



F15540

Première Édition / Août 2019

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuel électronique



INFORMATIONS SUR LES DROITS D'AUTEUR

Aucun extrait de ce manuel, incluant les produits et logiciels qui y sont décrits, ne peut être reproduit, transmis, transcrit, stocké dans un système de restitution, ou traduit dans quelque langue que ce soit sous quelque forme ou quelque moyen que ce soit, à l'exception de la documentation conservée par l'acheteur dans un but de sauvegarde, sans la permission écrite expresse de ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FOURNIT CE MANUEL "EN L'ÉTAT" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, MAIS NON LIMITÉ AUX GARANTIES IMPLICITES OU AUX CONDITIONS DE COMMERCIALISABILITÉ OU D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER. En aucun cas ASUS, ses directeurs, ses cadres, ses employés ou ses agents ne peuvent être tenus responsables des dégâts indirects, spéciaux, accidentels ou consécutifs (y compris les dégâts pour manque à gagner, pertes de profits, perte de jouissance ou de données, interruption professionnelle ou assimilé), même si ASUS a été prévenu de la possibilité de tels dégâts découlant de tout défaut ou erreur dans le présent manuel ou produit.

Les noms des produits et des sociétés qui apparaissent dans le présent manuel peuvent être, ou non, des marques commerciales déposées, ou sujets à copyrights pour leurs sociétés respectives, et ne sont utilisés qu'à des fins d'identification ou d'explication, et au seul bénéfice des propriétaires, sans volonté d'infraction.

LES SPÉCIFICATIONS ET LES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET SONT SUJETTES À DES MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS, ET NE DOIVENT PAS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE D'ÉVENTUELLES ERREURS OU INEXACTITUDES PRÉSENTES DANS CE MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LES LOGICIELS QUI Y SONT DÉCRITS.

Copyright © 2019 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 basés 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 ASSISTANCE

Visitez notre site multilingue d'assistance en ligne sur <https://www.asus.com/support/>

Table des matières

À propos de ce manuel	7
Messages.....	8
Typographie.....	8
Précautions relatives à la sécurité.....	9
Utilisation de votre Chromebook	9
Entretien de votre Chromebook	10
Mise au rebut.....	11

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Présentation de votre Chromebook.....	14
Vue de dessus.....	14
Vue de dessous.....	17
Côté droit	18
Côté gauche	20

Chapitre 2 : Utilisation de votre Chromebook

Prise en main	26
Chargez la batterie de votre Chromebook.....	26
Fonctionnalités multi-gestes de l'écran et du pavé tactiles.....	29
Fonctionnalités multi-gestes de l'écran tactile.....	29
Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile.....	31
Utiliser le clavier	36
Faire tourner l'écran d'affichage.....	37

Chapitre 3 : Chromebook

Démarrer pour la première fois	40
Écran de connexion	41
Naviguer en tant qu'invité	41
Compte utilisateur	42
Utiliser le Bureau	43
Liste des applications	43
Zone d'état	45
Se connecter à Internet	48
Activer la connexion Wi-Fi	48
Changer de réseau Wi-Fi	48
Ajouter une connexion réseau	49
Google Chrome	51
Imprimer des documents	53
Enregistrer des fichiers PDF	53
Google Cloud Print	55
Gérer vos fichiers	60
Application Fichiers	60
Google Drive	64
Réinitialiser le Chromebook	68
Utiliser Powerwash	68
Éteindre le Chromebook	70
Utiliser le Chromebook	70
Utiliser le bouton d'alimentation du Chromebook	70

Conseils et FAQ

Conseils d'utilisation	72
FAQ matérielle	73
FAQ logicielle	75

Annexes

Conformité du modem interne	78
Vue générale.....	78
Déclaration de compatibilité au réseau	79
Équipements non-vocaux.....	79
Notice relative au revêtement de l'appareil.....	81
Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC).....	82
Déclaration d'alerte FCC sur l'exposition aux fréquences radio	83
Directives concernant l'exposition aux fréquences radio	83
Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)	84
Déclaration de conformité d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada (ISED).....	84
Radio Frequency (RF) Exposure Information.....	85
Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)	85
Avertissements de sécurité UL	86
Exigence de sécurité électrique.....	87
Notice TV	87
Note relative aux produits de Macrovision Corporation	87
Bruit et prévention de perte auditive.....	87
Mise en garde (pour batteries Lithium-Ion)	88
Agrément CTR 21 (pour les Chromebooks avec modem intégré)	89
Déclaration de conformité aux normes environnementales	91
UE REACH et Article 33	91
UE RoHS.....	91
Japan JIS-C-0950 Material Declarations	91
India RoHS	91
Services de reprise et de recyclage	92
Service de recyclage de batteries rechargeables pour l'Amérique du Nord	92
Directive Ecodesign	92

Produit conforme à la norme ENERGY STAR	93
Produits homologués EPEAT	93
Regional notice for Singapore.....	94
Notices for removable batteries	94
Avis concernant les batteries remplaçables	94
Déclaration simplifiée de conformité de l'UE.....	95
Conformité aux exigences européennes en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques	96

À propos de ce manuel

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

Chapitre 1 : Configuration du matériel

Ce chapitre détaille les composants matériels de votre Chromebook.

Chapitre 2 : Utilisation de votre Chromebook

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

Chapitre 3 : Chromebook

Ce chapitre fournit une vue d'ensemble des diverses fonctionnalités de votre Chromebook.

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 Chromebook.

Annexes

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 essentielles 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 ne pas endommager les données du Chromebook 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

Utilisation de votre Chromebook



Ce Chromebook 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 située au dessous du Chromebook pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.



Ne laissez pas le Chromebook 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 Chromebook.



Si le Chromebook 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 le Chromebook sur une surface inégale ou instable.



Vous pouvez faire passer votre Chromebook dans les détecteurs à rayons X (utilisés pour les éléments placés sur le tapis roulant) des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas faire passer votre Chromebook via les portiques de détection magnétique, ni de l'exposer aux détecteurs portables.



Consultez votre compagnie aérienne pour obtenir plus d'informations sur les services pouvant être utilisés ainsi que les restrictions concernant l'utilisation d'un Chromebook lors d'un vol aérien.

Entretien de votre Chromebook



Débranchez l'adaptateur secteur et retirez la batterie (si applicable) avant de nettoyer le Chromebook. Utilisez une éponge en cellulose ou un chiffon doux en peau 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.



N'utilisez pas de solvants puissants tels que des diluants, du benzène ou autres produits chimiques sur ou à proximité de votre Chromebook.



Ne placez pas d'objets sur le Chromebook.



N'exposez pas le Chromebook à des champs magnétiques ou électriques puissants.



N'exposez pas le Chromebook à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides.



N'exposez pas le Chromebook à un environnement poussiéreux.



N'utilisez pas le Chromebook durant une fuite de gaz.

Mise au rebut



Ne jetez pas le Chromebook avec les déchets ménagers. Ce produit a été conçu pour permettre une réutilisation et un recyclage appropriés des pièces. Le symbole représentant une benne barrée d'une croix indique que le produit (équipement électrique, électronique et batterie contenant du mercure) ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Consultez les réglementations locales pour la mise au rebut des produits électroniques.



Ne jetez pas la batterie avec les déchets ménagers. Le symbole représentant une benne barrée d'une croix indique que la batterie ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers.

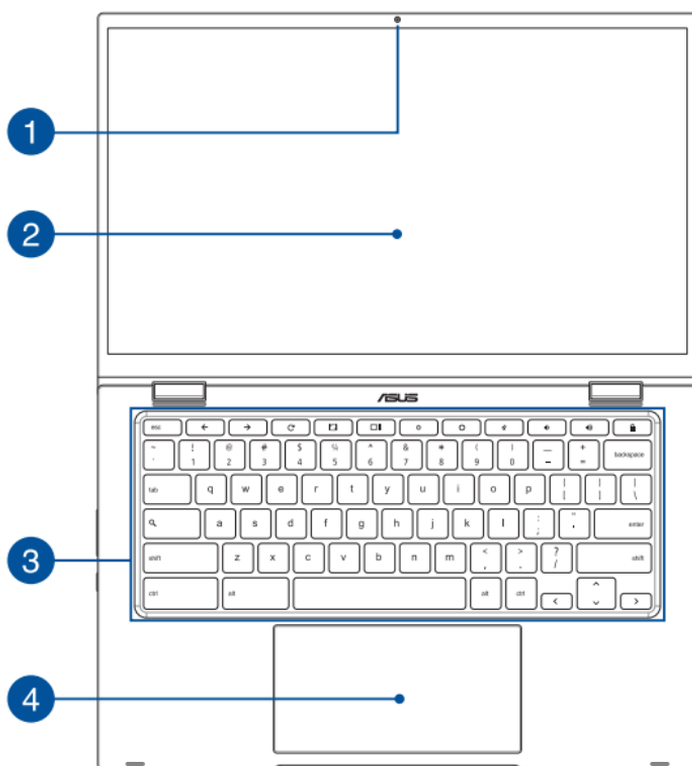
Chapitre 1 :

Configuration du matériel

Présentation de votre Chromebook

Vue de dessus

REMARQUE : La disposition du clavier peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat. La vue de dessus peut aussi varier selon le modèle de Chromebook.



