

F8979

Première édition
Mars 2014



Ordinateur portable

Manuel électronique pour
Chromebook



INFORMATIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR

Aucune partie du présent manuel, y compris les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduite, transmise, transcrite, stockée dans un système de base de données, ni traduite dans aucune langue, sous une quelconque forme et par tout moyen, hormis la documentation conservée par l'acheteur à des fins de sauvegarde, sans la permission expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FOURNIT CE MANUEL "TEL QUEL" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, COMPRENANT MAIS SANS Y ÊTRE LIMITÉ LES GARANTIES OU CONDITIONS DE COMMERCIALISATION OU D'APTITUDE POUR UN USAGE PARTICULIER. EN AUCUN CAS ASUS, SES DIRECTEURS, CADRES, EMPLOYÉS OU AGENTS NE POURRONT ÊTRE TENUS POUR RESPONSABLES POUR TOUT DOMMAGE INDIRECT, SPÉCIAL, SECONDAIRE OU CONSÉCUTIF (INCLUANT LES DOMMAGES POUR PERTE DE PROFIT, PERTE DE COMMERCE, PERTE D'UTILISATION DE DONNÉES, INTERRUPTION DE COMMERCE ET ÉVÉNEMENTS SEMBLABLES), MÊME SI ASUS A ÉTÉ INFORMÉ DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES PROVENANT DE TOUT DÉFAUT OU ERREUR DANS CE MANUEL OU DU PRODUIT.

Les produits et noms de sociétés qui apparaissent dans ce manuel ne sont utilisés que dans un but d'identification ou d'explication dans l'intérêt du propriétaire, sans intention de contrefaçon. Toutes les marques mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leur propriétaires respectifs.

LES SPÉCIFICATIONS ET INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL NE SONT FOURNIES QU'À TITRE INFORMATIF, ET SONT SUJETTES À CHANGEMENT À TOUT MOMENT SANS AVERTISSEMENT ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ POUR TOUTE ERREUR OU INEXACTITUDE QUI POURRAIT APPARAÎTRE DANS CE MANUEL, INCLUANT LES PRODUITS ET LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Tous droits réservés.

CLAUSE DE RESPONSABILITÉ LIMITÉE

Des dommages peuvent survenir suite à un défaut sur une pièce fabriquée par ASUS ou un tiers. Vous avez le droit à des dommages et intérêts auprès d'ASUS. Dans un tel cas, indépendamment de la base sur laquelle vous avez droit de revendiquer les dommages et intérêts auprès d'ASUS, ASUS ne peut être responsable de plus que des dommages et intérêts pour les dommages corporels (y compris la mort) et les dégâts aux biens immobiliers et aux biens personnels tangibles ; ou les autres dommages et intérêts réels et directs résultant de l'omission ou de la défaillance d'exécuter ses devoirs légaux au titre de la présente Déclaration de Garantie, jusqu'au prix forfaitaire officiel de chaque produit.

ASUS n'est responsable et ne peut vous indemniser qu'au titre des pertes, des dégâts ou revendications basées sur le contrat, des préjudices ou des infractions à cette Déclaration de Garantie.

Cette limite s'applique aussi aux fournisseurs d'ASUS et à ses revendeurs. Il s'agit du maximum auquel ASUS, ses fournisseurs, et votre revendeur, sont collectivement responsables.

EN AUCUNE CIRCONSTANCE ASUS N'EST RESPONSABLE POUR CE QUI SUIT : (1) LES REVENDICATIONS DE TIERS CONTRE VOUS POUR DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS ; (2) LES PERTES, OU DÉGÂTS, À VOS ENREGISTREMENTS DE DONNÉES ; OU (3) LES DOMMAGES ET INTÉRÊTS SPÉCIAUX, FORTUITS, OU INDIRECTS OU POUR N'IMPORTE QUELS DOMMAGES ET INTÉRÊTS ÉCONOMIQUES CONSÉCUTIFS (INCLUANT LES PERTES DE PROFITS OU D'ÉCONOMIES), ET CE MÊME SI ASUS, SES FOURNISSEURS OU VOTRE REVendeur SONT INFORMÉS D'UNE TELLE POSSIBILITÉ.

SERVICE ET SUPPORT

Visitez notre site Web multilingue sur <http://support.asus.com>

Table des matières

À propos de ce manuel.....	6
Messages	7
Typographie	7
Précautions relatives à la sécurité.....	8
Utiliser votre ordinateur portable.....	8
Entretien de votre ordinateur portable	9
Mise au rebut	10

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Présentation de l'ordinateur portable.....	12
Dessus.....	12
Dessous	15
Côté droit.....	16
Côté gauche	17

Chapitre 2 : Utilisation de l'ordinateur portable

Mise en route	20
Chargez la batterie de l'ordinateur portable.	20
Soulevez pour ouvrir le panneau d'affichage.	22
Appuyez sur le bouton d'alimentation.....	22
Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile	23
Déplacer le pointeur	23
Fonctionnalités gestuelles à un doigt.....	24
Fonctionnalités gestuelles à deux doigts	25
Fonctionnalités gestuelles à trois doigts.....	26
Utiliser le clavier	27

Chapitre 3 : Système d'exploitation Chrome™

Démarrer pour la première fois	30
Écran de connexion	31
Naviguer en tant qu'invité.....	31
Compte utilisateur.....	32
Utiliser le Bureau	33

Liste des applications.....	33
Zone d'état	35
Se connecter à Internet.....	38
Activer la connexion Wi-Fi	38
Changer de réseau Wi-Fi	38
Ajouter une connexion réseau	39
Navigateur Chrome.....	41
Imprimer des documents	43
Enregistrer des fichiers PDF	43
Google Cloud Print.....	45
Gérer vos fichiers	50
Application Fichiers	50
Google Drive	54
Restaurer votre ordinateur portable.....	58
Utiliser Powerwash.....	58
Éteindre votre ordinateur portable.....	60
Sous le système d'exploitation Chrome™	60
Utiliser le bouton d'alimentation de l'ordinateur portable	60

Conseils et FAQ

Conseils d'utilisation.....	62
FAQ matérielle	63
FAQ logicielle.....	65

Appendice

Conformité du modem interne	67
Vue d'ensemble.....	67
Déclaration de compatibilité au réseau	68
Équipements non vocaux.....	68
Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)	71
Déclaration d'alerte FCC sur l'exposition aux ondes radio	73
Déclaration de conformité (Directive R&TTE 1999/5/CE)	73
Marque CE	74
Déclaration d'Industrie Canada relative à l'exposition aux ondes radio ...	74

Canaux d'opération sans fil régionaux	75
Plages de fréquences sans fil restreintes en France	75
Avertissements de sécurité UL	78
Exigence de sécurité électrique	79
REACH.....	79
Mise en garde (pour batteries Lithium-Ion)	79
Informations de sécurité relatives aux lecteurs de disques optiques	81
Note relative aux produits de Macrovision Corporation	81
Aggrément CTR 21 (pour les ordinateurs portables dotés d'un modem intégré)	82
Produit conforme à la norme ENERGY STAR.....	84
Label écologique de l'Union Européenne	85
Bruit et prévention de perte auditive.....	85
Déclaration de conformité aux normes environnementales internationales	86
Services de reprise et de recyclage	86
Notice relative au revêtement de l'appareil.....	86

À propos de ce manuel

Ce manuel offre une vue d'ensemble des caractéristiques logicielles et matérielles de votre ordinateur portable, et est constitué des chapitres suivants :

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Ce chapitre détaille les composants matériels de votre ordinateur portable.

Chapitre 2 : Utilisation de l'ordinateur portable

Ce chapitre offre des informations sur l'utilisation de votre ordinateur portable.

Chapitre 3 : Système d'exploitation Chrome™

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble des divers fonctionnalités du système d'exploitation Chrome™.

Conseils et FAQ

Cette section offre des astuces d'emploi ainsi qu'une FAQ vous permettant de dépanner les problèmes matériels et logiciels les plus communs pouvant survenir lors de l'utilisation de votre ordinateur portable.

Appendice

Cette section inclut un certain nombre de notices relatives à la sécurité.

Messages

Pour mettre en valeur les informations essentielles offertes par ce guide, les messages sont présentés de la manière qui suit :

IMPORTANT ! Ce message contient des informations vitales devant être suivies pour compléter une tâche.

REMARQUE : ce message contient des informations et des astuces additionnelles pouvant vous aider à compléter certaines tâches.

AVERTISSEMENT ! Ce message contient des informations importantes devant être suivies pour garantir votre sécurité lors de l'exécution de certaines tâches et de ne pas endommager les données de l'ordinateur portable et ses composants.

Typographie

Gras = fait référence à un menu ou un élément devant être sélectionné.

Italique = indique les sections de ce manuel auxquelles vous pouvez vous référer.

Précautions relatives à la sécurité

Utiliser votre ordinateur portable



Cet ordinateur portable doit être utilisé dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F).



Référez-vous à l'étiquette localisée sous l'ordinateur portable pour vérifier que votre adaptateur secteur répond aux exigences de voltage.



NE PAS LAISSER l'ordinateur allumé, ou en charge, sur vos genoux ou toute autre partie du corps pour éviter tout inconfort ou blessure provoqués par la chaleur.



N'utilisez pas de cordons d'alimentation, d'accessoires ou d'autres périphériques endommagés avec votre ordinateur portable.



Si l'ordinateur portable est allumé, ne le transportez pas ou ne le recouvrez pas d'un matériau ne permettant pas une circulation de l'air optimale.



Ne placez pas l'ordinateur portable sur une surface inégale ou instable.



Vous pouvez faire passer votre ordinateur portable dans les détecteurs à rayons X des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas faire passer votre ordinateur via les portiques de détection magnétique, ni de l'exposer aux détecteurs portables.



Contactez votre compagnie aérienne si vous souhaitez utiliser l'ordinateur portable à bord d'un avion. La plupart des compagnies aériennes émettent des restrictions concernant l'utilisation d'appareils électroniques.

