

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



UF23045

First Edition / May 2024

IN SEARCH OF INCREDIBLE

User Guide

MyASUS FAQ

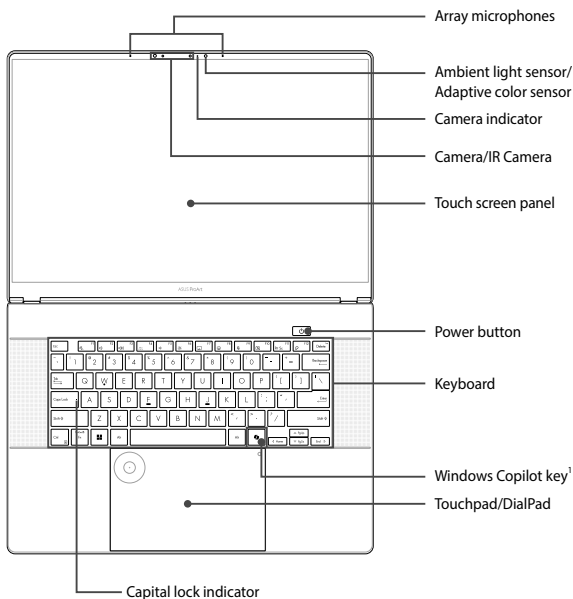


ASUS

Front View

NOTE:

- The keyboard's layout may vary per region or country. The front view may also vary in appearance depending on the Notebook PC model.
- ¹Feature availability varies by market, see aka.ms/WindowsAIFeatures.





Disclaimer:


Prolonged display of static or high-contrast images may result in image persistence or burn-in on OLED display. ASUS Notebook PC with OLED display (on selected models) minimizes the potential of burn-in by setting Dark Mode in Windows as default and shortening the idle time before the screen is turned off. It is recommended to enable animated dark-background screensaver and avoid setting your OLED display at maximum brightness to extend the lifespan of your OLED display.


I/O ports and slots




 Memory card reader


 USB 3.2 Gen 2 port

 USB 3.2 Gen 2 Type-C®/DisplayPort/
Power Delivery combo port


 Power (DC) input port


HDMI HDMI output port


 USB4®/Power Delivery combo port


 Headphone/Headset/
Microphone jack

IMPORTANT! To prevent any damage, use only power sources rated 20V/5A to charge your Notebook PC with the USB Power Delivery combo port. For more information, consult an ASUS service center for assistance.

 The USB 5Gbps Port Logo is a trademark of the USB Implementers Forum, Inc.

 The USB 10Gbps Port Logo is a trademark of the USB Implementers Forum, Inc.

 The USB 20Gbps Port Logo is a trademark of the USB Implementers Forum, Inc.

 The USB 40Gbps Port Logo is a trademark of the USB Implementers Forum, Inc.

Getting started

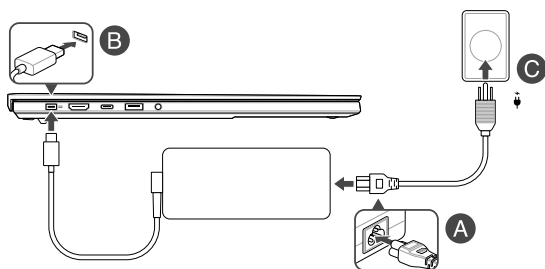
IMPORTANT! Do not use this Notebook PC for cryptocurrency mining (consuming a vast amount of electricity and time to gain convertible virtual currency) and/or related activities.

1. Charge your Notebook PC

- Connect the AC power cord to the AC/DC adapter.
- Connect the DC power connector into your Notebook PC's power (DC) input port.
- Plug the AC power adapter into a 100V~240V power source.

IMPORTANT! Use only the bundled power adapter to charge the battery pack and supply power to your Notebook PC.

NOTE: The power adapter may vary in appearance, depending on model and your region.



2. Lift to open the display panel

3. Press the power button



Charge the Notebook PC for **3 hours** before using it in battery mode for the first time.



Safety notices for your Notebook PC

WARNING!

Your Notebook PC can get warm to hot while in use or while charging the battery pack. Do not leave your Notebook PC on your lap or near any part of your body to prevent injury from heat. When working on your Notebook PC, do not place it on surfaces that can block the vents.

CAUTION!

- This Notebook PC should only be used in environments with ambient temperatures between 5°C (41°F) and 35°C (95°F).
- Refer to the rating label on the bottom of your Notebook PC and ensure that your power adapter complies with this rating.
- The power adapter may become warm to hot while in use. Do not cover the adapter and keep it away from your body while it is connected to a power source.