1

Caméra

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

2

Écran tactile (avec angle réglable à 360°)

L'angle d'inclinaison de l'écran tactile de votre Chromebook peut être réglé jusqu'à 360°. Cette fonctionnalité vous permet de transformer rapidement votre ordinateur en tablette tactile.

Ce Chromebook est doté d'un écran tactile haute définition offrant une qualité d'affichage excellente pour le visionnage de photos, de vidéos et de tout autre contenu multimédia stocké sur votre Chromebook. L'écran tactile vous permet d'utiliser des commandes tactiles sur l'ordinateur.

REMARQUE : Pour plus de détails, consultez la section *Faire tourner l'écran d'affichage* de ce manuel.

3

Clavier

Le clavier est doté de touches de grande largeur disposant d'une amplitude confortable pour la saisie. Il vous permet d'utiliser les touches de fonction et de contrôler certaines applications de lecture multimédia.

REMARQUE : La disposition du clavier peut varier en fonction du modèle ou de la région d'achat.

4

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 traditionnelle.

REMARQUE : Pour plus de détails, consultez la section *Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile* de ce manuel.

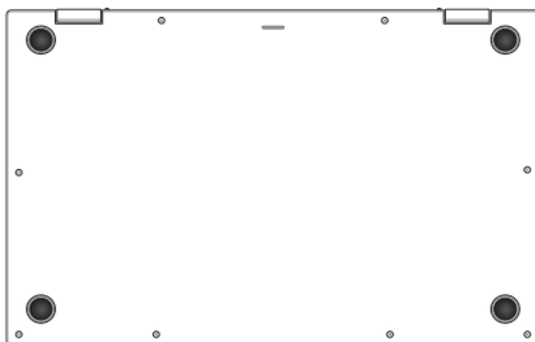
Vue de dessous

REMARQUE : L'apparence de la face inférieure peut varier en fonction du modèle.

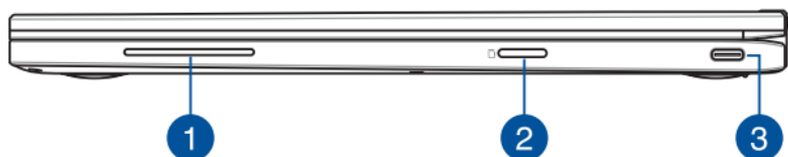
AVERTISSEMENT ! Le dessous du Chromebook peut atteindre une température élevée lors de son utilisation ou du chargement de la batterie. Lors de l'utilisation du Chromebook, veillez à ne pas le placer sur une surface pouvant bloquer les fentes d'aération.

IMPORTANT !

- L'autonomie de la batterie varie en fonction du type d'utilisation et des caractéristiques du Chromebook. La batterie ne doit pas être démontée.
 - Achetez des composants auprès d'un revendeur agréé pour garantir une fiabilité et une compatibilité optimales. Contactez un service client ASUS ou un revendeur agréé pour obtenir un service ou une assistance sur le démontage ou l'assemblage approprié du produit.
-



Côté droit



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.

2 Fente pour carte microSD

Le lecteur de cartes mémoire intégré prend en charge les cartes mémoire au format microSD.

3

Port USB 3.1 Gen1 Type-C™ / Port DisplayPort / Port combiné à la prise d'alimentation (CC)

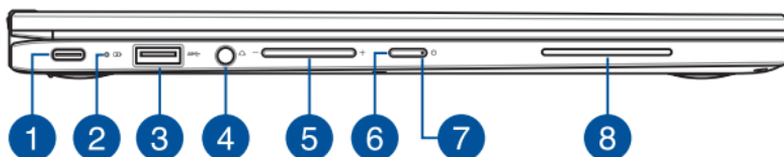
L'interface USB 3.1 (Universal Serial Bus 3.1) Gen 1 Type-C™ offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gb/s et est rétro-compatible avec la norme USB 2.0. Ce port permet de connecter le Chromebook à un périphérique d'affichage externe à l'aide d'un adaptateur USB Type-C™. Insérez l'adaptateur secteur dans cette prise pour alimenter le Chromebook et recharger sa batterie.

REMARQUE : Le taux de transfert de données de ce port peut varier en fonction du modèle.

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

IMPORTANT ! Le temps de rechargement du Chromebook peut être plus long lorsque celui-ci est relié à une source d'alimentation basse tension. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni pour charger la batterie et/ou alimenter le Chromebook.

Côté gauche



1 Port USB 3.1 Gen1 Type-C™ / Port DisplayPort / Port combiné à la prise d'alimentation (CC)

L'interface USB 3.1 (Universal Serial Bus 3.1) Gen 1 Type-C™ offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gb/s et est rétro-compatible avec la norme USB 2.0. Ce port permet de connecter le Chromebook à un périphérique d'affichage externe à l'aide d'un adaptateur USB Type-C™. Insérez l'adaptateur secteur dans cette prise pour alimenter le Chromebook et recharger sa batterie.

REMARQUE : Le taux de transfert de données de ce port peut varier en fonction du modèle.

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

IMPORTANT ! Le temps de rechargement du Chromebook peut être plus long lorsque celui-ci est relié à une source d'alimentation basse tension. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni pour charger la batterie et/ou alimenter le Chromebook.

2 **Témoin de charge de la batterie (bicolore)**

Ce voyant lumineux bicolore offre un indicateur visuel de l'état de charge de la batterie. Référez-vous au tableau suivant pour plus de détails :

Couleur	État
Vert fixe	Le Chromebook est relié à une source d'alimentation et le niveau de charge de la batterie est compris entre 95 % et 100 %.
Orange fixe	Le Chromebook est relié à une source d'alimentation, recharge sa batterie, et le niveau de charge de la batterie est inférieur à 95 %.

3 **Port USB 3.1 Gen1**

L'interface USB 3.1 (Universal Serial Bus 3.1) Gen 1 offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gb/s et est rétro-compatible avec la norme USB 2.0.

4 **Prise casque / microphone**

Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de l'ordinateur portable à des haut-parleurs équipés d'un amplificateur ou un casque. Vous pouvez également utiliser ce port pour connecter votre casque avec microphone.

REMARQUE : Ce port n'est pas compatible avec les microphones à trois conducteurs 3,5 mm.

5 **Bouton de réglage du volume**

Ce bouton permet de régler le volume de votre Chromebook.

6 **Bouton d'alimentation**

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

Si votre Chromebook ne répond pas ou se bloque, maintenez le bouton d'alimentation enfoncé pendant au moins quatre (4) secondes pour le forcer à s'éteindre.

7 **Témoin d'alimentation**

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

8 **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.

Chapitre 2 : ***Utilisation de votre Chromebook***

Prise en main

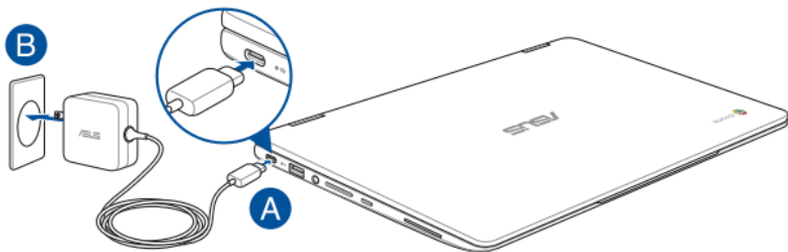
Chargez la batterie de votre Chromebook

- A. Connectez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation du Chromebook.
- B. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V.



Chargez la batterie du Chromebook pendant **3 heures** avant de l'utiliser pour la première fois.

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



IMPORTANT !