Entretien de votre ordinateur portable



Débranchez l'adaptateur secteur et retirez la batterie (si applicable) avant de nettoyer l'ordinateur portable. Utilisez une éponge en cellulose ou un chiffon doux en peaux de chamois humidifié d'une solution détergente non abrasive et de quelques gouttes d'eau tiède. Nettoyez les zones d'humidité restantes à l'aide d'un chiffon sec.



NE PAS utiliser de solvants puissants tels que des diluants, du benzène ou autres produits chimiques sur ou à proximité de la surface de l'ordinateur.



Ne placez pas d'objets sur l'ordinateur portable.



Ne pas exposer l'ordinateur portable à des champs magnétiques ou électriques puissants.



Ne pas exposer l'ordinateur portable à la pluie ou à l'humidité, le tenir éloigné des liquides.



Ne pas exposer l'ordinateur portable à un environnement poussiéreux.



Ne pas utiliser l'ordinateur portable durant une fuite de gaz.

Mise au rebut



NE PAS mettre ce produit au rebut avec les déchets municipaux. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que le produit (équipement électrique, électronique et ou contenant une batterie au mercure) ne doit pas être mis au rebut avec les déchets municipaux. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



NE PAS mettre la batterie au rebut avec les déchets municipaux. Le symbole représentant une benne à roues barrée indique que la batterie ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux.

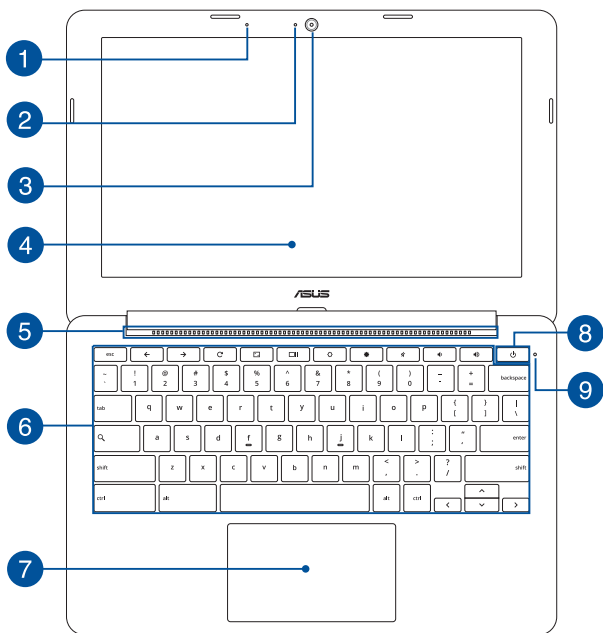
Chapitre 1 :

Configuration du matériel

Présentation de l'ordinateur portable

Dessus

REMARQUE : la disposition du clavier peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat. La vue en plan peut également varier selon le modèle d'ordinateur portable.



1 Microphone

Le microphone intégré peut être utilisé pour les visioconférences, la narration audio ou de simples enregistrements audio.

2 Indicateur lumineux de la caméra

Ce voyant lumineux s'allume lorsque vous utilisez la caméra.

3 Caméra

Utilisez cette caméra intégrée pour prendre des photos et enregistrer des vidéos avec votre ordinateur portable.

4 Écran

Cet ordinateur portable est doté d'un écran haute définition offrant une qualité d'affichage excellente pour le visionnage de photos, de vidéos et de tout autre contenu multimédia stocké sur votre ordinateur portable.

5 Orifices d'aération

Les orifices d'aération permettent à l'air frais de refroidir l'ordinateur portable et d'expulser l'excès de chaleur.

IMPORTANT ! Assurez-vous qu'aucun papier, livre, tissu, câble ou autre ne bloque les fentes d'aération pour éviter d'éventuelles surchauffes.

6 Clavier

Le clavier est doté de touches de grande largeur disposant d'une amplitude confortable pour la saisie. Il est aussi doté de touches de fonction offrant un accès rapide à certaines fonctionnalités de Chrome™ ainsi que le contrôle d'applications de lecture multimédia.

REMARQUE : la disposition du clavier varie en fonction du pays ou de la région d'achat

7 Pavé tactile

Le pavé tactile offre une interface intuitive permettant d'utiliser des fonctions multi-gestes pour naviguer à l'écran. Il simule aussi les fonctions d'une souris de bureau traditionnelle.

REMARQUE : pour plus de détails, reportez-vous à la section *Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile* de ce manuel.

8 Bouton d'alimentation

Ce bouton d'alimentation permet d'allumer ou d'éteindre votre ordinateur portable. Vous pouvez aussi l'utiliser pour basculer ou sortir l'ordinateur du mode veille / veille prolongée.

Si votre ordinateur portable ne répond pas ou se bloque; maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant environ quatre (4) secondes pour le forcer à s'éteindre.

9 Indicateur d'alimentation

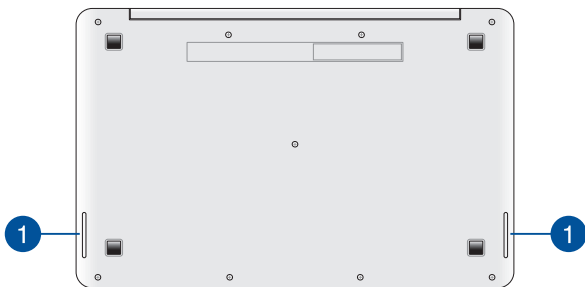
Ce voyant lumineux s'allume lorsque l'ordinateur portable est allumé et clignote lentement lorsque celui-ci est en mode veille.

Dessous

REMARQUE : l'apparence du dessous varie en fonction des modèles.

AVERTISSEMENT ! La température du dessous de l'ordinateur portable peut rapidement passer de tiède à chaud lors de son utilisation ou du chargement de la batterie. Lors de l'utilisation d l'ordinateur portable, veuillez à ne pas le placer sur une surface pouvant bloquer les fentes d'aération.

IMPORTANT ! La durée de vie de la batterie varie en fonction du type d'usage et des spécifications propres à cet ordinateur portable. La batterie ne doit pas être démontée.



1 Haut-parleurs

Les haut-parleurs intégrés vous permettent de profiter du son sans recourir à des connexions supplémentaires. Toutes les fonctions audio sont pilotées par logiciel.

Côté droit



1 Fente pour carte Mini SIM (optionnel)

Cette fente permet l'installation d'une carte Mini SIM et prend en charge les réseaux LTE, GSM* et WCDMA*.

Pour utiliser cette fente, appuyez sur le plateau pour le désengager. Placez votre carte SIM sur le plateau, puis réinsérez ce dernier dans la fente.

2 Port USB 2.0

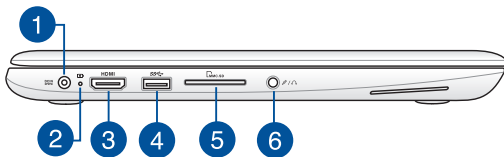
Le port USB 2.0 (Universal Serial Bus 2.0) est compatible avec les périphériques USB 2.0 tels que les claviers, les dispositifs de pointage, les lecteurs de mémoire Flash ou les disques durs externes.

3 Fente de sécurité Kensington®

Cette fente permet de sécuriser l'ordinateur portable à l'aide des produits de sécurité Kensington® compatibles.

** uniquement disponible sur une sélection de modèles*

Côté gauche



1 Prise d'alimentation (CC)

Insérez l'adaptateur secteur sur cette prise pour alimenter l'ordinateur portable et recharger sa batterie.

AVERTISSEMENT ! L'adaptateur peut atteindre une température élevée lorsque celui-ci est relié à l'ordinateur portable. Ne couvrez pas l'adaptateur et tenez-le éloigné de vous lorsque celui-ci est branché à une source d'alimentation.

IMPORTANT ! N'utilisez que l'adaptateur secteur fourni pour charger la batterie et/ou alimenter l'ordinateur portable.

2 Indicateur de charge de la batterie (bi-color)

Ce voyant lumineux bi-color offre un indicateur visuel de l'état de la batterie :

Couleur	État
VERT	L'ordinateur portable est relié à une source d'alimentation, recharge sa batterie, et le niveau de charge de la batterie est compris entre 95% et 100%.
ORANGE	L'ordinateur portable est relié à une source d'alimentation, recharge sa batterie, et le niveau de charge de la batterie est inférieur à 95%.
ORANGE CLIGNOTANT	L'ordinateur portable fonctionne sur batterie et le niveau de charge de la batterie est inférieur à 10%.
ÉTEINT	L'ordinateur portable fonctionne sur batterie et le niveau de charge de la batterie entre 10% et 100%.

3

Port HDMI

Ce port est destiné à la connexion d'un périphérique externe lui-même doté d'une interface HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Il est compatible avec le standard HDCP permettant la lecture de disques Blu-ray et de tout autre contenu intégrant un verrou numérique.

4

Port USB 3.0

L'interface USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) offre des taux de transfert de données pouvant atteindre jusqu'à 5 Gbit/s et est rétro-compatible avec le standard USB 2.0.

5

Lecteur de cartes mémoire

Le lecteur de cartes mémoire intégré à l'ordinateur portable prend en charge les cartes mémoire aux formats MMC et SD.

6

Prise audio 2-en-1 : sortie casque / entrée microphone

Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de l'ordinateur portable à des enceintes amplifiées ou un casque. Vous pouvez aussi utiliser cette prise pour connecter un microphone à l'ordinateur portable.

Chapiter 2 : ***Utilisation de l'ordinateur*** ***portable***

Mise en route

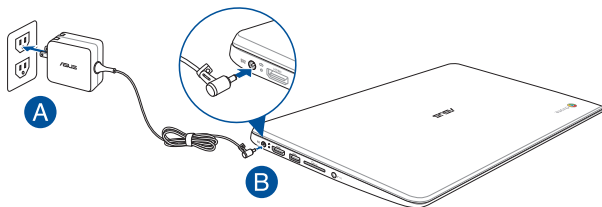
Chargez la batterie de l'ordinateur portable.

