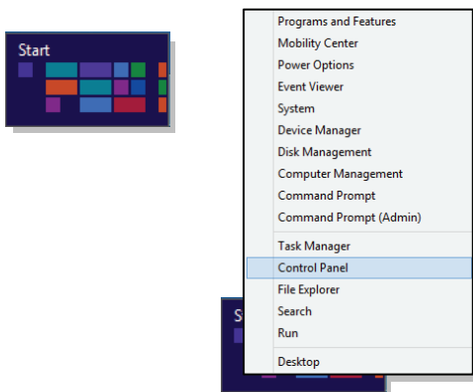
La gestion de l'alimentation d'ordinateur personnels (PCs) et de moniteurs est potentiel de conserver l'électricité significative ainsi que de livrer des bénéfices environnementaux. Pour une meilleure efficacité énergétique, éteignez votre écran ou mettez l'ordinateur en mode veille ou en mode hibernation après une période d'inactivité.

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

Les Options d'alimentation dans Windows OS vous permet de contrôler les fonctions de gestion d'alimentation de l'écran, du disque dur et de la batterie.

1

Faites glisser le curseur sur le coin gauche de l'écran et l'icône **Démarrer** va apparaître. Ensuite faites un clic droit sur l'icône afin de faire apparaître la barre de sélection. Sélectionnez **Panneau de configuration**.



2

Cliquez sur **Système et Sécurité**.



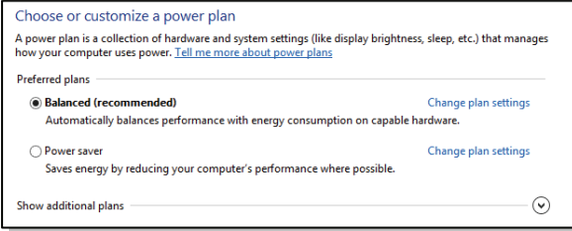
3

Ensuite cliquez sur **Options d'alimentation**.



4

Sélectionnez un mode d'alimentation qui corresponde à vos besoin.



5

Le menu de mise en veille de l'ordinateur va présenter diverses options comme ci-dessous:



6

Vous pouvez sortir l'ordinateur du mode veille en pressant le bouton d'allumage.

Conseils d'économie d'énergie

- Activez la fonction d'économie d'énergie afin de contrôler la consommation d'énergie de l'ordinateur.
- Eteignez le moniteur après une période d'inactivité.
- Utilisez la touche du mode veille Fn et F12 pour le mettre au mode d'économie d'énergie.
- Réglez les réglages dans les options d'alimentation sous Windows OS pour optimiser la gestion d'alimentation de l'ordinateur.
- Déconnectez toujours le cordon d'alimentation AC ou enlevez l'ensemble batterie ou mettez la prise murale hors tension si l'équipement doit rester inutilisé pendant un certain temps, pour aucune consommation d'énergie.

La fonctionnalité de gestion d'alimentation permet à l'ordinateur de consommer une moindre énergie ou en mode «veille», après une période d'inactivité. Lorsqu'un moniteur externe qualifié ENERGY STAR est connecté, cette fonctionnalité prend également en charge la gestion d'alimentation similaire du moniteur. Pour profiter de ces économies d'énergie potentielles, la fonctionnalité de gestion d'alimentation a été réglé à se comporter de la manière suivante lorsque le système fonctionne sur courant alternatif :