Informations relatives à l'adaptateur secteur :

- Tension d'entrée : 100-240Vca
 - Fréquence d'entrée : 50-60Hz
 - Courant de sortie nominal : 3A (45W)
 - Tension de sortie nominale : 15V
-

IMPORTANT !

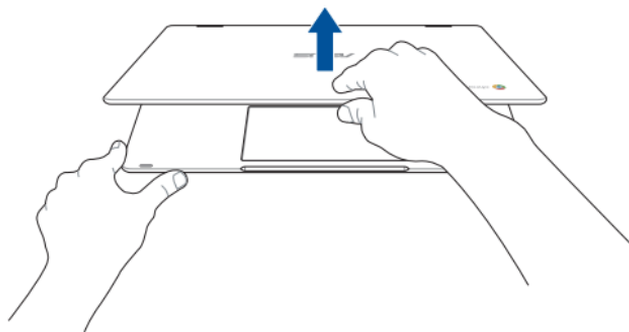
- Repérez l'étiquette énergétique de votre Chromebook pour vérifier que les informations y figurant correspondent à celles apparaissant sur l'adaptateur secteur. Certains modèles de Chromebook peuvent disposer de multiples tensions de sortie en fonction de leur unité de gestion des stocks.
- Assurez-vous que le Chromebook 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 du Chromebook.
- Si vous utilisez le Chromebook en fonctionnement sur secteur, la prise électrique doit se trouver à proximité et être aisément accessible.
- Pour déconnecter le Chromebook de sa source d'alimentation, débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique.

AVERTISSEMENT !

Lisez attentivement les notices suivantes concernant la batterie de votre Chromebook :

- Seul un technicien ASUS est autorisé à retirer et manipuler la batterie (uniquement pour la batterie non amovible).
- La batterie de l'appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée.
- Lisez et suivez les indications de toutes les étiquettes d'avertissement pour éviter d'éventuelles blessures.
- Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée.
- Ne jetez pas la batterie au feu.
- Ne tentez jamais de court-circuiter la batterie du Chromebook.
- Ne tentez jamais de désassembler ou de ré-assembler la batterie (uniquement pour la batterie non amovible).
- Cessez d'utiliser l'appareil si la batterie fuit.
- La batterie et ses composants doivent être recyclés ou jetés de façon appropriée.
- Gardez la batterie et ses composants hors de portée des enfants.

Soulevez le panneau d'affichage, le Chromebook s'allume alors automatiquement



REMARQUE : Vous pouvez également appuyer sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre le Chromebook.

Fonctionnalités multi-gestes de l'écran et du pavé tactiles

La fonctionnalité multi-gestes vous permet d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre Chromebook. Les différentes fonctionnalités peuvent être activées à l'aide de fonctions gestuelles effectuées sur l'écran ou le pavé tactiles.

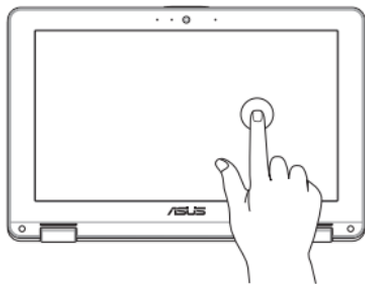
REMARQUE :

- Les captures d'écran de cette section sont données à titre indicatif uniquement. Le contenu apparaissant à l'écran peut varier en fonction du modèle utilisé.
 - L'écran tactile n'est disponible que sur certains modèles.
-

Fonctionnalités multi-gestes de l'écran tactile

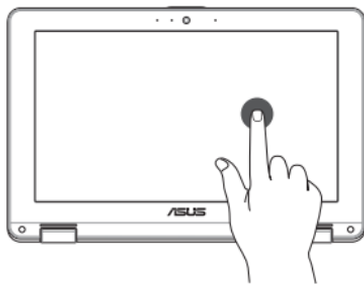
La fonctionnalité multi-gestes vous permet d'exécuter des programmes et d'accéder aux paramètres de votre Chromebook. Les différentes fonctionnalités peuvent être activées à l'aide de fonctions gestuelles effectuées sur l'écran tactile.

Frappé



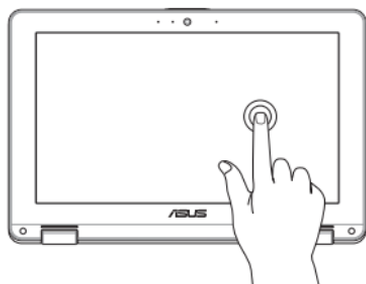
Appuyez sur un élément pour le sélectionner et l'exécuter.

Double-frappé



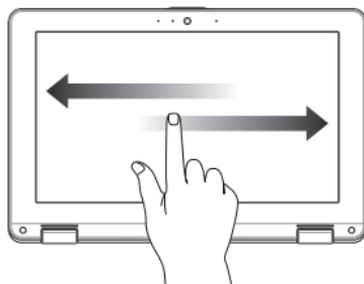
Effectuez une double frappe pour sélectionner un bloc de texte.

Appuyer et maintenir enfoncé



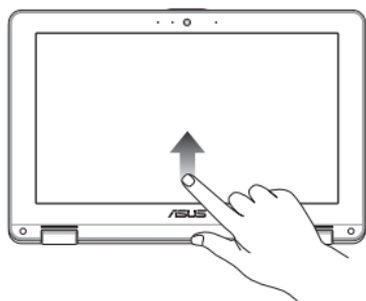
Maintenez votre doigt sur un élément jusqu'à ce qu'un menu contextuel apparaisse (si disponible), puis sélectionnez l'une des options de menu disponibles.

Glissé vers la gauche ou la droite



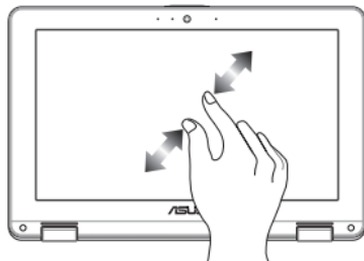
Faites glisser vers la gauche ou la droite pour consulter votre historique de navigation.

Glissé à partir de la bordure inférieure



Faites glisser à partir de la bordure inférieure de l'écran pour activer ou désactiver la fonction de masquage automatique.

Zoom avant et arrière



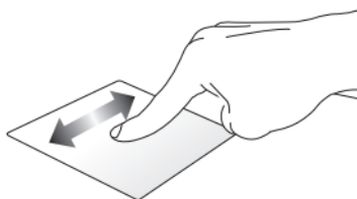
Éloignez ou rapprochez deux doigts pour effectuer un zoom avant ou un zoom arrière.

Fonctionnalités multi-gestes du pavé tactile

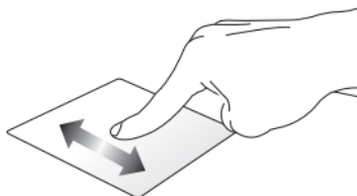
Déplacer le pointeur

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.

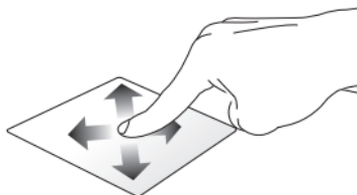
Glissement horizontal



Glissement vertical

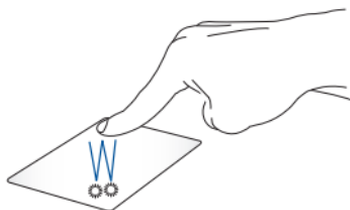


Glissement diagonal



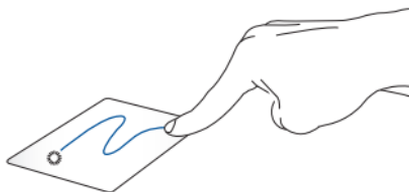
Fonctionnalités gestuelles à un doigt

Clic/Double-clic



- Appuyez sur une application pour la sélectionner.
- Appuyez deux fois sur une application pour l'ouvrir.
- Appuyez deux fois sur une fenêtre active pour l'agrandir ou la réduire.

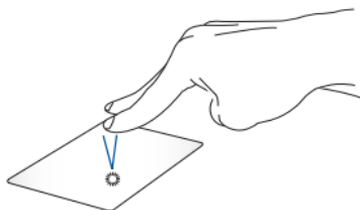
Glissé-déplacé



Appuyez sur une fenêtre active et maintenez votre doigt sur le pavé tactile en la faisant glisser jusqu'à l'endroit voulu. Désengagez votre doigt du pavé tactile pour placer la fenêtre à l'endroit voulu.