- A. Reliez l'adaptateur secteur à une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V.
- B. Reliez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation (CC) de l'ordinateur portable.



Chargez l'ordinateur portable **3 heures** avant de l'utiliser pour la première fois.

REMARQUE : l'apparence de l'adaptateur secteur peut varier en fonction des modèles et du pays ou de la région d'achat.



REMARQUE :

Informations relatives à l'adaptateur secteur :

- Tension d'entrée : 100-240Vca
 - Fréquence d'entrée : 50-60Hz
 - Courant de sortie nominal : 1,75A (33W)
 - Tension de sortie nominale : 19V
-

IMPORTANT !

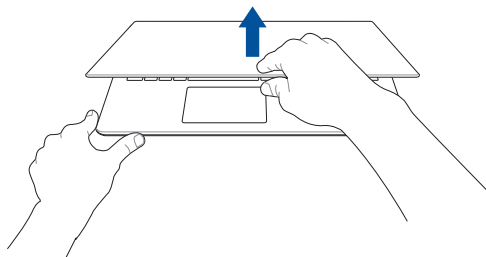
- Assurez-vous que l'ordinateur est connecté à son adaptateur secteur avant de l'allumer pour la première fois. Il est fortement recommandé d'utiliser une prise reliée à la terre lors de l'utilisation de l'adaptateur secteur de l'ordinateur portable.
- Lors de l'utilisation de l'ordinateur portable en fonctionnement sur secteur, la prise électrique doit se trouver à proximité et être aisément accessible.
- Localisez l'étiquette énergétique de votre ordinateur pour assurer que les informations y figurant correspondent à celles apparaissant sur l'adaptateur secteur. Certains modèles d'ordinateurs portables peuvent disposer de multiples tensions de sortie en fonction de leur unité de gestion des stocks.

AVERTISSEMENT !

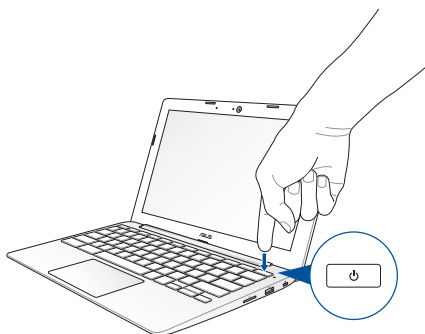
Lisez attentivement les notices suivantes concernant la batterie de votre ordinateur portable :

- Seul un technicien ASUS est autorisé à retirer et manipuler la batterie.
- La batterie de l'ordinateur portable peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée.
- Faites attention aux étiquettes d'avertissement de l'appareil pour éviter d'éventuelles blessures.
- Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incorrect.
- Ne pas jeter la batterie au feu.
- Ne tentez pas de court-circuiter la batterie de l'ordinateur portable.
- Ne tentez pas de désassembler ou de ré-assembler la batterie.
- Cessez d'utiliser la batterie si celle-ci fuit.
- La batterie et ses composants doivent être recyclés ou mis au rebut de façon appropriée.
- Gardez la batterie et ses composants hors de portée des enfants.

Soulevez pour ouvrir le panneau d'affichage.



Appuyez sur le bouton d'alimentation.



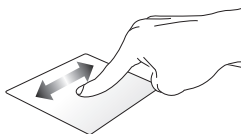
Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile

La fonctionnalité multi-gestes vous permet d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre ordinateur. Les différentes fonctionnalités peuvent être activées à l'aide de gestes effectués sur le pavé tactile.

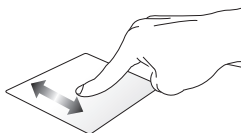
Déplacer le pointeur

Vous pouvez appuyer n'importe où sur le pavé tactile pour activer son pointeur. Faites ensuite glisser votre doigt sur le pavé tactile pour déplacer le pointeur à l'écran.

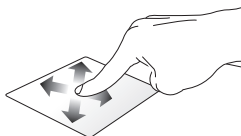
Glissement horizontal



Glissement vertical

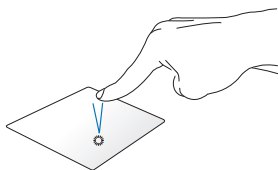


Glissement diagonal



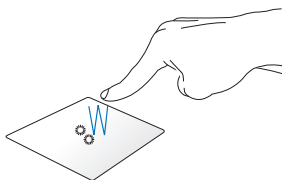
Fonctionnalités gestuelles à un doigt

Clic/Frappé



Cliquez/appuyez sur le pavé tactile pour ouvrir des applications ou des programmes.

Double-clic/Double-frappé



Double-cliquez/frappez sur une fenêtre active pour l'agrandir ou la réduire.

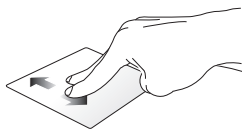
Glissé-déplacé



Frappez deux fois sur un élément et maintenez votre doigt sur le pavé tactile en le faisant glisser jusqu'à l'endroit voulu. Désengagez votre doigt du pavé tactile pour placer l'objet à l'endroit voulu.

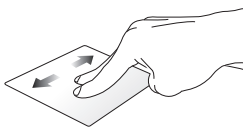
Fonctionnalités gestuelles à deux doigts

Défilement à 2 doigt (haut/bas)



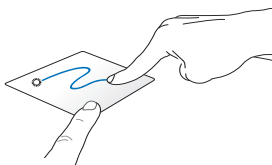
Faites glisser deux doigts vers le haut ou le bas pour faire défiler une page ou un document dans la même direction.

Défilement à 2 doigt (gauche/droite)



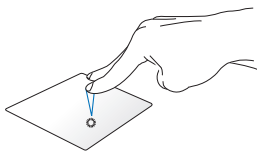
- Faites glisser deux doigts vers le gauche ou la droite pour faire défiler une page ou un document dans la même direction.
- Dans votre navigateur Internet, faites glisser deux doigts vers le gauche ou la droite pour atteindre la page suivante ou précédente.

Glissé-déplacé



Sélectionnez un élément puis maintenez le bouton de clic gauche. Faites glisser un autre doigt pour glisser-déplacer l'objet vers l'emplacement voulu.

Frappé à deux doigts



Frappez rapidement le pavé tactile avec deux doigts pour simuler un clic droit de souris.

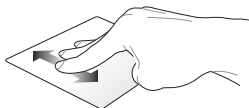
Fonctionnalités gestuelles à trois doigts

Défilement à 3 doigt (gauche/droite)



Si plusieurs onglets sont ouverts sur votre navigateur Internet, faites glisser trois doigts vers la gauche ou la droite pour basculer d'un onglet à l'autre.

Défilement vers le bas à 3 doigts



Faites glisser trois doigts vers le bas pour visualiser tous les écrans actuellement ouverts dans Chrome™.

Utiliser le clavier

Les touches de fonction localisées sur le clavier de votre ordinateur portable servent à déclencher les commandes suivantes :



Page précédente



Page suivante



Actualise la page Internet actuelle



Active le mode plein écran de l'application actuelle



Bascule vers la fenêtre suivante



Baisse la luminosité de l'écran



Augmente la luminosité de l'écran



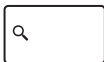
Désactive le haut-parleur



Baisse le volume du haut-parleur



Augmente le volume du haut-parleur



Ouvre la barre de recherche

Chapitre 3 :

Système d'exploitation

Chrome™

Démarrer pour la première fois

Lors du premier démarrage de votre ordinateur, une série d'écrans apparaît pour vous guider dans les différentes étapes de configuration des paramètres de base du système d'exploitation Chrome™.

Premier démarrage :

1. Appuyez sur le bouton de mise en route de votre ordinateur. Patientez quelques minutes le temps que l'écran de configuration apparaisse.
2. Sélectionnez ensuite une langue, une configuration de clavier et un réseau.

Une fois terminé, cliquez sur **Continuer**.

3. Lisez attentivement les termes du contrat de licence du système d'exploitation Chrome, puis sélectionnez **Accepter et continuer**.
4. À l'apparition de l'écran de connexion, entrez l'adresse email et le mot de passe de votre compte Google. Si vous ne disposez pas de compte Google, cliquez sur **Créer un compte Google**.

Si vous ne souhaitez pas vous connecter, sélectionnez l'option **Naviguer en tant qu'invité**.

5. Une fois terminé, le navigateur Internet apparaît et vous pouvez dès lors commencer à utiliser le système d'exploitation Chrome™.

Écran de connexion

L'écran de connexion apparaît à chaque démarrage de votre ordinateur portable et offre deux options de connexion au système d'exploitation Chrome™.

IMPORTANT ! Vérifiez que votre connexion Internet est active avant de sélectionner l'une des deux options de connexion.

Naviguer en tant qu'invité

Cette option est recommandée si vous souhaitez n'utiliser que la navigation Internet ou laisser d'autres personnes utiliser votre ordinateur portable. Les fichiers téléchargés, l'historique de navigation et les cookies ne sont pas stockés sur l'ordinateur lors d'une utilisation en tant qu'invité.

Compte utilisateur

Utilisez cette option permet non seulement d'accéder aux applications et aux autres programmes offerts par le système d'exploitation Chrome™ mais aussi de stocker les fichiers, les applications et l'historique de navigation téléchargés sur votre compte utilisateur.

Connexion à votre compte

Sélectionnez le compte utilisateur à utiliser et entrez le mot de passe approprié dans le champ spécifié.

Ajouter un compte


Pour créer un nouveau compte :


1. Cliquez sur l'option **Ajouter un utilisateur** située sur la partie inférieure droite de l'écran de connexion.
2. À l'apparition de l'écran suivant, entrez l'adresse email et le mot de passe du nouveau compte. L'adresse de messagerie doit être de type Gmail. Pour créer un nouveau compte Google , cliquez sur le lien **créer un compte Google**.
3. Cliquez ensuite sur **Connexion**.