- Eteindre l'écran après 5 minutes
- Se mettre en mode Veille après 10 minutes

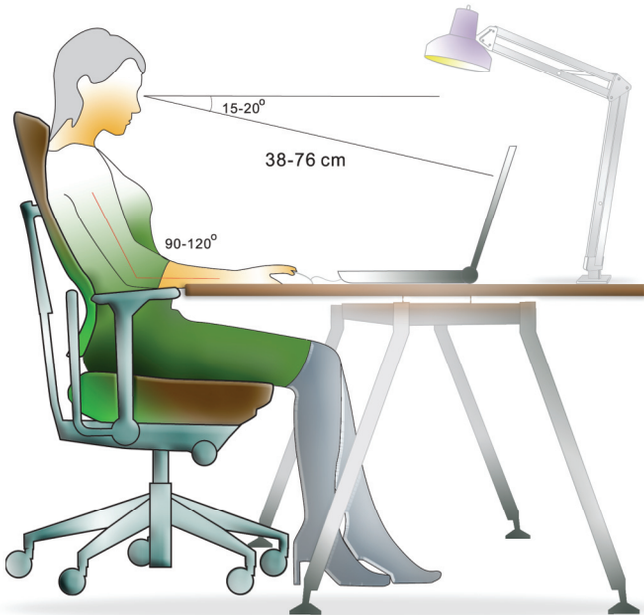
L'ordinateur sort du mode Veille si le bouton alimentation/Veille est appuyé. Lorsque la fonctionnalité Réveil LAN (WOL) est activé, l'ordinateur peut également sortir du mode Veille par un signal de réseau Internet.

❖ Fonctionnement de base

Si vous êtes novices en matière de ce slidebook, veuillez lire les instructions suivantes pour votre propre sécurité et pour votre confort dans l'utilisation de ses fonctions.

Conseils en matière de sécurité et de confort

Cet ordinateur est une plateforme portable vous permettant de travailler n'importe où. Cependant, il est important de choisir un bon espace de travail si vous voulez travailler avec votre slidebook pendant un long moment.



1. Votre espace de travail doit être suffisamment éclairé.
2. Choisissez un bureau avec une bonne chaise, ajustez leur hauteur pour répondre à votre position de travail.
3. Lorsque vous vous asseyez, ajustez le dossier de l'assise (s'il y en a un) de façon à ce qu'il maintienne confortablement votre dos.
4. Placez vos pieds à plat et de façon naturelle sur le sol. Vos genoux et vos coudes doivent être placés à environ 90° de votre corps lorsque vous travaillez.
5. Disposez vos mains de façon naturelle sur le bureau. Elles supportent vos poignets.
6. Ajustez l'angle/la position du panneau LCD pour bénéficier d'une vue optimale.
7. N'utilisez pas votre slidebook si l'environnement n'est pas confortable (par exemple sur un lit).
8. Modifiez fréquemment votre posture.
9. Étirez-vous et faites régulièrement bouger votre corps.
10. N'oubliez pas de faire une pause après un moment de travail.

Connaitre les fonctions d'affichage

Affichage IPS multipoints

Ce slidebook est équipé d'un affichage IPS à dix points de contact qui offre des couleurs cohérentes et précises dans tous les angles de vision, et rend la visualisation d'image plus vivante et plus claire sur les écrans. Les utilisateurs ont la possibilité d'utiliser les mouvement du doigt pour interagir avec le contenu multimédia, jouer à des jeux, lire des livres électroniques, accéder aux documents, créer des effets spéciaux, manipuler des photos, et même surfer sur internet, d'une manière vraiment unique.

Capteur de lumière

Lorsque la fonction de capteur de lumière est activée, ce slidebook est capable d'ajuster le niveau de luminosité de l'écran en fonction de la source de lumière environnante.

Reportez-vous à l'option « Capteur de lumière » sous **[Paramètres/ Modifier les paramètres PC / Général / Ecran]** sur le bureau pour vérifier l'état de la fonction.