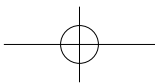
IMPORTANT!

- Ensure that your Notebook PC is connected to the power adapter before turning it on for the first time. Always plug the power cord into a wall socket without using any extension cords. For your safety, connect this device to a properly grounded electrical outlet only.
- When using your Notebook PC on power adapter mode, the socket outlet must be near to the unit and easily accessible.
- Locate the input/output rating label on your Notebook PC and ensure that it matches the input/output rating information on your power adapter. Some Notebook PC models may have multiple rating output currents based on the available SKU.
- Power adapter information:
 - Input voltage: 100-240Vac
 - Input frequency: 50-60Hz
 - Rating output current: 10A (200W)
 - Rating output voltage: 20V

WARNING!

Read the following precautions for your Notebook PC's battery:

- Only ASUS-authorized technicians should remove the battery inside the device (for non-removable battery only).
- The battery used in this device may present a risk of fire or chemical burn if removed or disassembled.
- Follow the warning labels for your personal safety.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.
- Do not dispose of in fire.
- Never attempt to short-circuit your Notebook PC's battery.
- Never attempt to disassemble and reassemble the battery (for non-removable battery only).
- Discontinue usage if leakage is found.
- This battery and its components must be recycled or disposed of properly.
- Keep the battery and other small components away from children.



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 de façon appropriée.

Copyright Information

You acknowledge that all rights of this Manual remain with ASUS. Any and all rights, including without limitation, in the Manual or website, are and shall remain the exclusive property of ASUS and/or its licensors. Nothing in this Manual intends to transfer any such rights, or to vest any such rights to you.

ASUS PROVIDES THIS MANUAL "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. SPECIFICATIONS AND INFORMATION CONTAINED IN THIS MANUAL ARE FURNISHED FOR INFORMATIONAL USE ONLY, AND ARE SUBJECT TO CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE, AND SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A COMMITMENT BY ASUS.

Copyright © 2024 ASUSTeK COMPUTER INC. All Rights Reserved.

Limitation of Liability

Circumstances may arise where because of a default on ASUS' part or other liability, you are entitled to recover damages from ASUS. In each such instance, regardless of the basis on which you are entitled to claim damages from ASUS, ASUS is liable for no more than damages for bodily injury (including death) and damage to real property and tangible personal property; or any other actual and direct damages resulted from omission or failure of performing legal duties under this Warranty Statement, up to the listed contract price of each product.

ASUS will only be responsible for or indemnify you for loss, damages or claims based in contract, tort or infringement under this Warranty Statement.

This limit also applies to ASUS' suppliers and its reseller. It is the maximum for which ASUS, its suppliers, and your reseller are collectively responsible.

UNDER NO CIRCUMSTANCES IS ASUS LIABLE FOR ANY OF THE FOLLOWING: (1) THIRD-PARTY CLAIMS AGAINST YOU FOR DAMAGES; (2) LOSS OF, OR DAMAGE TO, YOUR RECORDS OR DATA; OR (3) SPECIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES OR FOR ANY ECONOMIC CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING LOST PROFITS OR SAVINGS), EVEN IF ASUS, ITS SUPPLIERS OR YOUR RESELLER IS INFORMED OF THEIR POSSIBILITY.

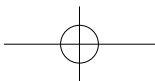
Service and Support

For complete E-Manual version, refer to our multi-language website at:
<https://www.asus.com/support/>

If you have any problems with your Notebook PC, please visit our website for troubleshooting.



MyASUS offers a variety of support features including troubleshooting, products performance optimization, ASUS software integration, and helps you to organize personal desktop and increase storage space. For more details, please visit <https://www.asus.com/support/FAQ/1038301>.





UL Safety Notices

- DO NOT use the Notebook PC near water, for example, near a bath tub, wash bowl, kitchen sink or laundry tub, in a wet basement or near a swimming pool.
- DO NOT use the Notebook PC during an electrical storm. There may be a remote risk of electric shock from lightning.
- DO NOT use the Notebook PC in the vicinity of a gas leak.
- DO NOT dispose the Notebook PC battery pack in a fire, as they may explode. Check with local codes for possible special disposal instructions to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion.
- DO NOT use power adapters or batteries from other devices to reduce the risk of injury to persons due to fire or explosion. Use only UL certified power adapters or batteries supplied by the manufacturer or authorized retailers.