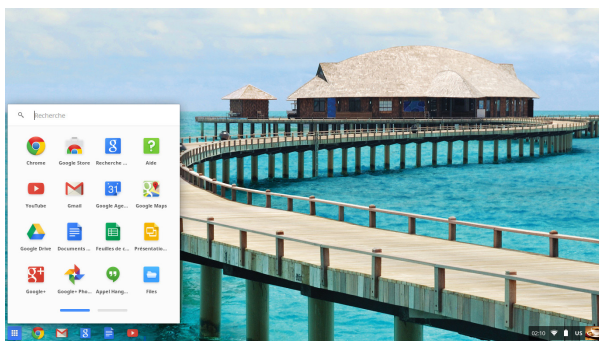
Utiliser le Bureau

Liste des applications

Le Bureau du système d'exploitation Chrome™ dispose d'une grande variété d'applications permettant de maximiser les fonctionnalités de votre ordinateur portable.

Pour ouvrir la liste des applications, cliquez sur l'icône  de l'étagère.

REMARQUE : si vous êtes connecté en tant qu'invité, seule l'icône  apparaît dans l'étagère.



Icône d'accès
aux applications

Étagère

Ajouter une application à l'étagère

Pour ajouter une application à l'étagère :

1. Cliquez sur .
2. Faites un clic droit sur l'application à ajouter à l'étagère puis sélectionnez **Épingler sur l'étagère**.

Supprimer une application de l'étagère

Pour supprimer une application de l'étagère :

1. Faites un clic droit sur l'application à supprimer.
2. Sélectionnez **Retirer**.

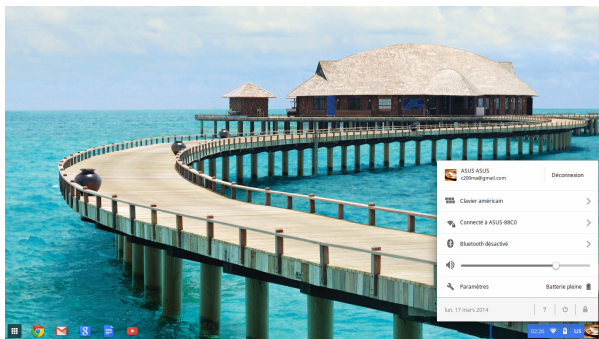
Configurer les paramètres d'une application

Pour configurer l'apparence d'une application :

1. Faites un clic droit sur l'application à configurer.
2. Sélectionnez ensuite l'une des options suivantes :
 - **Ouvrir dans un onglet standard**
 - **Ouvrir dans un onglet épinglé**
 - **Ouvrir dans une fenêtre**
 - **Ouvrir la version agrandie**

Zone d'état

La zone d'état offre une vue d'ensemble des informations de votre compte Google. Elle vous permet aussi de modifier les paramètres de votre ordinateur portable et de votre compte utilisateur.



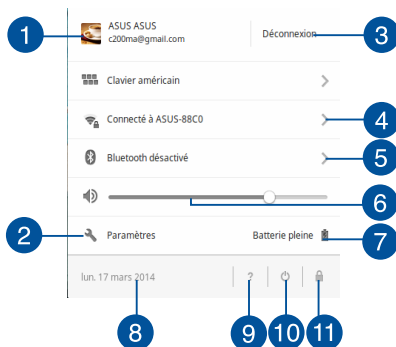
Zone d'état

Cliquez pour
ouvrir le menu
contextuel

Ouvrir le menu contextuel de la zone d'état

Cliquez n'importe où sur la zone d'état pour afficher le menu contextuel sur la partie inférieure droite de l'écran.

Description du menu contextuel de la zone d'état



1 Compte utilisateur

Cette zone affiche le compte Google actuellement utilisé.

2 Paramètres

Cliquez sur cette option pour accéder aux paramètres du système d'exploitation Chrome™.

3 Déconnexion

Cliquez sur cette option pour vous déconnecter du compte Google actuel.

4 Réseau

Cliquez sur cette option pour afficher la connexion réseau actuelle, les réseaux sans fil disponibles et divers paramètres réseau.

5 Bluetooth

Cliquez sur cette option pour activer ou désactiver la connexion Bluetooth et gérer les dispositifs Bluetooth connectés.

6 Volume

Déplacez le curseur vers la gauche ou la droite pour ajuster le volume du haut-parleur de votre ordinateur portable.

7 État de la batterie

Affiche le pourcentage de charge restant de la batterie de votre ordinateur. Cette zone affiche également le délai de charge/décharge de la batterie.

8 Date et heure

Cliquez sur cette option si vous souhaitez régler la date et l'heure de votre ordinateur portable.

9 Aide

Cliquez sur cette option pour accéder au Centre d'aide pour Chromebook.

10 Arrêt

Cliquez sur cette option pour éteindre l'ordinateur portable.

11 Verrouillage

Cliquez sur cette option pour verrouiller la session actuelle et retourner à l'écran de connexion.

Se connecter à Internet

Une connexion Internet est requise pour pouvoir utiliser le système d'exploitation Chrome™ sur votre ordinateur portable. Vous pouvez établir une connexion Internet sans fil par le biais du module Wi-Fi intégré.

Activer la connexion Wi-Fi

Pour activer la connexion Wi-Fi :

1. Ouvrez le menu contextuel de la zone d'état.
2. Sélectionnez **Aucun réseau détecté > Activer le Wi-Fi.**

Changer de réseau Wi-Fi

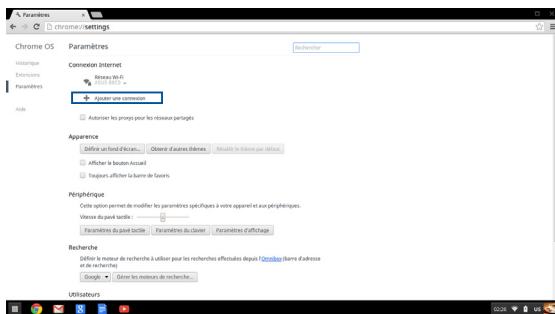
Par défaut, l'ordinateur portable utilise le réseau Wi-Fi défini lors de sa configuration initiale. Suivez les instructions suivantes si vous souhaitez établir une nouvelle connexion Wi-Fi.

1. Ouvrez le menu contextuel de la zone d'état.
2. Sélectionnez votre connexion Wi-Fi actuelle.
3. Sélectionnez le nouveau réseau Wi-Fi auquel vous souhaitez vous connecter à partir de la liste des réseaux disponibles, puis, si nécessaire, entrez le mot de passe de connexion du nouveau réseau.

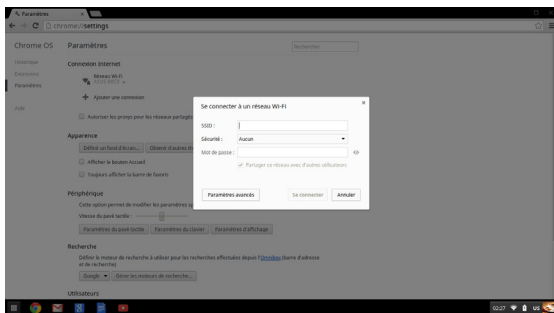
Ajouter une connexion réseau

Pour ajouter une nouvelle connexion à votre liste de réseaux :

1. Ouvrez le menu contextuel de la zone d'état.
2. Cliquez sur **Paramètres**.
3. Sous **Connexion Internet**, sélectionnez **Ajouter une connexion**.




4. Sélectionnez l'option **Ajouter un réseau Wi-Fi...** ou **Ajouter un réseau privé...** puis entrez les informations de connexion nécessaires.



5. Cliquez sur **Se connecter** pour établir une connexion Internet à partir du nouveau réseau.

Navigateur Chrome

L'explorateur Chrome est votre outil de navigation Internet principal. En outre, ce navigateur est compatible avec la plupart des applications disponibles sur le système d'exploitation Chrome™.

Cliquez sur l'icône  de l'étagère pour ouvrir le navigateur Chrome.

Aperçu du navigateur Chrome



1 Page suivante / précédente

Cliquez sur ces icônes pour accéder à la page de navigation précédente ou suivante.

2 Actualiser

Cliquez sur cette icône pour actualiser la page

3 Onglet

Les onglets vous permettent d'ouvrir plusieurs pages Internet de manière simultanée.

4 Fermer

Cliquez sur cette option pour fermer un onglet.

5 Nouvel onglet

Cliquez sur cette option pour ouvrir un nouvel onglet.

6 Barre d'adresse

La barre d'adresse affiche l'adresse du site Internet actuellement ouvert. Vous pouvez également y entrer des mot-clés à rechercher sur Internet suivi d'une pression de la touche



7 Marque-pages

Cliquez sur cette option pour ajouter la page Internet actuelle à la liste de vos marque-pages

8 Réduire/Agrandir

Cliquez sur cette option pour réduire ou agrandir la taille de la fenêtre du navigateur Chrome.

9 Fermer

Cliquez sur cette option pour fermer le navigateur Chrome.

10 Paramètres

Cliquez sur cette option pour personnaliser les paramètres du navigateur Chrome.

11 Barre de défilement

Déplacez cette barre vers le haut ou le bas pour faire défiler le contenu d'une page Internet.

Imprimer des documents

La fonction d'impression du système d'exploitation Chrome™ de votre ordinateur portable vous permet de sauvegarder vos fichiers sous forme électronique, au format PDF, ou de les imprimer via Google Cloud Print.

