

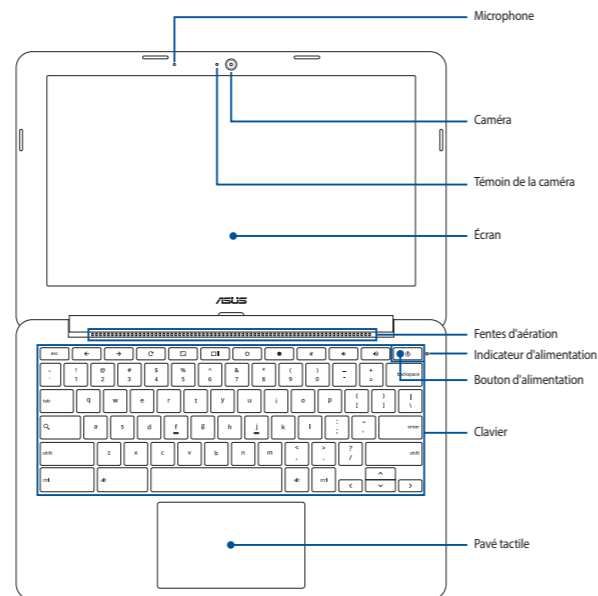
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Manuel de l'utilisateur

ASUS

Vue avant

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



Interfaces de connexion



SSD- Port USB 3.0

L2S Fente de sécurité Kensington®

L1S Prise d'alimentation (CC)

HDMI Port HDMI

L2S Lecteur de cartes mémoire

L1S Prise casque / microphone

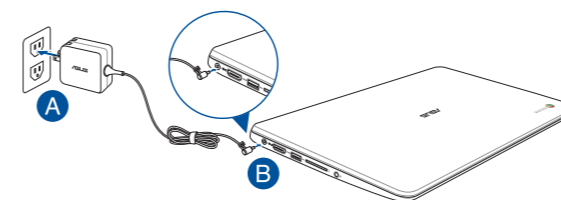
Mise en route

1. Chargez la batterie de l'ordinateur portable

A. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise électrique fournissant un courant compris entre 100V et 240V.

B. Reliez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation (CC) de l'ordinateur portable.

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



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

2. Soulevez le panneau d'affichage, l'ordinateur portable s'allume alors automatiquement.

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

Précautions relatives à la sécurité

AVERTISSEMENT !

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

ATTENTION !

- Cet ordinateur portable doit être utilisé dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F).
- Référez-vous à l'étiquette située sous l'ordinateur portable pour vérifier que votre adaptateur secteur répond aux exigences de voltage.
- La température de l'adaptateur secteur peut rapidement passer de tiède à chaud lors de son utilisation. Ne couvrez pas l'adaptateur et tenez-le éloigné de vous lorsque celui-ci est branché à une source d'alimentation.

IMPORTANT !

- Assurez-vous que l'ordinateur est connecté à son adaptateur secteur avant de l'allumer pour la première fois.
- Lors de l'utilisation de l'ordinateur portable en fonctionnement sur secteur, la prise électrique doit se trouver à proximité et être aisément accessible.
- Localisez l'étiquette énergétique de votre ordinateur pour assurer que les informations y figurant correspondent à celles apparaissant sur l'adaptateur secteur. Certains modèles d'ordinateurs portables peuvent disposer de multiples tensions de sortie en fonction de leur unité de gestion des stocks.
- Informations relatives à l'adaptateur secteur :
 - Tension d'entrée : 100-240Vca
 - Fréquence d'entrée : 50-60Hz
 - Courant de sortie nominal : 1,75A (33W) / 2,1A (40W)
 - Tension de sortie nominale : 19V

AVERTISSEMENT !

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

- Seul un technicien ASUS est autorisé à retirer et manipuler la batterie (uniquement pour la batterie non amovible).
- La batterie de l'ordinateur portable 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 votre sécurité personnelle.
- Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incorrect.
- Ne tentez pas de court-circuiter la batterie de l'ordinateur portable.
- Ne tentez pas 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.
- Ne pas jeter la batterie au feu.