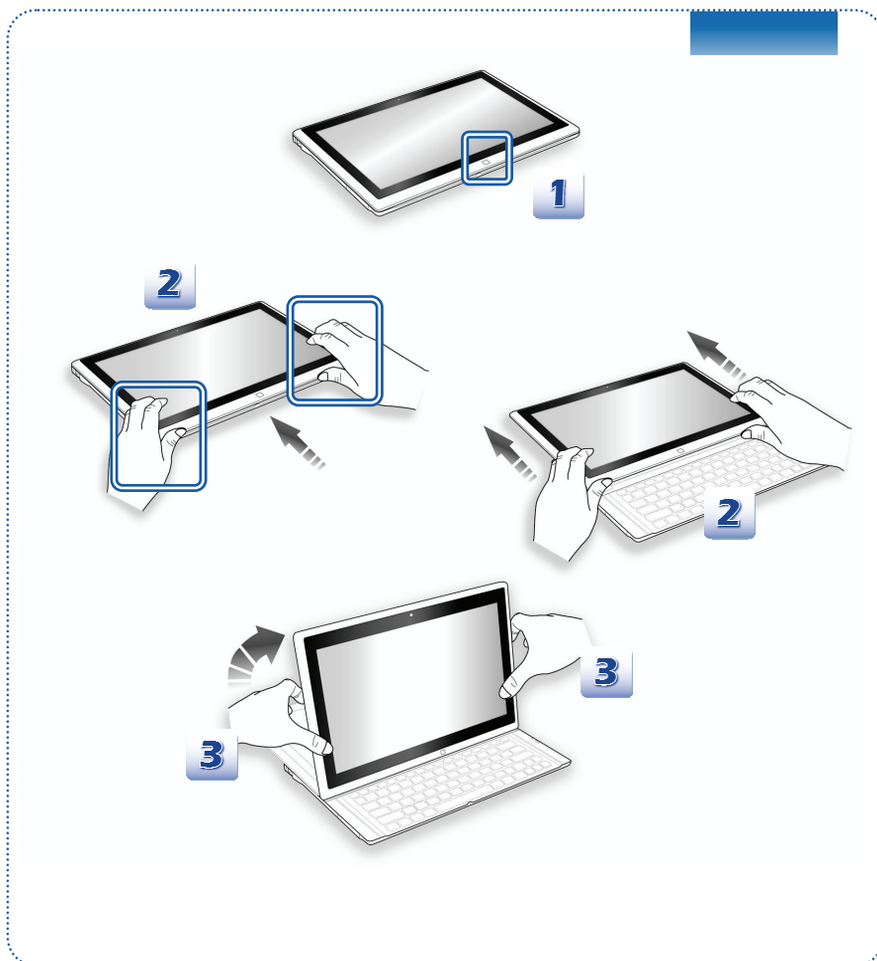
Verrouillage de l'affichage

Avec un accéléromètre intégré, cet écran IPS donne aux utilisateurs un moyen plus souple pour afficher des pages Web, documents, images, vidéos, etc. Chaque fois que l'écran est tourné, l'affichage se tourné également et s'élargi pour s'adapter automatiquement à l'écran. Appuyez sur ce bouton de verrouillage d'affichage pour désactiver cette fonction.

Ouvrir l'écran

Le slidebook fournit un clavier invisible assemblé sous l'écran. Glissez et élevez l'écran pour trouver et utiliser le clavier.

1. Posez le slidebook sur une surface plate, et trouvez le bouton de Windows en premier.
2. Appuyez sur les deux coins de l'écran où se trouve le bouton de Windows avec les deux mains jusqu'à ce que l'écran ne bouge plus.
3. Maintenez l'écran avec les deux mains, et puis doucement ouvrir l'écran sur un angle désiré.



Connaître le clavier

Ce clavier peut se diviser en quatre catégories : Touches d'écriture, touches curseur, touches numériques et touches fonctions.

1



2



3



1. Touches d'écriture
2. Touches numériques
3. Touches curseur / touches fonctions

Touches d'écriture

Outre le fait de disposer de toutes les principales fonctions d'un clavier, ces touches d'écriture fournissent également plusieurs touches pour des actions particulières, comme les touches [Ctrl], [Alt] et [Esc].

Lorsque les touches de verrouillage sont actionnées, les LEDs correspondants s'allument pour indiquer leur état :

1. Num Lock : Appuyez et restez sur la touche [Fn] et appuyez sur cette touche pour activer et désactiver le verrouillage numérique. Lorsque cette fonction est activée, vous pouvez utiliser les touches numériques intégrées aux touches d'écriture.
2. Caps Lock : Appuyez sur cette touche pour activer et désactiver le verrouillage majuscule. Lorsque cette fonction est activée, les lettres saisies seront en majuscule.
3. Scroll Lock : Appuyez et restez sur la touche [Fn] et appuyez sur cette touche pour activer ou désactiver l'arrêt défilement. Cette fonction est définie par les programmes individuels et est habituellement utilisée sous DOS.

Touches numériques

Trouvez les touches numériques sur votre clavier puis activez la fonction Ver Num pour utiliser ces mêmes touches et saisir des nombres et des calculs.

Touches curseur

Les quatre touches curseur (flèche) et les touches [Home], [PgUp], [PgDn], [End] sont utilisées pour contrôler le mouvement du curseur.