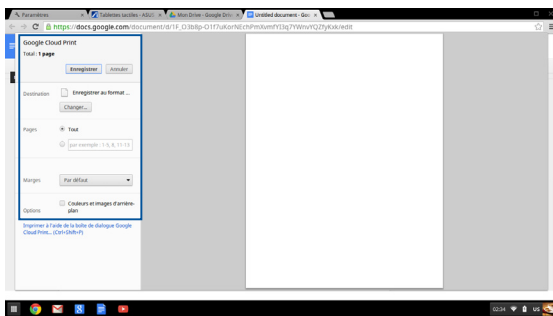
Enregistrer des fichiers PDF

Pour sauvegarder un fichier au format PDF :

1. Ouvrez un fichier puis appuyez sur la combinaison de touches

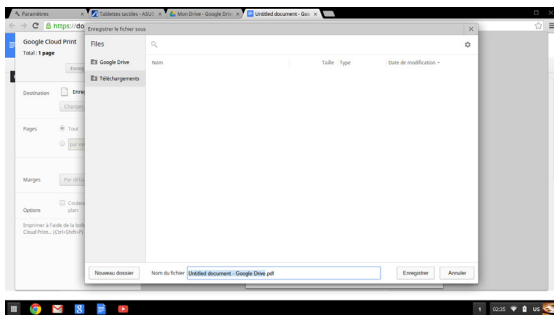


2. Sur le côté gauche de l'écran, modifiez si nécessaire les différents paramètres disponibles.



3. Une fois terminé, cliquez sur **Enregistrer**.

4. À l'apparition de l'écran suivant, spécifiez le nom et l'emplacement de sauvegarde du fichier PDF.



5. Cliquez sur **Enregistrer** pour créer le fichier PDF à l'emplacement voulu et quitter.

Google Cloud Print

Si vous souhaitez imprimer des fichiers contenus sur votre ordinateur portable, vous pouvez utiliser la fonctionnalité Google Cloud Print. Google Cloud Print vous permet d'imprimer des documents grâce aux ingrédients suivants : technologie de stockage sur le nuage, connexion Internet active et imprimante pouvant être utilisée sur le nuage.

Utiliser une imprimante compatible

Si votre imprimante prend déjà en charge la fonctionnalité Google Cloud Print, consultez son mode d'emploi pour pouvoir commencer à l'utiliser avec votre ordinateur portable.

Rendez-vous sur le lien suivant pour consulter la liste des imprimantes compatibles avec Google Cloud Print :

<http://www.google.com/cloudprint/learn>

REMARQUE : si votre imprimante n'apparaît pas dans la liste, consultez la section *Utiliser Google Cloud Print avec une imprimante standard* de ce manuel.

Utiliser Google Cloud Print avec une imprimante standard

Une imprimante standard est une imprimante ne prenant pas en charge de manière native la fonctionnalité Google Cloud Print, et nécessitant d'être configurée manuellement.

Pour pouvoir utiliser une imprimante standard avec votre ordinateur portable, vous devez la connecter à Google Cloud Print par le biais d'un ordinateur Windows®.


IMPORTANT !

- Vérifiez de bien utiliser Windows® XP (ou version ultérieure) sur votre ordinateur. Pour Windows® XP, assurez-vous de bien avoir installer XP Service Pack 3 (SP3).
 - Vous devez d'abord connecter et configurer l'imprimante sur l'ordinateur avant de pouvoir l'utiliser avec Google Cloud Print.
 - Installez le navigateur Chrome est bien installé sur l'ordinateur Windows®.
-

Pour connecter une imprimante standard à Google Cloud Print :

1. Connectez et allumez votre imprimante et votre ordinateur.

IMPORTANT ! N'oubliez pas de connecter et configurer l'imprimante sur l'ordinateur avant de continuer.

2. Connectez l'ordinateur à Internet et ouvrez le navigateur Chrome.
3. Cliquez sur  > **Paramètres**.
4. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés....**

Utilisateurs



Connecté en tant que c200ma@gmail.com. Gérez vos données synchronisées sur [Google Dashboard](#).

☐ Demander le mot de passe au retour de veille

Paramètres de synchronisation avancés...

Gérer les autres utilisateurs...

[Afficher les paramètres avancés...](#)

5. Faites défiler la page jusqu'à atteindre l'option **Google Cloud Print** puis cliquez sur **Gérer**.

Google Cloud Print

Configurer ou gérer les imprimantes sur Google Cloud Print [En savoir plus](#)

[Gérer](#)

☐ Afficher des notifications lorsque de nouvelles imprimantes sont détectées sur le réseau

6. Sous l'option **imprimantes standards** cliquez sur **Ajouter des imprimantes**.

Appareils

Nouveaux périphériques

Il semblerait qu'il n'y ait aucun périphérique à enregistrer sur le réseau. Si votre périphérique est allumé et connecté de l'enregistrer en vous référant à son manuel d'instructions.

Imprimantes standards

Vous pouvez ajouter des imprimantes standards connectées à votre ordinateur à Google Cloud Print.

[Ajouter des imprimantes](#)

7. Connectez-vous par le biais de votre compte Google.
8. À l'apparition de l'écran précédent, sélectionnez l'imprimante à utiliser avec Google Cloud Print puis cliquez sur **Ajouter une ou plusieurs imprimantes**.
9. L'écran suivant apparaît après avoir correctement configuré votre imprimante avec Google Cloud Print.



bélla

Merci, votre imprimante est prête !

Vos imprimantes sont désormais enregistrées auprès de Google Cloud Print.

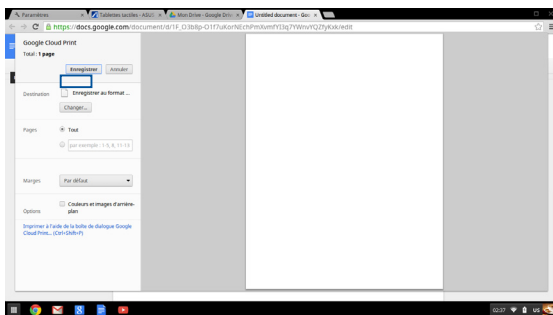
[Gérer vos imprimantes](#)

Astuce : Ajoutez vos imprimantes à Google Cloud Print via un seul et même ordinateur. Si vous les enregistrez sur plusieurs ordinateurs, il est possible que des imprimantes apparaissent en double. [Partagez](#) vos imprimantes pour les utiliser avec d'autres comptes.

Utiliser Google Cloud Print pour imprimer des documents

Après avoir configuré votre imprimante avec Google Cloud Print, vous pouvez imprimer des fichiers contenus sur votre ordinateur portable e suivant les instructions suivantes.

1. Ouvrez le fichier à imprimer puis appuyez sur la combinaison de touches ctrl + p.
2. Sous l'option **Destination**, cliquez sur **Changer...**



3. Dans la liste des imprimantes disponibles, sélectionnez celle que vous souhaitez utiliser.
4. Si nécessaire, configurez d'autres options d'impression, puis cliquez sur **Imprimer**.

Gérer vos fichiers

Gérez les fichiers stockés sur votre ordinateur portable par le biais des applications **Fichiers** et **Google Drive** du système d'exploitation Chrome™.

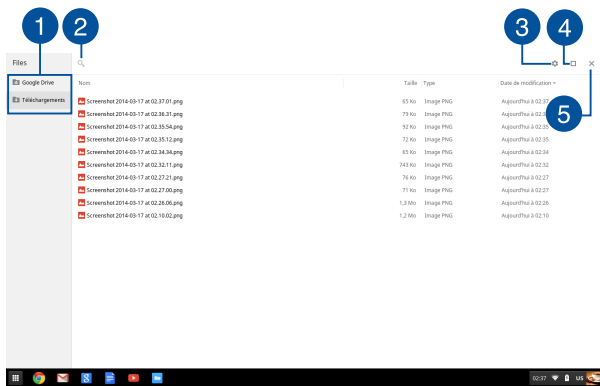
Grâce à ces applications, vous pouvez stocker et éditer divers types de fichiers (documents, images, audio et vidéo) tout en travaillant sur votre ordinateur portable. Vous pouvez également enregistrer et accéder à ces fichiers par le biais de la plate-forme de stockage en ligne Google Drive.

Application Fichiers

Cette application vous permet de visualiser tous les fichiers stockés sur votre ordinateur portable ainsi que sur Google Drive. Elle permet également de visualiser les périphériques connectés à l'ordinateur portable.

Pour ouvrir l'application Fichiers, cliquez sur  > .


Aperçu de l'application Fichiers



1 **Emplacement des fichiers**

Cette colonne liste les emplacements de stockage actuellement disponibles, ainsi que les éventuels dispositifs de stockage connectés à l'ordinateur portable.

2 **Rechercher**

Cliquez sur la loupe pour afficher le champ de recherche. Entrez un ou plusieurs mot-clés et appuyez sur la touche  de votre clavier pour valider la recherche.

3 **Paramètres**

Cliquez sur ce bouton pour personnaliser les paramètres de l'emplacement de stockage sélectionné.

4 **Réduire/Agrandir**

Cliquez sur ce bouton pour agrandir ou réduire la fenêtre.

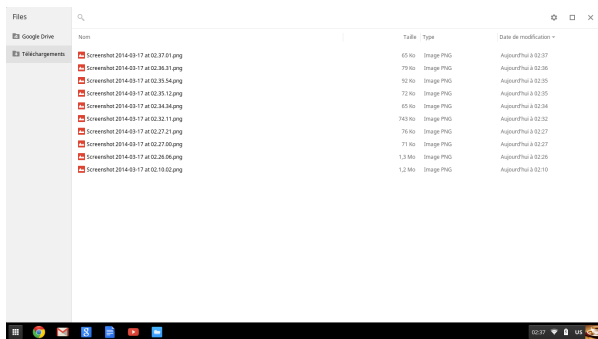
5 **Fermer**

Cliquez sur ce bouton pour fermer la fenêtre.

Accéder aux fichiers stockés sur l'ordinateur portable

L'emplacement **Téléchargements** de l'application **Fichiers** liste tous les fichiers téléchargés en ligne sur votre ordinateur portable.

Pour accéder à ces fichiers, ouvrez tout simplement l'application Fichiers, sélectionnez l'emplacement **Téléchargements** puis le(s) fichier(s) à ouvrir.



