

CHROMEBOX 4

Manuel de l'utilisateur



F17334 Première Édition Octobre 2020

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 sauvearde. 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 COMMERCIABILITÉ 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 ÈTRE INTERPRÉTÉES COMME UN ENGAGEMENT DE LA PART D'ASUS. ASUS N'EST EN AUCUN CAS RESPONSABLE DÉVENTUELLES ERREURS OU INEXACTITUDES PRÉSENTES DANS CE MANUEL, Y COMPRIS LES PRODUITS ET LES LOGICIEIS SOULY SONT DÉCRITS.

Copyright © 2020 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, QU DÉGÂTS, À VOS ENREGISTREMENTS DE DONNÉES; OU (3) LES DOMMAGES ET INTÉRÊTS SPÉCIAUX, FORTUITS, OU INDIRECTS OU POUR N'IMPORTE QUELS DOMMAGES ET INTÉRÊTS SÉCONOMIQUES CONSÉCUTIFS (INCLUANT LES PERTES DE PROFITS OU DÉCONOMIES), ET CE MÉME 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

A propos de ce manuel	4
Messages	
Typographie	5
Contenu de la boîte	
Présentation de votre Chromebox	
Caractéristiques:	10
Vue avant	
Vue arrière	12
Utilisation de votre Chromebox	
Prise en main	18
Connecter l'adaptateur secteur au Chromebox	18
Connecter un périphérique d'affichage à l'appareil	20
Connecter un clavier ou une souris USB	
Allumer le Chromebox	23
Annexes	
Consignes de sécurité	26
Configurer le système	26
Précautions à suivre lors de l'utilisation	26
Précautions d'emploi de l'appareil	
Informations réglementaires	29
Informations de contact ASUS	35

À propos de ce manuel

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

Chapitre 1 : Présentation de votre Chromebox

Ce chapitre détaille les composants matériels de votre Chromebox.

Chapitre 2: Utilisation de votre Chromebox

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

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 de votre Chromebox et ses composants.

Typographie

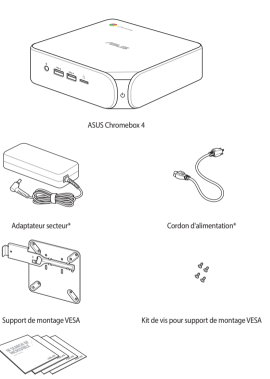
Texte en gras Indique un menu ou un élément à sélectionner.

Indique les sections de ce manuel auxquelles vous pouvez

vous référer.

Contenu de la boîte

La boîte de votre Chromebox contient les éléments suivants :



Documentation technique

REMARQUE:

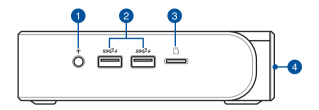
- *L'adaptateur secteur peut varier en fonction du modèle, du pays ou de la région d'achat.
- Certains accessoires fournis peuvent varier en fonction du modèle.
 Pour plus de détails sur ces accessoires, consultez leur manuel respectif.
- Les illustrations de l'appareil sont données à titre indicatif uniquement. Les caractéristiques du produit peuvent varier en fonction du modèle.
- Si l'appareil ou l'un de ses composants tombe en panne dans des conditions d'utilisation normales, et ce lors de la période de garantie, rendez-vous dans le service client ASUS le plus proche de chez vous muni de la carte de garantie pour une prise sous garantie de votre appareil.

1

Présentation de votre Chromebox

Caractéristiques:

Vue avant







Prise casque / microphone

Cette prise est utilisée pour connecter la sortie audio de l'appareil à des haut-parleurs équipés d'un amplificateur ou un casque. Vous pouvez aussi utiliser cette prise pour connecter un microphone à l'appareil.

2

REMARQUE: Ce port peut varier en fonction du modèle.

SSEL[®] Port USB 3.2 Gen2 (sur une sélection de modèles)

L'interface USB 3.2 Gen2 offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 10 Gb/s. Ces ports prennent aussi en charge la technologie Battery Charging 1.2 pour vous permettre de recharger vos périphériques USB.

SSC+ F Port USB 3.2 Gen1 (sur une sélection de modèles)

L'interface USB 3.2 Gen1 offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gb/s. Ces ports prennent aussi en charge la technologie Battery Charging 1.2 pour vous permettre de recharger vos périphériques USB.





Fente pour carte mémoire

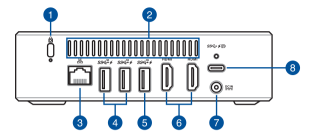
Le lecteur de cartes mémoire intégré prend en charge les cartes mémoire au format micro SD.