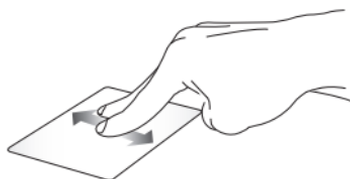
Fonctionnalités gestuelles à deux doigts

Frappé



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

Défilement à deux doigts (haut/ bas)



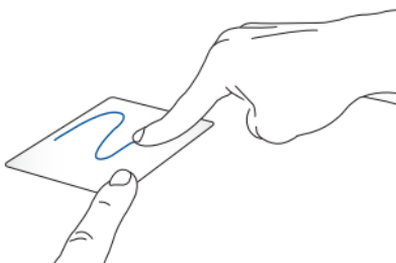
Faites glisser deux doigts vers le haut ou le bas pour faire défiler une page ou un document dans la même direction.

Défilement à deux doigts (gauche/ droite)



Faites glisser deux doigts vers la gauche ou la droite pour faire défiler une page ou un document dans la même direction.

Glissé-déplacé



Sélectionnez un élément puis maintenez le pavé tactile. Faites glisser un autre doigt pour glisser-déplacer l'objet vers l'emplacement voulu.

Fonctionnalités gestuelles à trois doigts

Glissez vers la 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 à trois doigts (haut)



Faites glisser trois doigts vers le haut pour visualiser tous les écrans actuellement ouverts sur le Chromebook.

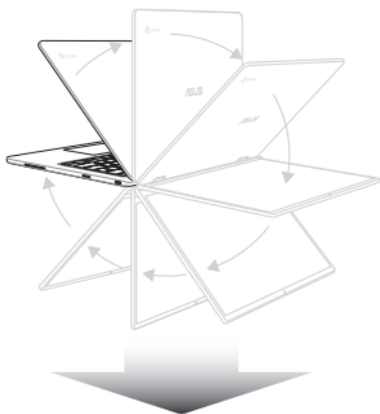
Utiliser le clavier

Les touches de fonction situées sur le clavier de votre Chromebook servent à exécuter des programmes et des fonctions lors de l'utilisation de votre Chromebook.

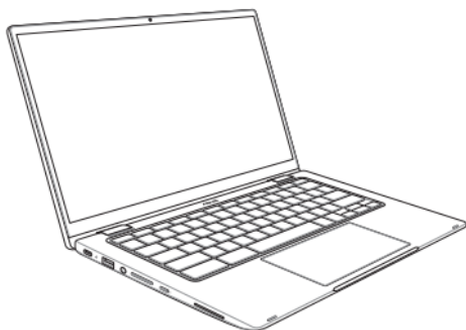
	Page précédente
	Page suivante
	Actualise la page internet actuelle
	Active le mode plein écran de l'application actuelle
	Bascule vers la fenêtre suivante
	Baisse la luminosité de l'écran
	Augmente la luminosité de l'écran
	Désactive le haut-parleur
	Baisse le volume du haut-parleur
	Augmente le volume du haut-parleur
	Verrouille le clavier
	Ouvre la barre de recherche

Faire tourner l'écran d'affichage

L'écran d'affichage de votre Chromebook est réglable jusqu'à 360 degrés. Vous pouvez régler l'écran d'affichage comme indiqué ci-dessous.



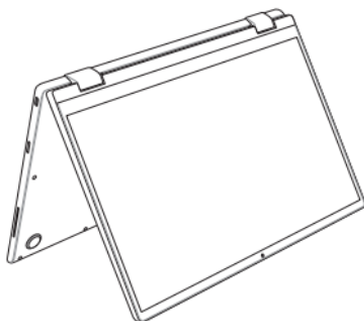
Réglable à 360 degrés



Mode ordinateur portable



Mode support



Mode tente



Mode tablette

REMARQUE : Tourner l'écran en mode support, tente ou tablette désactive le clavier et le pavé tactile.

Chapitre 3 : **Chromebook**

Démarrer pour la première fois

Lors du premier démarrage de votre Chromebook, veuillez suivre les étapes suivantes pour configurer votre Chromebook :

1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour mettre en route le Chromebook. Patientez le temps que l'écran de configuration apparaisse.
2. Depuis l'écran de configuration, sélectionnez l'option préférée dans le menu déroulant à côté des éléments suivants :
 - Configuration de la langue
 - Configuration du clavier

Une fois terminé, cliquez/appuyez sur **C'est parti**.

3. Sélectionnez un réseau puis cliquez/appuyez sur **Suivant**.
4. Lisez attentivement les termes du contrat de licence du système d'exploitation Chrome, puis cliquez/appuyez sur **Accepter et continuer**.
5. À l'apparition de l'écran de connexion, entrez l'adresse email et le mot de passe de votre compte Google. Si vous ne possédez pas encore de compte Google, cliquez/appuyez sur **Plus d'options > Créer un compte**.

Si vous ne souhaitez pas vous connecter, cliquez/appuyez sur **Plus d'options > Mode invité**.

6. Une fois terminé, le navigateur internet apparaît et vous pouvez dès lors commencer à utiliser votre Chromebook.

Écran de connexion

L'écran de connexion apparaît à chaque démarrage de votre Chromebook et offre deux options de connexion au Chromebook :

IMPORTANT ! Vérifiez que votre connexion internet est établie avant de sélectionner l'une des 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 Chromebook. 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 Chromebook 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/Appuyez sur l'option **Ajouter une personne** 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/appuyez sur **Plus d'options > Créer un nouveau compte**.
3. Appuyez sur Entrée pour continuer.

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 Chromebook. Elles disposent d'une grande variété de fonctions permettant de maximiser les fonctionnalités de votre Chromebook.

Pour ouvrir la liste des applications, cliquez/appuyez sur l'icône  sur le lanceur d'applications.



Icône d'accès aux applications

Lanceur d'applications

Ajouter une application au lanceur

Pour ajouter une application au lanceur

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

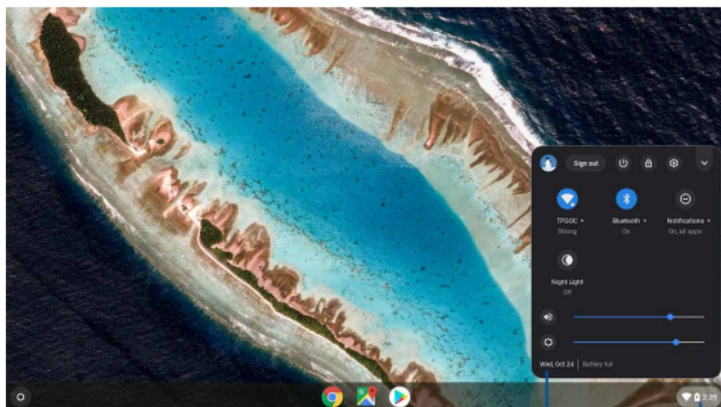
Supprimer une application du lanceur

Pour supprimer une application du lanceur :

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

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 Chromebook et de votre compte utilisateur.



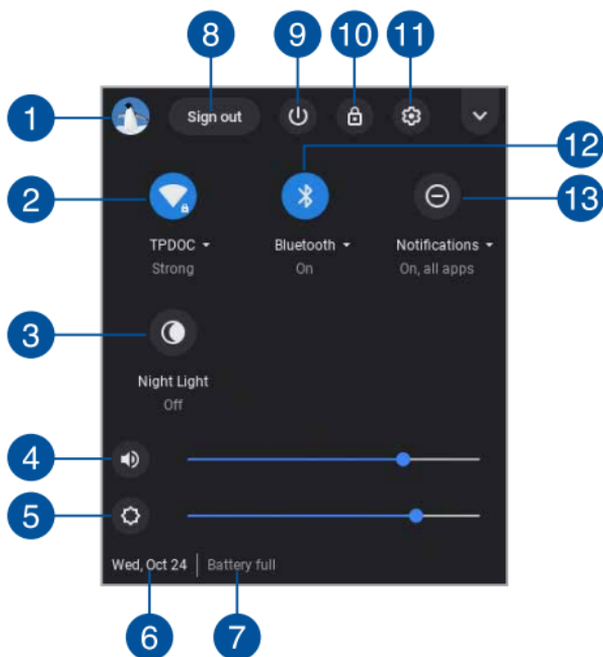
Zone d'état

Cliquez/Appuyez pour ouvrir le menu contextuel de la zone d'état

Ouvrir le menu contextuel de la zone d'état

Cliquez/Appuyez 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 Réseau

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

3 Veilleuse

Cliquez/Appuyez sur cette option pour allumer ou éteindre la veilleuse.