Déplacer des fichiers

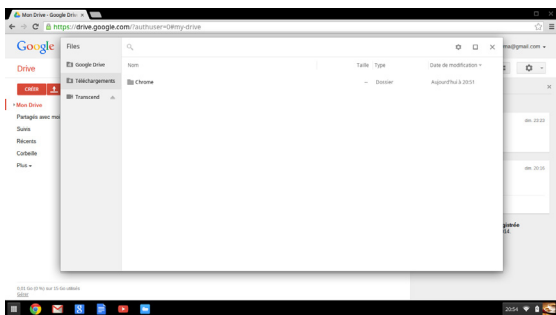
Consultez les instructions suivantes si vous souhaitez déplacer des fichiers vers un nouvel emplacement à partir de l'applications Fichiers.

1. Ouvrez l'emplacement du fichier à déplacer.
2. Sélectionnez le(s) fichier(s) à déplacer, puis faites-le(s) glisser vers le nouvel emplacement.

Déconnecter des appareils

Pour garantir une déconnexion sécurisée des appareils connectés à votre ordinateur portable, déconnectez-les via l'application Fichiers. Pour ce faire :



1. Cliquez sur  > .
2. Sélectionnez l'appareil à déconnecter puis cliquez sur .



3. Lorsque l'appareil n'apparaît plus dans le volet de gauche, vous pouvez le débrancher de l'ordinateur portable.

Créer un nouveau dossier

Suivez les instructions suivantes pour créer un nouveau dossier dans l'un des emplacements disponibles.

1. À partir de l'écran de l'application Fichiers, sélectionnez l'emplacement de création du nouveau dossier.
2. Utilisez la combinaison de touches  +  pour créer un nouveau dossier.

Google Drive



Google Drive est un espace de stockage en ligne de 15 Go auquel vous pouvez accéder sur votre ordinateur portable par le biais de votre compte Google. Cette application vous permet de synchroniser et d'accéder à vos fichiers à travers de multiples appareils (téléphones portables, tablettes, ordinateurs portables, etc.).

Il existe deux moyens d'accéder à Google Drive à partir de votre ordinateur portable : via l'application Fichiers ou via l'application Google Drive.

Ouvrir Google Drive via l'application Fichiers



L'élément Google Drive de l'application Fichiers vous permet d'accéder à tous les fichiers actuellement stockés sur Google Drive. Vous pouvez également déplacer les fichiers contenus dans l'emplacement Téléchargements sur Google Drive.

Pour accéder à Google Drive via l'application Fichiers :

1. Cliquez sur  > .
2. Sélectionnez **Google Drive** pour visualiser les fichiers stockés sous différentes catégories :
 - **Google Drive** - liste la totalité des fichiers
 - **Hors connexion** - liste tous les fichiers disponibles hors ligne
 - **Partagés avec moi** - liste tous les fichiers partagés avec d'autres comptes Google
 - **Activité récente** - liste tous les fichiers récemment ouverts

Déplacer vos téléchargements sur Google Drive


Par défaut, tous les fichiers téléchargés sur votre ordinateur portable sont placés dans le dossier **Téléchargements**. Suivez les instructions suivantes pour déplacer des fichiers contenus dans ce dossier sur Google Drive :

1. Cliquez sur  >  .
2. Cliquez sur **Téléchargements** puis sélectionnez les documents, fichiers ou dossiers à déplacer, puis faites-les glisser sur **Google Drive**.

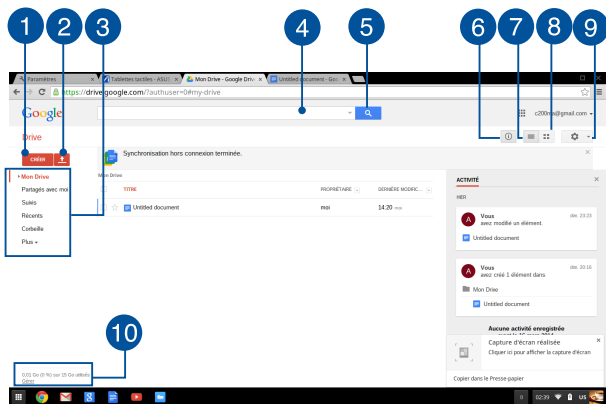
Ouvrir l'application Google Drive

L'utilisation directe de l'application Google Drive vous permet de personnaliser et de profiter pleinement de Google Drive.

IMPORTANT ! Assurez-vous de disposer d'une connexion Internet active avant d'utiliser l'application Google Drive.

Pour ouvrir l'application Google Drive, cliquez sur  >  .

Aperçu de l'application Google Drive



1 Créer

Cliquez sur cette option pour créer un nouveau fichier qui sera automatiquement sauvegardé sur Google Drive.



2 Transfert

Cliquez sur cette option pour transférer des fichiers ou des dossiers vers Google Drive.

3 Emplacements des fichiers

Cette colonne liste les divers emplacements disponibles sur Google Drive.

4 **Champ de recherche**

Entrez le nom du fichier, du dossier ou du document à localiser sur Google Drive puis appuyez sur la touche  ou sur  pour valider la recherche.

5 **Rechercher**

Cliquez sur ce bouton pour lancer la recherche d'un fichier.

6 **Détails et activité**

Cliquez sur cette option pour afficher le journal d'activité de votre compte Google Drive et les informations de l'emplacement **Mon Drive**.

7 **Affichage par liste**

Cliquez sur cette option pour basculer l'affichage des fichiers sous forme de liste.

8 **Affichage par grille**

Cliquez sur cette option pour basculer l'affichage des fichiers sous forme de grille.

9 **Paramètres**

Cliquez sur ce bouton pour personnaliser les paramètres de Google Drive.

10 **Informations de stockage de Google Drive**

Cliquez sur cette option pour visualiser et personnaliser le système de stockage de Google Drive.

Restaurer votre ordinateur portable

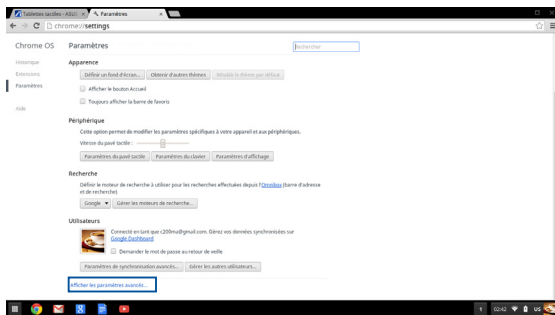
Au cas où vous souhaiteriez restaurer la configuration d'usine du système d'exploitation Chrome™, vous pouvez utiliser la fonctionnalité Powerwash.

Utiliser Powerwash

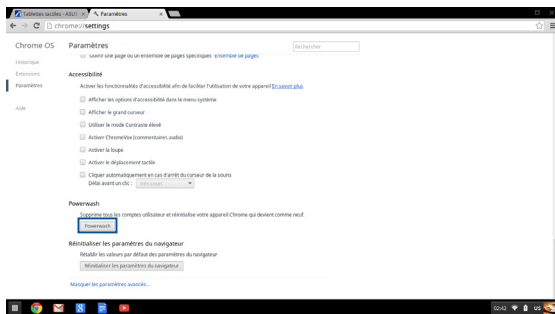
AVERTISSEMENT !

- Faites une copie de sauvegarde de vos données importantes avant d'utiliser cette fonctionnalité.
- Toutes les données locales stockées sur votre ordinateur portable seront supprimées lors de l'utilisation de Powerwash. Toutefois, vos comptes Google Drive et toutes les données y étant associées seront conservées.

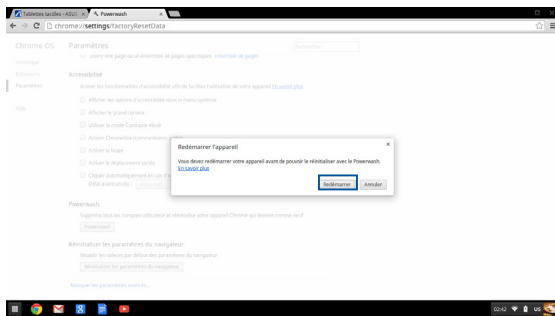
1. Ouvrez le menu contextuel de la zone d'état et cliquez sur **Paramètres**.
2. Cliquez sur **Afficher les paramètres avancés....**



3. Cliquez sur **Powerwash**.



4. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Redémarrer**.




5. Dans la fenêtre **Effectuer un Powerwash de votre appareil Chrome**, cliquez sur **Réinitialiser** pour continuer.

Éteindre votre ordinateur portable

Vous pouvez utiliser l'une des méthodes suivantes pour éteindre votre ordinateur portable.

Sous le système d'exploitation Chrome™

1. Ouvrez le menu contextuel de la zone d'état.
2. Cliquez sur .

Utiliser le bouton d'alimentation de l'ordinateur portable

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre l'ordinateur portable.

Vous pouvez aussi utiliser cette méthode pour éteindre l'ordinateur lorsque ce dernier ne répond plus.

IMPORTANT ! Enregistrez votre travail avant d'utiliser cette méthode, et ce afin d'éviter la perte de vos données.

Pour ce faire, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins quatre (4) secondes, et ce jusqu'à ce que l'ordinateur s'éteigne.

Conseils et FAQ

Conseils d'utilisation

Pour vous permettre de profiter pleinement de votre ordinateur portable, maximiser ses performances et garantir la sûreté de toutes les données, prenez note des conseils suivants :

- Évitez de forcer l'ordinateur à s'arrêter sauf si cela est absolument nécessaire.
- Faites régulièrement une copie de sauvegarde de vos données sur Google Drive ou sur un périphérique de stockage externe.
- Évitez d'utiliser l'ordinateur portable dans des environnements à températures extrêmes.
- En cas d'inutilisation prolongée de l'ordinateur (un mois minimum), il est recommandé de retirer la batterie si celle-ci est amovible.
- Avant de réinitialiser votre ordinateur, débranchez tous les périphériques connectés et assurez-vous d'avoir les éléments ci-dessous à portée de main :
 - Une copie de sauvegarde de vos données
 - Votre identifiant et mot de passe de connexion
 - Les informations relatives à votre connexion Internet

FAQ matérielle

1. Un point noir ou coloré apparaît lorsque j'allume l'ordinateur portable. Que dois-je faire ?

Ces points apparaissant sur l'écran n'affectent pas les performances de votre ordinateur. Si c'est le cas, contactez un centre de service certifié par ASUS.