La touche Retour, les touches [Ins] et [Del] en haut à droite sont utilisées pour l'édition.

Touches fonction

■ Touches Windows

Vous trouverez sur le clavier la touche avec le logo Windows () et une touche avec le

logo Application (). Ces dernières sont utilisées pour exécuter des fonctions spécifiques à Windows, comme l'ouverture du menu Démarrer et le lancement du menu des raccourcis. Pour plus d'informations sur ces deux touches, veuillez consulter le manuel de Windows ou l'assistance en ligne.

■ Touches [Fn] générales

	Permet de passer d'un mode de sortie écran à un autre : écran LCD, moniteur externe ou les deux.
	Permet de diminuer la luminosité de l'écran LCD.
	Permet d'augmenter la luminosité de l'écran LCD.
	Permet de diminuer le volume du haut-parleur intégré.
	Permet d'augmenter le volume du haut-parleur intégré.
	Désactive la fonction audio de l'ordinateur.
	Force l'ordinateur à entrer en mode Veille (selon la configuration du système).

■ Touches raccourcies [Fn]

Utilisez boutons [Fn] sur le clavier pour activer les applications spécifiques ou des outils. A l'aide de ces boutons, votre travail sera plus efficace.

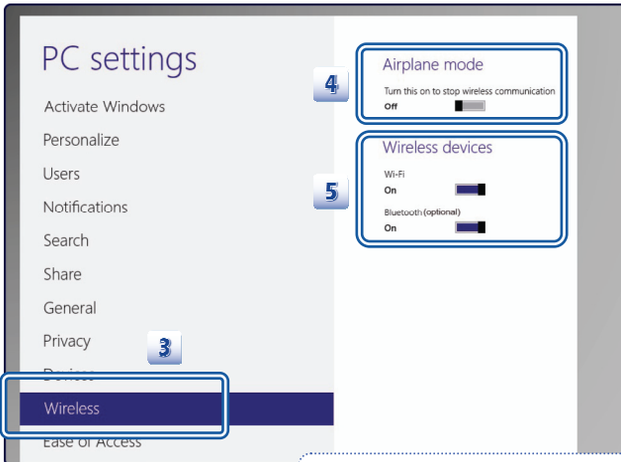
	<ul style="list-style-type: none">Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez plusieurs fois le F10 pour successivement commuter entre divers de modes d'économie d'énergie fournis par le ECO Engine, ou d'éteindre cette fonction alternativement.
ECO Engine (Power Saving)	
	<ul style="list-style-type: none">Appuyez et maintenez le bouton Fn, et puis appuyez le F11 à plusieurs reprises pour activer ou désactiver la fonction Mode Avion alternativement.Pour des raisons de sécurité des vols, il est toujours recommandé d'activer le mode avion lorsque vous êtes dans un avion.Référez-vous à l'icône d'activation du mode avion sous [Réglages / Changer les réglages du PC / Wifi / Mode
Mode Avion	

Avion] dans le bureau afin de vérifier l'état du périphérique.

- ♦ Pour activer la fonction Wifi ou le Bluetooth, veuillez vous référer aux instructions fournites dans “**Activation sans fil pour Windows 8**”.
-

Activation sans fil pour Windows 8

1. Cherchez l'icône "**Réglages**" sur le bureau et cliquez dessus.
2. Entrez dans la page principale du "**Panneau de configuration**" en cliquant sur "**Changer les paramètres de l'ordinateur**".
3. Ouvrez les "**Périphériques sans fil**" sous "**Sans fil**".
4. Assurez-vous que le mode Avion est désactivé ici.
5. Activez/ désactivez le Wifi ou le Bluetooth en faisant basculer la barre de choix. Référez-vous au statut des LED afin de vérifier l'état du périphérique.



1. Lorsque le mode Avion est mis en ON, les fonction Wifi et Bluetooth sont désactivés immédiatement.
2. Les informations montrées ici ne sont qu'à titre de référence et peuvent varier sans préavis.

À propos du lecteur de disque dur

Votre ordinateur portable est équipé d'un lecteur de disque dur de 2,5 pouces. Le lecteur de disque dur est un périphérique de stockage d'une vitesse et d'une capacité plus importantes que tout autre périphérique de stockage (disquette et périphérique de stockage optique.) Il est donc habituellement utilisé pour installer le système d'exploitation et les applications de logiciel.