4 Volume

Déplacez le curseur vers la gauche ou la droite pour régler le volume du haut-parleur de votre Chromebook.

- 5 Luminosité**
Faites glisser le curseur de luminosité vers la gauche ou la droite pour régler la luminosité.
- 6 Date et heure**
Cliquez/Appuyez sur cette option si vous souhaitez régler la date et l'heure de votre Chromebook.
- 7 État de la batterie**
Affiche le pourcentage de charge restant de la batterie de votre Chromebook. Cette zone affiche également le délai de charge/décharge de la batterie.
- 8 Déconnexion**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour vous déconnecter du compte Google actuel.
- 9 Éteindre**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour éteindre le Chromebook.
- 10 Verrouiller**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour verrouiller la session actuelle et revenir à l'écran de connexion.
- 11 Paramètres**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour accéder aux paramètres de votre Chromebook.
- 12 Bluetooth**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour activer ou désactiver la connexion Bluetooth et gérer les dispositifs Bluetooth connectés.
- 13 Notifications**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour activer ou désactiver les notifications.

Se connecter à Internet

Une connexion internet est requise pour pouvoir utiliser le Chromebook. 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** pour activer automatiquement votre connexion Wi-Fi.

Changer de réseau Wi-Fi

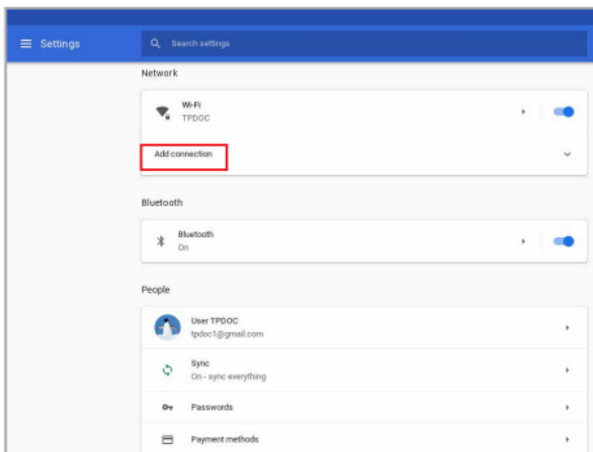
Par défaut, le Chromebook utilise le réseau Wi-Fi défini lors de sa configuration initiale. Suivez les instructions suivantes si vous souhaitez établir une nouvelle connexion Wi-Fi :

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.

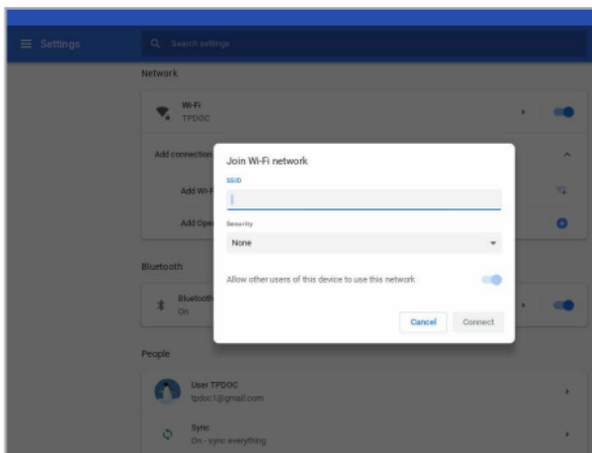
Ajouter une connexion réseau

Pour ajouter une nouvelle connexion à votre liste de réseaux :

1. Ouvrez le menu contextuel de la zone d'état.
2. Cliquez/Appuyez sur .
3. Sous **Réseau**, sélectionnez **Ajouter une connexion**.



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



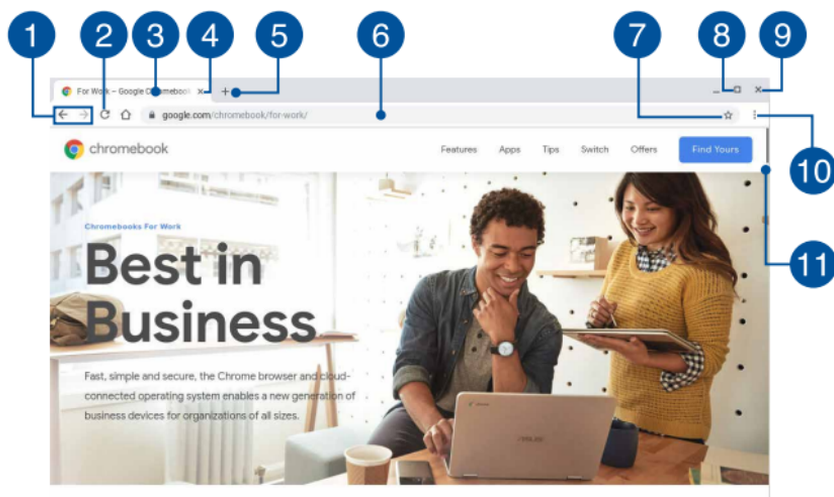
5. Cliquez/Appuyez sur **Connexion** pour établir une connexion internet à partir du nouveau réseau.

Google Chrome

L'explorateur Chrome est votre outil de navigation internet principal. Outre Internet, Chrome affiche également la plupart des applications lancées dans le Chromebook.

Cliquez/Appuyez sur l'icône  du lanceur pour ouvrir Chrome.

Chrome



1 Page suivante / précédente

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

2 Actualiser

Cliquez/Appuyez sur cette icône pour actualiser la page.

- 3 Onglet**
Les onglets vous permettent d'ouvrir plusieurs pages internet ou applications de manière simultanée.
- 4 Fermer**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour fermer un onglet.
- 5 Nouvel onglet**
Cliquez/Appuyez 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 mots-clés à rechercher sur Internet suivi d'une pression de la touche .
- 7 Marque-page**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour ajouter la page internet actuelle à la liste de vos marque-pages.
- 8 Réduire/Agrandir**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour réduire ou agrandir la taille de Chrome.
- 9 Fermer**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour fermer Chrome.
- 10 Paramètres**
Cliquez/Appuyez sur cette option pour personnaliser les paramètres de 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 de votre Chromebook vous permet de sauvegarder vos fichiers sous forme électronique, au format PDF, ou de les imprimer via Google Cloud Print.

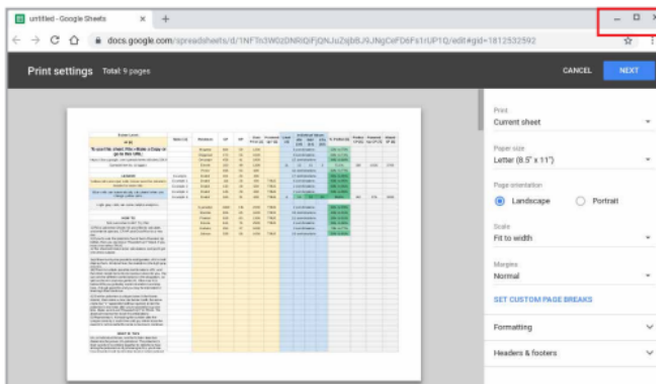
Enregistrer des fichiers PDF

Pour sauvegarder un fichier au format PDF :

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



2. Sélectionnez les paramètres que vous souhaitez modifier puis cliquez/ appuyez sur **Suivant**.



Google Cloud Print

Si vous souhaitez imprimer des fichiers contenus sur votre Chromebook, 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.

Consultez les informations suivantes pour plus de détails sur l'utilisation de cette fonction.

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 Chromebook.

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 Chromebook, vous devez la connecter à Google Cloud Print par le biais d'un ordinateur Windows®.

IMPORTANT !