Avis concernant les batteries remplaçables

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

Informations sur les droits d'auteur

Vous reconnaissez que les droits de propriété de ce manuel appartiennent à ASUS. Tous les droits, incluant sans s'y limiter, ce manuel ou le site Internet d'ASUS, sont la propriété exclusive d'ASUS et/ou ses concédants de licence. Aucun contenu de ce manuel n'a pour but de vous transférer ou de vous attribuer des droits quelconques.

ASUS FOURNIT CE MANUEL "EN L'ÉTAT" SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTIE. 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.

Copyright © 2016 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 de des dommages et intérêts auprès d'ASUS. Dans un tel cas, indépendamment de la base sur laquelle vous avez droit de revendiquer les dommages et intérêts auprès d'ASUS, ASUS ne peut être responsable de plus que des dommages et intérêts pour les dommages corporels (y compris la mort) et les dégâts aux biens immobiliers et aux biens personnels tangibles ; ou les autres dommages et intérêts réels et directs résultant de l'omission ou de la défaillance d'exécuter ses devoirs légaux au titre de la présente Déclaration de Garantie, jusqu'au prix forfaitaire officiel de chaque produit.

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

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

EN AUCUNE CIRCONSTANCE ASUS N'EST RESPONSABLE POUR CE QUI SUIT : (1) LES REVENDICATIONS DE TIERS CONTRE VOUS POUR DES DOMMAGES ET INTÉRÊTS ; (2) LES PERTES, OU DÉGÂTS, A 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

Pour télécharger le manuel d'utilisation complet de cet ordinateur, visitez notre site multilingue d'assistance en ligne sur :

<https://www.asus.com/support/>

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

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

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies par la FCC en terme 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.

Avertissements de sécurité UL

- N'utilisez pas l'ordinateur à proximité d'une source d'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un évier ou d'un bac à linge, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine.
- N'utilisez pas l'ordinateur lors d'un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique provoqué par la foudre.
- N'utilisez pas l'ordinateur à proximité d'une fuite de gaz.
- Ne jetez pas la batterie de l'ordinateur au feu car elle pourrait exploser. Vérifiez vos réglementations locales en matière de recyclage de batteries afin de réduire les risques de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion.
- N'utilisez pas d'adaptateurs électriques ni de batteries provenant d'autres appareils afin de réduire le risque de blessures aux personnes provoquées par un feu ou une explosion. Utilisez uniquement des adaptateurs de courant certifiés UL ou des batteries fournies par le fabricant ou un revendeur agréé.

Déclaration de conformité aux normes environnementales internationales

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

Consultez le lien <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> pour plus d'informations sur les normes auxquelles les produits ASUS sont conformes : **Japan JIS-C-0950 Material Declarations, EU REACH SVHC, Korea RoHS**

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 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.

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.

REACH

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

Bruit et prévention de perte auditive


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



Informations de sécurité concernant le lecteur optique

**Avertissement de sécurité relatif au laser
PRODUIT LASER DE CLASSE 1**

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

EU Declaration of Conformity		ASUS IN SEARCH OF INCREDIBLE
We, the undersigned,		
Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.	
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH	
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN	
Country:	GERMANY	
declare the following apparatus:		
Product name :	Notebook PC	
Model name :	C300S,C301S	
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:		
<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016) <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 <input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011		
<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Directive 1999/5/EC <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2009-03) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2008-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001A:1:2012 <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002		
<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016) <input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 <input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013		
<input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directive 2009/125/EC <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 279/2009 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 817/2013		
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU Ver. 160217 <input checked="" type="checkbox"/> CE marking <input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 2		
 Signature		Taipei, Taiwan Place of issue
Jerry Shen Printed Name		5/4/2016 Date of issue
CEO Position		2016 Year CE marking was first affixed