2. La qualité d'affichage des couleurs et/ou de la luminosité de l'écran est inégale. Comment résoudre ce problème ?

Les couleurs et la luminosité de votre écran peuvent être affectées par l'angle et la position actuelle de l'ordinateur portable. Ces attributs peuvent aussi varier d'un modèle d'ordinateur à l'autre. Utilisez les touches de fonction ou les paramètres d'affichage du système d'exploitation pour régler l'apparence de l'écran.

3. Comment maximiser la durée de vie de la batterie ?

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :



- Utilisez les touches de fonction pour modifier la luminosité de l'écran.
- Débranchez les appareils USB non utilisés.
- Fermez les applications non utilisées, tout spécialement celles gourmandes en mémoire vive.

4. Le voyant lumineux de la batterie ne s'allume pas. Quel est le problème ?

- Vérifiez que l'adaptateur secteur et la batterie sont correctement connectés. Vous pouvez aussi essayer de déconnecter, patienter environ une minute, puis reconnecter ces deux éléments.
- Si le problème persiste, contactez le centre de service ASUS le plus proche.

5. Pourquoi les haut-parleurs n'émettent-ils aucun son lors de la lecture d'un fichier audio ou vidéo ?

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Appuyez sur  +  pour augmenter le volume.
- Vérifiez que le son n'a pas été désactivé.
- Vérifiez qu'un casque audio n'est pas connecté.

6. Que faire si j'ai égaré l'adaptateur secteur ou si la batterie ne fonctionne plus ?

Contactez le centre de service ASUS le plus proche.

7. Je ne parviens pas à taper du texte correctement car le curseur n'arrête pas de se déplacer à l'écran. Que faire ?

Vérifiez que rien n'entre en contact avec le pavé tactile lors de la saisie de texte au clavier.

FAQ logicielle

1. **Lors de la mise en route de l'ordinateur, le voyant d'alimentation s'allume mais pas celui dédié au disque dur. De plus, le système d'exploitation ne démarre pas. Que faire pour corriger ce problème ?**

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Forcez l'ordinateur à s'arrêter en appuyant plus de 4 secondes sur le bouton d'alimentation. Vérifiez que l'adaptateur secteur et la batterie sont correctement connectés à l'ordinateur portable.
- Si le problème persiste, contactez le centre de service ASUS le plus proche.

2. **Que faire lorsque le message suivant apparaît à l'écran : "Retirez les disques. Pressez une touche pour redémarrer" ?**

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Débranchez tous les périphériques connectés et redémarrez l'ordinateur portable.
- Si le problème persiste, votre ordinateur peut posséder un problème de stockage de la mémoire. Contactez le centre de service ASUS le plus proche.

3. **Le délai de démarrage de l'ordinateur portable et le système d'exploitation sont plus lents que d'ordinaire. Comment résoudre ce problème ?**

Supprimez les applications récemment installées ou non incluses avec le système d'exploitation, puis redémarrez l'ordinateur portable.

Appendice

Conformité du modem interne

Cet ordinateur portable, doté d'un modem interne, est conforme aux normes JATE (Japon), FCC (US, Canada, Corée, Taiwan), et CTR21. Le modem interne a été approuvé conformément à la Décision du Conseil 98/482/EC comme terminal de connexion pan-européen unique compatible au réseau PSTN (public switched telephone network/réseau téléphonique public commuté). Toutefois, à cause des différences entre les PSTN de certains pays, l'approbation ne constitue pas, par elle-même, une assurance inconditionnelle du bon fonctionnement sur tous les points du réseau PSTN. En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

Vue d'ensemble

Le 4 août 1998 la Décision du Conseil Européen sur le CTR21 a été publiée au Journal Officiel des Communautés Européennes. Le CTR 21 s'applique à tous les équipements de terminaux non vocaux avec impulsion DTMF qui sont amenés à se connecter au PSTN analogique (réseau téléphonique public commuté).

CTR 21 (Common Technical Regulation): Exigences de raccordement pour la connexion aux réseaux téléphoniques publics communautés (RTCP) analogiques des terminaux (à l'exception de ceux qui prennent en charge la téléphonie vocale dans les cas justifiés) pour lesquels l'adressage de réseau éventuel est assuré par signalisation multifréquences bibande (DTMF).

Déclaration de compatibilité au réseau

Déclaration qui doit être faite par le fabricant à l'utilisateur: "Cette déclaration indiquera les réseaux avec lesquels l'équipement est conçu pour fonctionner et tout réseau notifié avec lequel l'équipement peut avoir des difficultés d'interopérabilité. Le fabricant doit également joindre une déclaration qui établit clairement où la compatibilité au réseau est dépendante des paramétrages physiques ou logiciels. Il conseillera également à l'utilisateur de contacter le vendeur s'il désire utiliser l'équipement sur un autre réseau."

A ce jour, l'organisme désigné CETECOM a délivré plusieurs approbations pan-européennes sur la base du CTR 21 avec comme résultat les premiers modems en Europe qui ne nécessitent pas une approbation réglementaire de chaque Etat membre.

Équipements non vocaux

Les répondeurs téléphoniques et interphones sont éligibles ainsi que les modems, télécopieurs, automates et systèmes d'alarme. Equipements pour lesquels la qualité point à point de la communication est contrôlée par régulations (ex. téléphones portables, et dans certains pays les téléphones sans fil) sont exclus.

Ce tableau indique les pays où s'applique le standard CTR21.

Pays	Application	Tests supplémentaires
Autriche ¹	Oui	Non
Belgique	Oui	Non
République Tchèque	Non	Non applicable
Danemark ¹	Oui	Oui
Finlande	Oui	Non
France	Oui	Non
Allemagne	Oui	Non
Grèce	Oui	Non
Hongrie	Non	Non applicable
Islande	Oui	Non
Irlande	Oui	Non
Italie	En cours	En cours
Israël	Non	Non
Lichtenstein	Oui	Non
Luxembourg	Oui	Non
Pays Bas ¹	Oui	Oui
Norvège	Oui	Non
Pologne	Non	Non applicable
Portugal	Non	Non applicable
Espagne	Non	Non applicable
Suède	Oui	Non
Suisse	Oui	Non
Royaume Uni	Oui	Non

Ces informations ont été reprises du CETECOM et sont données sans engagement. Pour la mise à jour de ce tableau, vous pouvez consulter http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Les exigences nationales ne s'appliquent que si l'équipement peut utiliser la tonalité par impulsion (les fabricants peuvent alors déclarer dans leur manuel que l'équipement n'est conçu que pour le support DTMF, ce qui rendrait tout test supplémentaire superflu).

Au Pays-Bas, des test supplémentaires sont exigés pour les connexions en série et l'identification des appelants.

Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)

Ce dispositif est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC.

L'opération est sujette aux deux conditions suivantes :

- Ce dispositif ne peut causer d'interférence nuisible.
- Ce dispositif se doit d'accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer des résultats indésirables.

Cet équipement a été testé et s'est avéré être conforme aux limites établies pour un dispositif numérique de classe B, conformément à l'alinéa 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles à une installation réseau. Cet équipement génère, utilise et peut irradier de l'énergie à fréquence radio. Il peut causer une interférence nuisible aux communications radio s'il n'est pas installé et utilisé selon les instructions du fabricant. Cependant, il n'est pas exclu qu'une interférence se produise lors d'une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence nuisible aux signaux radio ou télévisé, ce qui peut-être déterminé par l'arrêt puis le réamorçage de l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence de la manière suivante :

- Réorienter ou replacer l'antenne de réception.
- Augmenter l'espace de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Relier l'équipement à une sortie sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est relié.

- Consulter le revendeur ou un technicien spécialisé radio/TV pour obtenir de l'aide.

AVERTISSEMENT ! L'utilisation d'un cordon électrique de type blindé est requise afin de respecter les limites d'émission de la FCC et pour éviter les interférences avec la réception radio et télévision alentours. Il est essentiel de n'utiliser que le cordon électrique fourni. N'utilisez que des câbles blindés pour brancher les périphérique d'E/S à l'appareil. Vous êtes averti que les changements ou les modifications non expressément approuvées par le responsable de la conformité peut annuler votre droit à utiliser cet appareil.

(Réimpression du Code of Federal Regulations #47, pièce 15.193, 1993.
Washington DC : Office of the Federal Register, National Archives and
Records Administration, U.S.Government Printing Office.)

Déclaration d'alerte FCC sur l'exposition aux ondes radio

AVERTISSEMENT ! Tout changement ou modification non expressément approuvé par le responsable de la conformité peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil. ""Le fabricant déclare que cet appareil est limité aux canaux 1 à 11 de la fréquence 2.4GHz par un firmware spécifique contrôlé aux USA."

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations de la FCC définies pour un environnement non-contrôlé. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF de la FCC, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne d'émission pendant l'émission. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

Déclaration de conformité (Directive R&TTE 1999/5/CE)

Les éléments suivants ont été menés et sont considérés comme pertinents et suffisants :

- Exigences essentielles selon l'[Article 3]
- Exigences de protection pour la santé et la sécurité selon l'[Article 3.1a]
- Test de la sécurité électrique selon la [EN 60950]
- Exigences de protection pour la compatibilité électromagnétique dans l'[Article 3.1b]
- Test de la compatibilité électromagnétique dans l'[EN 301 489-1] & l'[EN 301]
- Utilisation effective du spectre radio selon l'[Article 3.2]
- Séries de tests radio selon l'[EN 300 328-2]

Marque CE



Marque CE pour les appareils sans module réseau sans fil/ Bluetooth

La version commerciale de cet appareil est conforme aux directives 2004/108/CE sur la "Compatibilité électromagnétique" et 2006/95/EC sur les "Faibles tensions".