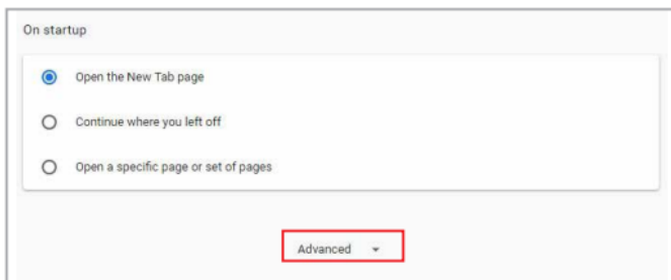
- Vérifiez de bien utiliser Windows® XP (et versions ultérieures) sur votre ordinateur. Pour Windows® XP, assurez-vous de bien avoir installé XP Service Pack 3 (SP3).
 - Vous devez d'abord connecter et configurer l'imprimante sur l'ordinateur avant de pouvoir l'utiliser avec Google Cloud Print.
 - Vérifiez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

Pour connecter une imprimante standard à Google Cloud Print :

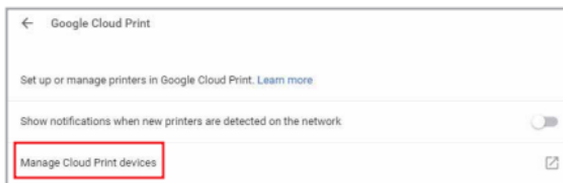
1. Connectez et allumez votre imprimante et votre ordinateur.

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

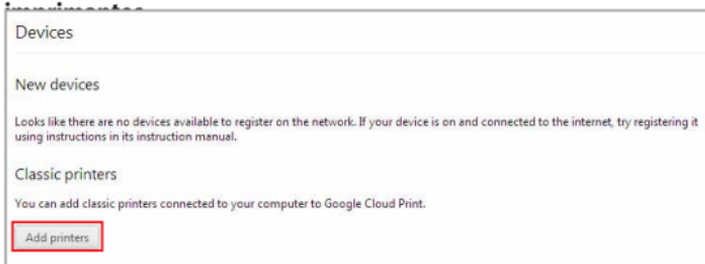
2. Connectez l'ordinateur à Internet et ouvrez Google Chrome.
3. Cliquez/Appuyez sur **≡ > Paramètres.**
4. Cliquez/Appuyez sur **Avancé.**



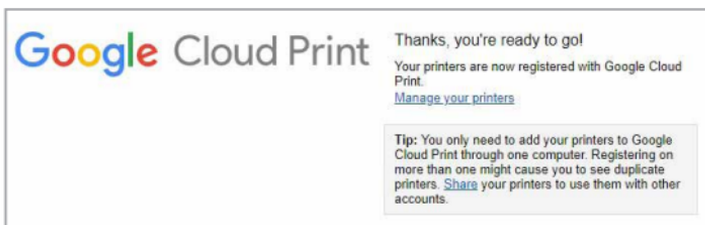
5. Faites défiler la liste et cliquez/appuyez sur **Google Cloud Print > Gérer les périphériques Cloud Print.**



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



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.



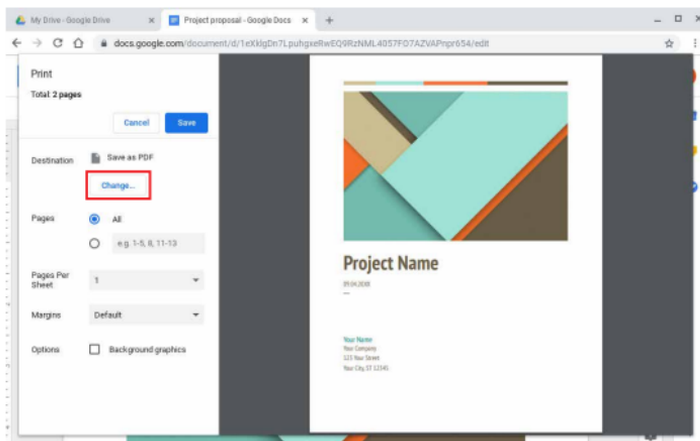
Utiliser Google Cloud Print pour imprimer des documents

Après avoir configuré votre imprimante avec Google Cloud Print, vous pouvez imprimer des fichiers contenus sur votre Chromebook en suivant les instructions suivantes :

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



2. Sous l'option **Destination**, cliquez/appuyez sur **Modifier...**



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

Gérer vos fichiers

Gérez les fichiers stockés sur votre Chromebook par le biais des applications **Fichiers** et **Google Drive**.

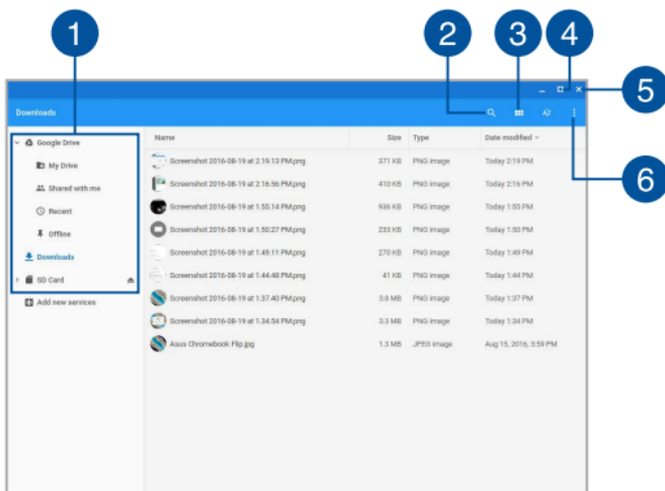
Grâce à ces applications, vous pouvez stocker et éditer divers types de fichiers (documents, images, audio et vidéo) tout en travaillant sur votre Chromebook. Vous pouvez également enregistrer et accéder à ces fichiers par le biais de la plateforme de stockage dans le Cloud Google Drive.

Application Fichiers

Cette application vous permet de visualiser tous les fichiers stockés sur votre Chromebook ainsi que sur Google Drive. Elle permet également de visualiser les périphériques connectés au Chromebook.

Pour ouvrir l'application Fichiers, cliquez/appuyez sur  > .

Aperçu de l'application Fichiers



1 Emplacements des fichiers

Cette colonne liste les emplacements de stockage actuellement disponibles ainsi que les éventuels périphériques de stockage connectés au Chromebook. Cela vous permet également de voir tous les périphériques actuellement connectés à votre Chromebook.

2 Rechercher

Cliquez/Appuyez sur la loupe pour afficher le champ de recherche.

Entrez un ou plusieurs mots-clés et appuyez sur la touche  de votre clavier pour valider la recherche.

3 Basculer en affichage liste ou grille

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

4 Réduire/Agrandir

Cliquez/Appuyez sur cette option pour réduire ou agrandir la taille de la fenêtre de l'application Fichiers.

5 Fermer

Cliquez/Appuyez sur cette option pour fermer l'application Fichiers.

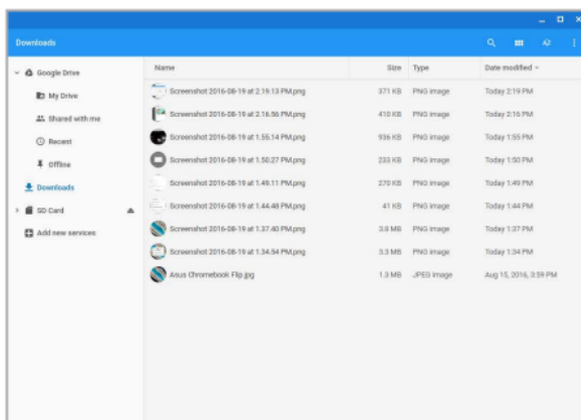
6 Paramètres

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

Accéder aux fichiers stockés sur le Chromebook

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

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

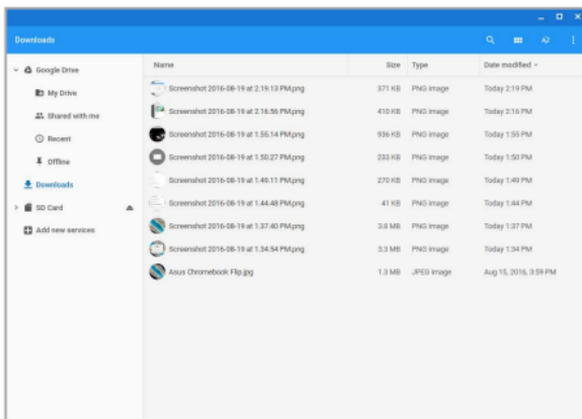
Consultez les instructions suivantes si vous souhaitez déplacer des fichiers vers un nouvel emplacement à partir de l'application Fichiers :

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 Chromebook, déconnectez-les via l'application Fichiers. Pour ce faire :

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



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

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 dans le Cloud et une plateforme de partage à laquelle vous pouvez accéder sur votre Chromebook grâce à votre compte Google. Cette application vous permet de synchroniser et d'accéder à vos fichiers de manière sécurisée à travers de multiples appareils (téléphones portables, tablettes, Chromebooks, etc).