Pour éviter toute perte accidentelle de données dans votre système, utilisez régulièrement une sauvegarde de secours de vos fichiers importants.

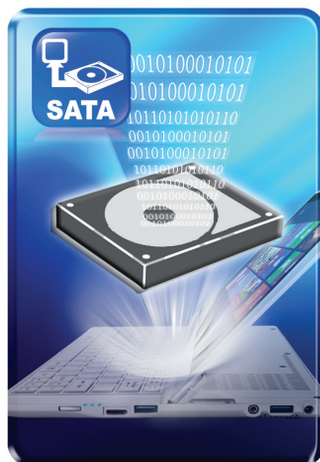
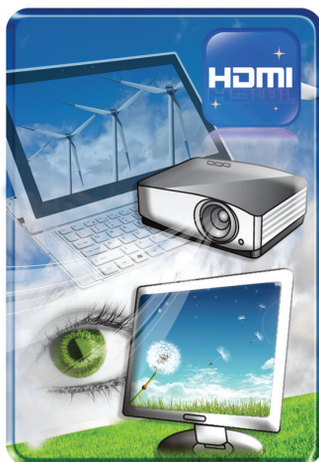
N'éteignez pas votre ordinateur portable lorsque le voyant LED du disque dur indique que ce dernier est en cours d'utilisation.

N'enlevez ni n'installez le lecteur de disque dur lorsque l'ordinateur portable est sous tension. Le remplacement du lecteur de disque dur doit être effectué par un professionnel agréé ou un technicien qualifié.

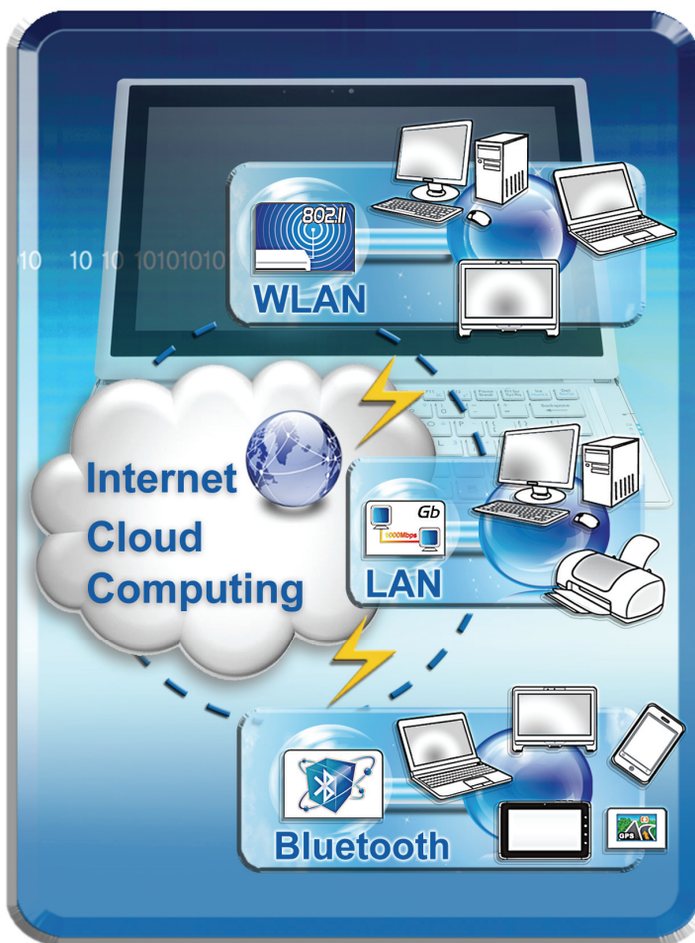
❖ Connexion de périphériques externes

Les ports I/O (entrée/sortie) de l'ordinateur portable vous permettent d'y brancher des périphériques. Tous les périphériques indiqués ci-dessous ne sont donnés qu'à titre d'exemple.

Périphériques



Périphériques de communication



Les fonctions montrées ici sont supportées en option, selon le modèle que vous achetez.

Contactez le distributeur local pour plus d'information.