Ce bouton d'alimentation permet d'allumer ou d'éteindre le Chromebox. Vous pouvez aussi l'utiliser pour basculer le Chromebox en mode veille ou appuyer sur ce bouton pendant environ quatre (4) secondes pour éteindre le Chromebox.

Vue arrière





Fentes d'aération

L'encoche Kensington® permet de sécuriser le Chromebox à l'aide des dispositifs de sécurité compatibles.

Ces fentes d'aération situées à l'arrière permettent d'expulser l'excès de chaleur du châssis de votre Chromebox.

IMPORTANT: Assurez-vous qu'aucun objet ne bloque les fentes d'aération pour garantir une dissipation optimale de la chaleur et une bonne ventilation de l'air.

- Port réseau

Insérez un câble réseau (RJ-45) à 8 broches dans ce port pour établir une connexion à un réseau local

4

REMARQUE: Ce port peut varier en fonction du modèle.

SS€¹0≠

Port USB 3.2 Gen2 (sur une sélection de modèles)

L'interface USB 3.2 Gen2 offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 10 Gb/s.

÷

Port USB 2.0 (sur une sélection de modèles)

Le port USB (Universal Serial Bus) est compatible avec les périphériques USB 2.0 ou USB 1.1 tels que les claviers, les dispositifs de pointage, les lecteurs de mémoire Flash, les disques durs externes, les haut-parleurs, les caméras et les imprimantes.

5

REMARQUE: Ce port peut varier en fonction du modèle.

SS€¹º≠

Port USB 3.2 Gen2 (sur une sélection de modèles)

L'interface USB 3.2 Gen2 offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 10 Gb/s.

 $ss \Leftrightarrow$

Port USB 3.2 Gen1 (sur une sélection de modèles)

L'interface USB 3.2 Gen1 offre des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gb/s.

6

HDMI

Port HDMI™

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

7

Prise d'alimentation

Branchez l'adaptateur secteur sur cette prise pour convertir le courant alternatif en courant continu. Le courant passant par cette prise permet d'alimenter le Chromebox. Pour éviter d'endommager le Chromebox, utilisez toujours l'adaptateur secteur fourni.

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





Port combiné USB 3.2 Gen1 Type-C[®] / DisplayPort

Le port USB Type-C[®] vous offre les avantages suivants :

- Vitesse de transfert jusqu'à 5 Gb/s.
- Compatible DisplayPort 1.2: 3840x2160 à 60Hz sur une profondeur de couleurs de 24 bits. Ce port permet de connecter le Chromebox à un écran externe à l'aide d'un adaptateur USB Type-C®.
- Alimentation USB avec un courant de sortie jusqu'à 5V / 3A.
- Prise en charge de l'alimentation (CC) si connecté à un équipement externe compatible USB PD (Power Delivery) avec un courant de sortie de 20V / 5A.

ATTENTION!

- Afin d'éviter tout potentiel problème de sécurité, seuls l'adaptateur secteur fourni avec le produit. un adaptateur de remplacement fourni par un centre agréé ou un adaptateur acheté dans un point de vente agréé doivent être utilisés avec ce produit.
- Lorsque vous utilisez le port USB 3.2 Gen1 Type-C[®] en tant que port d'alimentation (CC). assurez-vous d'avoir retiré le câble de la prise d'alimentation.
- Assurez-vous que votre appareil est éteint lorsque vous basculez entre le port USB 3.2 Gen1 Type-C[®] et la prise d'alimentation.

2

Utilisation de votre Chromebox

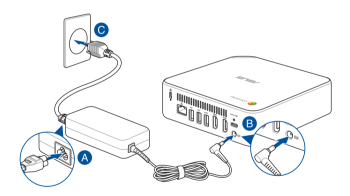
Prise en main

Connecter l'adaptateur secteur au Chromebox

Pour connecter l'adaptateur secteur à votre Chromebox :

- A. Connectez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.
- B. Reliez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation (CC) du Chromebox.
- Branchez l'adaptateur secteur sur une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V.

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



IMPORTANT!

- Il est fortement recommandé d'utiliser uniquement le cordon d'alimentation et l'adaptateur secteur fournis avec votre Chromebox.
- Il est fortement recommandé d'utiliser une prise reliée à la terre lors de l'utilisation de votre Chromebox.
- Si vous utilisez le Chromebox en fonctionnement sur secteur, la prise électrique doit se trouver à proximité et être aisément accessible.
- Pour déconnecter le Chromebox de sa source d'alimentation, débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique.