Il existe deux moyens d'accéder à Google Drive à partir de votre Chromebook : 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/Appuyez sur .
2. Sélectionnez **Google Drive** pour visualiser les fichiers stockés sous différentes catégories :
 - **Mon Drive** - Liste la totalité des fichiers.
 - **Partagés avec moi** - Liste tous les fichiers partagés avec d'autres comptes Google.
 - **Activité récente** - Liste tous les fichiers récemment ouverts.
 - **Hors connexion** - Liste tous les fichiers disponibles hors ligne.

Déplacer vos téléchargements sur Google Drive

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

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

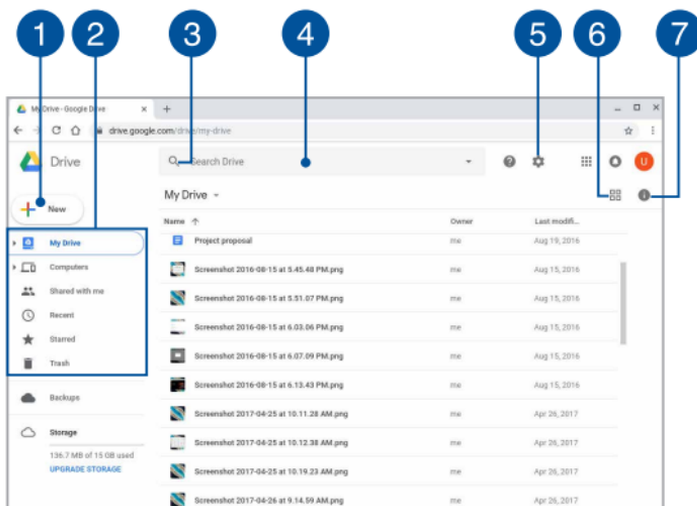
Ouvrir l'application Google Drive

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

IMPORTANT ! Assurez-vous d'être connecté à Internet avant d'utiliser l'application Google Drive.

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

Aperçu de l'application Google Drive



1 Créer/Transférer

Cliquez/Appuyez sur cette option pour créer un nouveau fichier qui sera automatiquement sauvegardé sur Google Drive ou transférer des fichiers ou des dossiers depuis d'autres emplacements sur Google Drive.

2 Emplacements des fichiers

Cette colonne liste les divers emplacements disponibles sur Google Drive.

3 Rechercher

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

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 cliquez/ appuyez sur  pour valider la recherche.

5 **Paramètres**

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

6 **Basculer en affichage liste ou grille**

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

7 **Détails et activité**

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

Réinitialiser le Chromebook

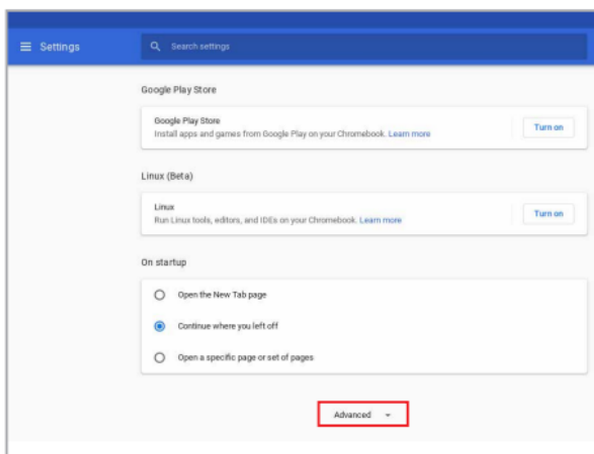
Au cas où vous souhaiteriez restaurer la configuration d'usine de votre Chromebook, vous pouvez utiliser la fonctionnalité Powerwash.

Utiliser Powerwash

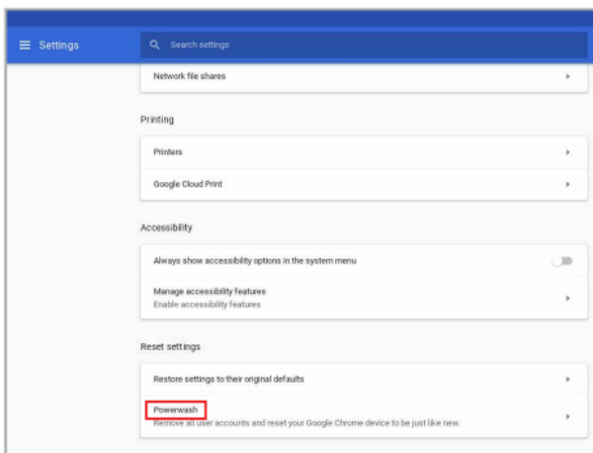
AVERTISSEMENT !

- Faites une copie de sauvegarde de vos données importantes avant d'utiliser cette fonctionnalité.
- Toutes les données locales stockées sur votre Chromebook 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 .
2. Faites défiler la liste, puis cliquez/appuyez sur **Avancé**.



3. Cliquez/Appuyez sur **Powerwash**.



4. Lorsque vous y êtes invité, cliquez/appuyez sur **Redémarrer**.
5. Dans la fenêtre suivante, cliquez/appuyez sur **Powerwash** pour continuer.

Éteindre le Chromebook

Utilisez l'une des méthodes suivantes pour éteindre votre Chromebook :

Utiliser le Chromebook

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

Utiliser le bouton d'alimentation du Chromebook

Appuyez une fois sur le bouton d'alimentation pour éteindre le Chromebook. Vous pouvez aussi utiliser cette méthode pour éteindre le Chromebook 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 le Chromebook s'éteigne.

Conseils et FAQ

Conseils d'utilisation

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

- Utilisez et maintenez à jour un logiciel anti-virus permettant de protéger vos données et vos appareils.
- Évitez de forcer le Chromebook à s'arrêter sauf si cela est absolument nécessaire.
- Faites régulièrement une copie de sauvegarde de vos données sur un périphérique de stockage externe.
- Évitez d'utiliser le Chromebook dans des environnements à températures extrêmes. En cas d'inutilisation prolongée du Chromebook (un mois minimum), il est recommandé de retirer la batterie si celle-ci est amovible.
- Avant de réinitialiser votre Chromebook, 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 le Chromebook. Que dois-je faire ?**

Ces points apparaissant sur l'écran n'affectent pas les performances de votre appareil. Si toutefois l'incident persiste, et affecte de manière conséquente les performances de votre appareil, contactez un service client 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 du Chromebook. Ces attributs peuvent aussi varier d'un modèle de Chromebook 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 service client 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 service après-vente ASUS le plus proche pour obtenir une assistance technique.

7. Je ne parviens pas à taper du texte correctement car le curseur n'arrête pas de se déplacer à l'écran. Que dois-je 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 du Chromebook, 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 le Chromebook à s'arrêter en appuyant au moins quatre (4) secondes sur le bouton d'alimentation. Vérifiez que l'adaptateur secteur et la batterie sont correctement connectés au Chromebook.
- Si le problème persiste, contactez le service client 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 le Chromebook.
- Retirez le disque placé dans le lecteur optique et redémarrez l'appareil.
- Si le problème persiste, votre Chromebook peut posséder un problème de stockage de la mémoire. Contactez le service après-vente ASUS le plus proche pour obtenir une assistance technique.

- 3. Le délai de démarrage du Chromebook et du 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'appareil.

4. Le Chromebook ne démarre pas. Comment résoudre ce problème ?

Essayez une ou plusieurs des suggestions suivantes :

- Débranchez tous les périphériques connectés et redémarrez le Chromebook.
- Si le problème persiste, contactez le service client ASUS le plus proche.

5. Pourquoi le Chromebook ne parvient pas à sortir du mode veille / veille prolongée ?

- Appuyez sur le bouton d'alimentation pour sortir l'appareil du mode veille.
- Il se peut que la batterie de l'appareil soit vide. Branchez l'adaptateur secteur puis appuyez sur le bouton d'alimentation.

Annexes

Conformité du modem interne

Le Chromebook avec 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/CE 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 générale

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'organisme désigné et au vendeur :
"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."

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 paramètres physiques ou logiciels. Il conseillera également à l'utilisateur de contacter le vendeur s'il désire utiliser l'équipement sur un autre réseau."

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

Équipements non-vocaux

Les répondeurs téléphoniques et interphones sont éligibles ainsi que les modems, télécopieurs, automates et systèmes d'alarme. Équipements 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	Oui	Non
Belgique	Oui	Non
République Tchèque	Non	Non applicable
Danemark	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	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 le site http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html.