Marque CE pour les appareils dotés d'un module réseau sans fil/ Bluetooth

Cet appareil est conforme aux directives 1999/5/CE du Parlement Européen et du Conseil votées le 9 Mars 1999 concernant les équipements hertziens et les terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité.

Déclaration d'Industrie Canada relative à l'exposition aux ondes radio

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux radiations d'Industrie Canada définies pour un environnement non-contrôlé. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition RF d'IC, veuillez éviter tout contact direct avec l'antenne pendant l'émission. Les utilisateurs finaux doivent suivre les instructions de fonctionnement spécifiques pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférence, et
- Cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Pour éviter les interférences radio avec le service sous licence (c'est à-dire le partage de canal avec les systèmes de téléphonie satellite), cet appareil est destiné à être utilisé en intérieur et loin des fenêtres pour fournir un blindage maximal. Tout appareil (ou son antenne d'émission) qui est installé en extérieur est sujet à cette licence.

Canaux d'opération sans fil régionaux

Amérique du nord	2.412-2.462 GHz	Canal 01 à canal 11
------------------	-----------------	---------------------

Japon	2.412-2.484 GHz	Canal 01 à canal 14
-------	-----------------	---------------------

Europe ETSI	2.412-2.472 GHz	Canal 01 à canal 13
-------------	-----------------	---------------------

Plages de fréquences sans fil restreintes en France

Certaines zones en France possèdent une plage de fréquences restreinte. La puissance maximale autorisée, dans le pire des cas, en intérieur est :

- 10mW pour la plage de 2.4 GHz entière (2400 MHz–2483.5 MHz)
- 100mW pour les fréquences entre 2446.5 MHz et 2483.5 MHz

REMARQUE : les canaux 10 à 13 inclus utilisent la plage des 2446.6MHz à 2483.5MHz.

Il existe plusieurs possibilités pour une utilisation en extérieur : dans les propriétés privées ou dans les propriétés privées des personnes publiques, l'utilisation est sujette à une procédure d'autorisation préliminaire par le Ministère de la Défense, avec une puissance maximale autorisée de 100mW dans la plage 2446.5–2483.5 MHz. L'utilisation en extérieur dans des propriétés publiques n'est pas permise.

Dans les départements suivants, pour la plage de 2.4 GHz entière :

- La puissance maximale autorisée en intérieur est de 100mW
- La puissance maximale autorisée en extérieur est de 10mW

Départements pour lesquels l'utilisation de la plage des 2400– 2483.5 MHz est permise avec un EIRP inférieur à 100mW en intérieur et à 10mW en extérieur :

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Ces exigences peuvent évoluer au fil du temps. Ainsi, vous pourrez par la suite utiliser votre carte Wifi dans davantage de départements français. Veuillez vérifier auprès de l'ART pour les dernières informations (www.arcep.fr).

REMARQUE : votre carte réseau sans fil (WLAN) émet moins de 100mW, mais plus de 10mW.

Avertissements de sécurité UL

Requis pour la norme UL 1459 couvrant les équipements de communication (téléphone) conçus pour être connectés de manière électrique à un réseau de télécommunication ayant un voltage d'opération à la terre n'excédant pas 200V en crête, 300V de crête à crête et 105V rms, et installés ou utilisés en conformité avec les normes du NEC (National Electrical Code) (NFPA 70).

Lors de l'utilisation du modem de cet ordinateur portable, les précautions de sécurité générales doivent être respectées pour réduire les risques de départ d'incendie, de choc électrique et de blessures aux personnes, y compris ce qui suit :

- N'utilisez pas l'ordinateur à proximité d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier ou d'un bac à linge, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez pas l'ordinateur lors d'un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique provoqué par la foudre.
- N'utilisez pas l'ordinateur à proximité d'une fuite de gaz.

Requis pour la norme UL 1642 couvrant les batteries primaires (non-rechargeables) et secondaires (rechargeables) utilisées comme source d'alimentation. Ces batteries contiennent du lithium métal, un alliage à base de lithium ou lithium-ion et sont constituées d'une seule cellule électrochimique ou de deux cellules supplémentaires connectées en série, en parallèle ou les deux, qui convertissent l'énergie chimique en énergie électrique par une réaction chimique réversible ou irréversible.

- Ne jetez pas la batterie de l'ordinateur au feu car elle pourrait exploser. Vérifiez vos réglementations locales en matière de recyclage de batteries afin de réduire les risques de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion.

- N'utilisez pas d'adaptateurs électriques ni de piles provenant d'autres appareils afin de réduire les risques de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion. Utilisez uniquement des adaptateurs de courant certifiés UL ou des piles fournies par le fabricant ou un revendeur agréé.

Exigence de sécurité électrique

Les produits utilisant des courants électriques nominaux pouvant atteindre 6 A et pesant plus de 3 Kg doivent utiliser des cordons d'alimentation supérieurs ou équivalents à : H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².

REACH

En accord avec le cadre réglementaire REACH (Enregistrement, Evaluation, Autorisation, et Restriction des produits chimiques), nous publions la liste des substances chimiques contenues dans nos produits sur le site ASUS REACH : <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Mise en garde (pour batteries Lithium-Ion)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (Allemand)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danois)

VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Suédois)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suositteluun tyypin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnois)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou de type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (Français)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norvégien)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japonais)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russe)

Informations de sécurité relatives aux lecteurs de disques optiques

Avertissement de sécurité relatif au laser

PRODUIT LASER DE CLASSE 1

AVERTISSEMENT ! Risque d'exposition dangereuse au laser. Ne tentez pas de démonter le lecteur de disque optique. Pour votre sécurité, faites réparer le lecteur de disque optique uniquement par un prestataire de dépannage agréé.

Étiquette d'avertissement concernant le dépannage

AVERTISSEMENT ! RADIATIONS LASER INVISIBLES EN CAS D'OUVERTURE. NE PAS FIXER LE FAISCEAU ET NE PAS OBSERVER AVEC DES INSTRUMENTS OPTIQUES.

Note relative aux produits de Macrovision Corporation

Ce produit comprend une technologie de protection de copyright protégée par certains brevets déposés aux U.S.A. et autres propriétés intellectuelles appartenant à Macrovision Corporation et à d'autres. L'utilisation de cette technologie doit être autorisée par Macrovision Corporation, et n'est destinée qu'à un usage familial ou autres usages limités de même sorte, à moins d'une autorisation par Macrovision Corporation. Rétro ingénierie et démontage sont interdits.

Aggrément CTR 21 (pour les ordinateurs portables dotés d'un modem intégré)

Danois

„Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.»

Néerlandais

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.»

Anglais

„The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.»

Finois

„Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liityntäpisteissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.»

Français

«Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.»

Grec

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αψ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italien

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portugais

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Suédois

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Espagnol

"Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen."

Produit conforme à la norme ENERGY STAR



ENERGY STAR est un programme conjoint entre l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et le département de l'Énergie (DOE) des États-Unis permettant de faire des économies d'argent tout en protégeant l'environnement par le biais de pratiques et de produits éco-énergétiques.

Tous les produits ASUS portant le logo ENERGY STAR sont conformes au standard ENERGY STAR et intègrent la fonctionnalité d'économie d'énergie activée par défaut. L'ordinateur bascule automatiquement en mode veille après une période de 10 à 30 minutes d'inactivité. Pour sortir l'ordinateur du mode veille, cliquez sur la souris ou sur une touche quelconque du clavier. Veuillez visiter le site Web <http://www.energy.gov/powermanagement> pour plus de détail sur la gestion d'énergie et ses avantages pour la protection de l'environnement. Vous pouvez également visiter le site <http://www.energystar.gov> pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR.

REMARQUE : la norme ENERGY STAR n'est pas compatible avec les modèles fonctionnant sous Freedos ou Linux.

Label écologique de l'Union Européenne

Ce portable a reçu le label Flower de l'Union Européenne couvrant les critères suivants :

1. Consommation d'énergie diminuée en opération et en veille.
2. Utilisation limitée de métaux lourds toxiques.
3. Utilisation limitée de substances nocives pour l'environnement ou la santé.
4. Réduction de l'utilisation des ressources naturelles en encourageant le recyclage.
5. Durée de vie du produit étendue grâce à des mises à niveau simple et une disponibilité des pièces de rechange (batterie, adaptateur secteur, clavier, mémoire et si disponible lecteur de CD/DVD-ROM).
6. Réduction des déchets solides grâce à la politique de reprise des appareils usagés.

Pour plus d'informations sur le label Flower de l'UE, visitez la page d'accueil du label Eco de l'Union Européenne :
<http://www.ecolabel.eu>

Bruit et prévention de perte auditive



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.



Pour éviter d'éventuels troubles auditifs, ne pas utiliser cet appareil à plein volume pendant de longues périodes.

Déclaration de conformité aux normes environnementales internationales

ASUS développe une conception écologique pour tous ses produits et s'assure que des standards élevés en terme de protection de l'environnement sont respectés tout au long du processus de fabrication. De plus, ASUS met à votre disposition des informations sur les différentes normes de respect de l'environnement.

Consultez le lien <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> pour plus d'informations sur les normes auxquelles les produits ASUS sont conformes :

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

Services de reprise et de recyclage

Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <http://csr.asus.com/english/takeback.htm> pour plus de détails sur les conditions de recyclage en vigueur dans votre pays.

Notice relative au revêtement de l'appareil

IMPORTANT ! Pour maintenir le niveau de sécurité électrique et fournir une meilleure isolation, un revêtement a été appliqué pour isoler le châssis de cet ordinateur portable. Veuillez toutefois noter que les zones de l'appareil où se trouvent les différentes interfaces de connexion ne disposent pas de ce revêtement spécial.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	C200M

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 15/04/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____