REMARQUE:

L'adaptateur secteur peut varier en fonction du modèle, du pays ou de la région d'achat. Pour plus d'informations sur les différents adaptateurs, consultez le paragraphe suivant :

Adaptateur secteur 65W

Tension d'entrée : 100-240Vca
 Fréquence d'entrée : 50-60Hz

Courant de sortie nominal: 3,42A / 3,33A (65W)

Tension de sortie nominale: 19V / 19,5V

Adaptateur secteur 90W

Tension d'entrée : 100-240Vca
 Fréquence d'entrée : 50-60Hz

Courant de sortie nominal : 4,62A (90W)

Tension de sortie nominale: 19,5V

Connecter un périphérique d'affichage à l'appareil

Vous pouvez connecter l'appareil à un écran externe ou un projecteur par le biais des interfaces de connexion suivantes :

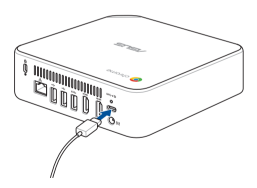
- Connecteur HDMI™
- Port combiné USB Type-C[®] / DisplayPort

REMARQUE: Ces ports peuvent varier en fonction du modèle.

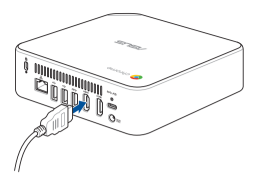
Pour connecter un périphérique d'affichage externe à votre Chromebox :

Connectez une extrémité d'un câble HDMI™ ou USB Type-C® à un périphérique d'affichage externe et l'autre extrémité au port HDMI™ ou au port combiné USB 3.2 Gen1 Type-C® / DisplayPort de votre Chromebox.

Connexion d'un câble HDMI™



Connecter un écran via le port combiné USB 3.2 Gen1 Type-C® / DisplayPort



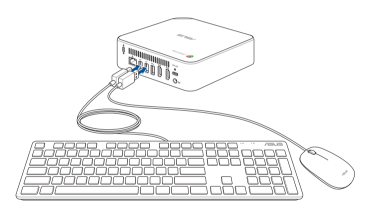
Connecter un clavier ou une souris USB

La Chromebox est compatible avec la plupart des souris et claviers USB. Vous pouvez également y connecter le dongle USB d'un clavier ou d'une souris sans fil.

Pour connecter un clavier ou une souris USB à votre Chromebox :

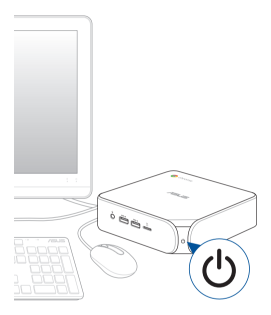
Connectez le câble USB de votre clavier ou souris à l'un des ports USB de votre Chromebox.

REMARQUE: Le type de clavier peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat.



Allumer le Chromebox

Appuyez sur le bouton d'alimentation pour allumer votre Chromebox.



Annexes

Consignes de sécurité

Votre Chromebox a été conçu et testé pour satisfaire aux normes de sécurité les plus récentes en matière d'équipements informatiques. Toutefois, afin de garantir une utilisation sans risque de ce produit, il est important que vous respectiez les consignes de sécurité présentées dans ce manuel.

Configurer le système

- Avant d'utiliser votre système, lisez et suivez les instructions de la documentation.
- N'utilisez pas ce produit à proximité de liquides ou d'une source de chaleur.
- Positionnez le système sur une surface stable.
- Les ouvertures situées sur le boîtier de l'appareil sont destinées à la ventilation. Veillez à ne pas les bloquer ou les recouvrir. Assurez-vous de laisser beaucoup d'espace autour du système de ventilation. N'insérez jamais d'objet dans les ouvertures de ventilation.
- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 35°C.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la somme des intensités nominales des équipements connectés à la rallonge ne dépasse pas celle supportée par cette dernière.
- Ce produit doit être branché à l'aide d'un câble d'alimentation sur une prise secteur reliée à la terre.
- Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Précautions à suivre lors de l'utilisation

- Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation et ne posez rien dessus.
- · Ne renversez pas d'eau ou d'autres liquides sur le système.
- Lorsque le système est éteint, une certaine quantité de courant résiduel continue de circuler dans le système. Débranchez systématiquement le câble d'alimentation de la prise murale avant de nettoyer le système.

- Déconnectez le système du secteur et demandez conseil à votre revendeur ou à un technicien qualifié si :.
 - La prise ou le câble d'alimentation est endommagé.
 - Du liquide a été renversé sur le système.
 - Le système ne fonctionne pas correctement alors que les consignes ont été respectées.
 - Le système est tombé ou le boîtier est endommagé.
 - Les performances système s'altèrent.
- Évitez tout contact avec les composants chauds à l'intérieur de l'appareil.
 Pendant le fonctionnement, certains composants deviennent assez chauds pour brûler la peau. Avant de retirer le couvercle de l'appareil, éteignez-le, déconnectez le câble d'alimentation et attendez environ 30 minutes afin que les composants refroidissent.
- La mise au rebut de la batterie dans le feu ou un four chaud, ainsi que son découpage ou broyage mécanique, peuvent provoquer une explosion;
- Laisser la batterie dans un environnement extrêmement chaud peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide/gaz inflammable;
- Une batterie soumise à une pression atmosphérique extrêmement faible peut provoquer une explosion ou une fuite de liquide/qaz inflammable.