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.

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 appareil. Veuillez toutefois noter que les zones de l'appareil où se trouvent les différentes interfaces de connexion ne disposent pas de ce revêtement spécial.

Rapport de la Commission Fédérale des Communications (FCC)

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 des règles établies par la FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et.
- Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives aux appareils numériques de classe B, en accord avec la Section 15 de la réglementation de la Commission Fédérale des Communications (FCC). Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles en installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé en accord avec les instructions, peut créer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a pas de garantie que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet appareil crée des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision (il est possible de le déterminer en éteignant puis en rallumant l'appareil), l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise secteur d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV qualifié 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. Utilisez uniquement des câbles blindés pour brancher les périphériques E/S à l'appareil. Vous êtes averti que les changements ou les modifications non expressément approuvés 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 fréquences 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.

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies par la FCC en matière d'exposition aux radiations dans un environnement non contrôlé. Afin de rester en conformité avec ces exigences, évitez tout contact direct avec l'antenne pendant la transmission et suivez les instructions d'utilisation de ce manuel. Les utilisateurs finaux doivent suivre des instructions d'utilisation spécifiques pour satisfaire aux normes en matière d'exposition aux fréquences radio.

Directives concernant l'exposition aux fréquences radio

Cet appareil répond aux exigences du gouvernement en matière d'exposition aux fréquences radio. Cet appareil a été conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission en matière d'exposition aux fréquences radio établies par la Commission Fédérale des Communications (FCC, Federal Communications Commission) du gouvernement américain.

Les normes utilisent une unité de mesure connue sous le nom de Débit d'Absorption Spécifique ou DAS. La limite de DAS établie par la FCC est de 1,6 W/Kg. Les tests pour le DAS font fonctionner, selon des positions spécifiées par la FCC, l'appareil transmettant à son niveau de puissance reconnu le plus élevé sur toutes les bandes de fréquence testées.

Compliance Statement of Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED)

This device complies with *Innovation, Science and Economic Development Canada* license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Déclaration de conformité d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada (ISED)

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique du Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

La bande 5150–5250 MHz est réservée uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Radio Frequency (RF) Exposure Information

The radiated output power of the Wireless Device is below the Industry Canada (IC) radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner such that the potential for human contact during normal operation is minimized.

This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate ("SAR") limits when operated in portable exposure conditions.

Users should also be advised that high-power radars are allocated as primary users (i.e. priority users) of the bands 5250-5350 MHz and 5650-5850 MHz and that these radars could cause interference and/or damage to LE-LAN devices.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal.

Cet appareil a été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est utilisé dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient créer des interférences et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Avvertissements 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 de fonctionnement 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 ce Chromebook, 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 le Chromebook 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 le Chromebook lors d'un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique provoqué par la foudre.
- N'utilisez pas le Chromebook 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 du Chromebook 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 batteries 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 batteries fournis 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, 0.75 mm² ou H05VV-F, 2G, 0.75 mm².

Notice TV

Note aux installateurs de système CATV—Le système de câblage doit être mis à la terre, conformément à la norme AINSI/NFPA 70, le code national d'électricité américain (NEC), en particulier la section 820.93, "Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable" (Mise à la terre du blindage conducteur externe d'un câble coaxial) – l'installation doit inclure une liaison de mise à la terre du câble coaxial à l'entrée du bâtiment.

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 est soumise à autorisation par Macrovision Corporation, et n'est destinée qu'à un usage familial ou autres usages limités de même sorte, *à moins d'une autorisation délivrée par Macrovision Corporation*. Rétro ingénierie et démontage sont interdits.

Bruit et prévention de perte auditive

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



Mise en garde (pour batteries Lithium-Ion)

ATTENTION! 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 un 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)

WARNING! 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 suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnois)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter 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)

Agrément CTR 21 (pour les Chromebooks avec 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.”

English

“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.”

Finnois

”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 liittytapisteeissä.

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.

Allemand

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

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 απ' αυτής 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.»

Espagnol

•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.»

Suédois

”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.”

Déclaration de conformité aux normes environnementales

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

UE REACH et Article 33

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>.

UE RoHS

Cet appareil est conforme à la directive UE RoHS. Pour plus de détails, consultez : <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

Information on Japan RoHS (JIS-C-0950) chemical disclosures is available on <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=19>.

India RoHS

This product complies with the "India E-Waste (Management) Rules, 2016" and prohibits use of lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBBs) and polybrominated diphenyl ethers (PBDEs) in concentrations exceeding 0.1% by weight in homogenous materials and 0.01% by weight in homogenous materials for cadmium, except for the exemptions listed in Schedule II of the Rule.

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 des solutions 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.

Service de recyclage de batteries rechargeables pour l'Amérique du Nord



Pour les clients résidant aux États-Unis et au Canada, vous pouvez appeler le numéro 1-800-822-8837 (gratuit) pour obtenir plus d'informations sur le recyclage de la batterie rechargeable de votre produit ASUS.

Directive Ecodesign

L'Union Européenne a publié un cadre d'application des exigences ecodesign pour les produits liés à l'énergie (2009/125/EC). La mise en place spécifique de mesures vise à l'amélioration de la performance environnementale de produits spécifiques ou de multiples types de produits. ASUS fournit les informations du produit sur le site CSR (Corporate Social Responsibility). Des informations supplémentaires sont disponibles à : <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

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'écran passe automatiquement en mode veille après 10 minutes d'inactivité; l'ordinateur passe automatiquement en mode veille après 30 minutes d'inactivité. Pour sortir l'ordinateur du mode veille, cliquez sur la souris ou appuyez sur une touche quelconque du clavier ou sur le bouton d'alimentation.

Veuillez consulter le site Web <http://www.energystar.gov/powermanagement> pour plus de détails sur la gestion d'énergie et ses avantages pour la protection de l'environnement. Vous pouvez également consulter 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 sans gestion d'alimentation.

Produits homologués EPEAT

La diffusion publique des informations environnementales essentielles pour les produits ASUS homologués EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) est disponible à <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Plus d'informations sur le programme EPEAT et des conseils d'achat peuvent être trouvés à www.epeat.net.

Regional notice for Singapore

Complies with IMDA Standards DB103778

This ASUS product complies with IMDA Standards.

Notices for removable batteries

- Risque d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée.
- The battery and its component must be recycled or disposed of properly.

Avis concernant les batteries remplaçables

- La batterie de l'appareil peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée.
- La batterie et ses composants doivent être recyclés ou jetés de façon appropriée.

Déclaration simplifiée de conformité de l'UE

ASUSTeK COMPUTER INC. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité de l'UE peut être téléchargée à partir du site internet suivant : <https://www.asus.com/support/>.

La valeur maximale de DAS est de 1,6 W/Kg (corps) et de 2,0 W/Kg (membres) en moyenne sur 10 g de tissus humains.

Dans la plage de fréquence 5150-5350 MHz, le Wi-Fi est restreint à une utilisation en intérieur dans les pays listés dans le tableau ci-dessous :

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		



Conformité aux exigences européennes en matière d'exposition aux fréquences radioélectriques

Cet appareil est conforme aux exigences (2014/53/UE) établies par le Conseil Européen en matière d'exposition du public aux champs électromagnétiques.

Ces limites font partie d'un ensemble d'exigences et établissent des niveaux de radiofréquence autorisés pour le public. Elles ont été mises au point par des groupes d'experts indépendants sur le fondement d'évaluations scientifiques régulières et détaillées. La norme d'exposition pour les appareils mobiles est déterminée par une unité de mesure appelée Débit d'Absorption Spécifique ou "DAS" (en anglais : "Specific Absorption Rate" ou "SAR"). La limite de DAS fixée par le Conseil de l'Union Européenne est de 2,0 W/Kg en moyenne pour 10 g de tissus humains. Ces exigences sont également conformes aux normes établies par l'organisme ICNIRP (Commission internationale pour la protection contre les rayonnements non ionisants).

Pour l'utilisation sur le corps, cet appareil a été testé et répond aux recommandations d'exposition de la ICNIRP et a été inclus dans les normes européennes EN 50566 et EN 62209-2 pour une utilisation avec des accessoires. Les tests pour déterminer les niveaux de DAS ont été réalisés en contact direct avec le corps et avec les appareils mobiles émettant à leur niveau de puissance maximale pour toutes les bandes de fréquence.