- Avertissement sur les batteries Lithium-Métal

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. Jetez les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.

PAS DE DÉMONTAGE

La garantie ne couvre pas les appareils ayant été désassemblés par les utilisateurs

Précautions d'emploi de l'appareil

- a. N'utilisez pas le produit ou soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- b. Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs médicaux implantés lors d'un appel téléphonique. Si vous portez un implant électronique (stimulateurs cardiaques, pompes à insuline, neurostimulateurs...), veuillez impérativement respecter une distance minimale de 15 centimètres entre cet appareil et l'implant pour réduire les risques d'interférence.
- c. Utilisez cet appareil dans de bonnes conditions de réception pour minimiser le niveau de rayonnement. Ce n'est pas toujours le cas dans certaines zones ou situations, notamment les parkings souterrains, les ascenseurs, en train ou en voiture ou tout simplement dans un secteur mal couvert par le réseau.
- Tenez cet appareil à distance du ventre des femmes enceintes et du basventre des adolescents.

Informations réglementaires

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 provoguer 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 du fabricant, 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.

IMPORTANT ! L'utilisation de cet appareil en extérieur dans la bande de fréquence de 5,15 à 5,25 GHz est interdite. Cet appareil ne possède pas de capacités Ad-hoc pour les bandes 5250-5350 et 5470-5725 MHz.

ATTENTION! Tout changement ou modification non expressément approuvé par le concessionnaire de cet appareil peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet appareil.

Note sur l'exposition aux fréquences radio

Cet appareil doit être installé et utilisé en accord avec les instructions fournies et les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées à au moins 20 cm de distance de toute personne et ne pas être situées près de ou utilisées conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur. Les instructions d'installation de l'antenne ainsi que les conditions de fonctionnement de l'émetteur doivent être fournies aux utilisateurs et aux installateurs pour satisfaire aux normes en matière d'exposition aux fréquences radio.

ISED Radiation Exposure Statement for Canada / Déclaration d'ISED relative à l'exposition aux fréquences radio au Canada

This equipment complies with ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. 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.

Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

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

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

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence 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.

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. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

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

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

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: https://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

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.

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 Responsability). Des informations supplémentaires sont disponibles à : https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555.



Ne jetez PAS ce produit 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. Vérifiez auprès de votre municipalité les dispositions locales en matière de mise au rebut des déchets électroniques.

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 et l'écran basculent automatiquement en mode veille lors d'une période d'inactivité de 10 à 30 minutes. Pour sortir l'ordinateur

du mode veille, cliquez sur la souris ou appuyez sur une touche du clavier.

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/powermanagement 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.

Produits homologués EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool)

La diffusion publique des informations environnementales essentielles pour les produits ASUS homologués EPEAT 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.

Informations de contact ASUS

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse 1F, No. 15, Lide Rd., Beitou, Taipei 112, Taïwan

 Téléphone
 +886-2-2894-3447

 Fax
 +886-2-2890-7798

 Site Web
 www.asus.com

Support technique

Téléphone +86-21-38429911

Fax +86-21-5866-8722, ext. 9101#

Support en ligne https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/

questionform/?lang=en

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amérique)

Adresse 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538, USA

Téléphone +1-510-739-3777 Fax +1-510-608-4555

Site Web http://www.asus.com/us/

Support technique

Fax +1-812-284-0883 Téléphone +1-812-282-2787

Support en ligne https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/

guestionform/?lang=en-us

ASUS COMPUTER GmbH (Allemagne et Autriche)

Adresse Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Allemagne

Site Web http://www.asus.com/de

Contact en ligne https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/

questionform/?lang=de-de

Support technique

Téléphone (DE) +49-2102-5789557 Téléphone (AT) +43-1360-2775461

Support en ligne https://www.asus.com/de/support

Centre d'appels : https://www.asus.com/support/CallUs

Fabricant	ASUSTeK Computer Inc.		
	Tél:	+886-2-2894-3447	
	Adresse :	1F, No. 15, Lide Rd., Beitou, Taipei 112, Taïwan	
Représentant légal en	ASUSTeK Computer GmbH		
Europe	Adresse :	Harkortstrasse 21-23, 40880 Ratingen, Allemagne	