Coating Notice

IMPORTANT! To provide electrical insulation and maintain electrical safety, a coating is applied to insulate the device except on the areas where the I/O ports are located.

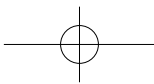
Prevention of Hearing Loss

To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.



Power Safety Requirement

Products with electrical current ratings up to 6A and weighing more than 3Kg must use approved power cords greater than or equal to: H05VV-F, 3G, 0.75mm² or H05VV-F, 2G, 0.75mm².



Declaration of Compliance for Product Environmental Regulation

ASUS follows the green design concept to design and manufacture our products, and makes sure that each stage of the product life cycle of ASUS product is in line with global environmental regulations. In addition, ASUS disclose the relevant information based on regulation requirements. Please refer to <https://esg.asus.com/Compliance.htm> for information disclosure based on regulation requirements ASUS is complied with.

EU REACH and Article 33

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we publish the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

EU RoHS

This product complies with the EU RoHS Directive. For more details, see <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

ASUS Recycling/Takeback Services

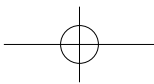
ASUS recycling and takeback programs come from our commitment to the highest standards for protecting our environment. We believe in providing solutions for you to be able to responsibly recycle our products, batteries, other components as well as the packaging materials. Please go to <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> for detailed recycling information in different regions.

Ecodesign Directive

The European Union announced a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products (2009/125/EC). Specific implementing measures are aimed at improving environmental performance of specific products or across multiple product types. ASUS provides product information at <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

EPEAT Registered Products

The public disclosure of key environmental information for ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) registered products is available at <https://esg.asus.com/en/Ecolabel.htm>. More information about EPEAT program and purchase guidance can be found at www.epeat.net.



FCC RF Exposure Information

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves. This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. The exposure standard employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the EUT transmitting at the specified power level in different channels. The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

ENERGY STAR® Qualified Product



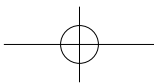
ENERGY STAR® is a joint program of the U.S. Environmental Protection Agency and the U.S. Department of Energy helping us all save money and protect the environment through energy efficient products and practices.

All ASUS products with the ENERGY STAR® logo comply with the ENERGY STAR® standard, and the power management feature is enabled by default.

The monitor is automatically set to sleep within 10 minutes of user inactivity; the computer is automatically set to sleep within 30 minutes of user inactivity. To wake your computer, click the mouse, press any key on the keyboard, or press the power button.

Please visit <https://www.energystar.gov> for detailed information on the ENERGY STAR® joint program, power management, and the benefits to the environment.

NOTE: ENERGY STAR® is NOT supported on FreeDOS and Linux-based products.



Simplified EU Declaration of Conformity

ASUSTek Computer Inc. hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. Full text of EU declaration of conformity is available at <https://www.asus.com/support/>.

The WiFi operating in the band 5150-5350 MHz shall be restricted to indoor use for countries listed in the table below:

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	HR	UK(NI)		



a. Low Power Indoor (LPI) Wi-Fi 5.945-6.425 GHz devices:

The device is restricted to indoor use only when operating in the 5945 to 6425 MHz frequency range in Austria (AT), Belgium (BE), Bulgaria (BG), Cyprus (CY), Czech Republic (CZ), Estonia (EE), France (FR), Germany (DE), Iceland (IS), Ireland (IE), Latvia (LV), Luxembourg (LU), Netherlands (NL), Norway (NO), Romania (RO), Slovakia (SK), Slovenia (SI), Spain (ES), Switzerland (CH).

b. Very Low Power (VLP) Wi-Fi 5.945-6.425 GHz devices (portable devices):

The device is not permitted to be used on Unmanned Aircraft Systems (UAS) when operating in the 5945 to 6425 MHz frequency range in Austria (AT), Belgium (BE), Bulgaria (BG), Cyprus (CY), Czech Republic (CZ), Estonia (EE), France (FR), Germany (DE), Iceland (IS), Ireland (IE), Latvia (LV), Luxembourg (LU), Netherlands (NL), Norway (NO), Romania (RO), Slovakia (SK), Slovenia (SI), Spain (ES), Switzerland (CH).

Wi-Fi Network Notice

IMPORTANT! Wi-Fi 6E network card is available on selected models. The connectivity of Wi-Fi 6E band may vary according to the regulation and certification of each country/region.

CE RED RF Output table (Directive 2014/53/EU)

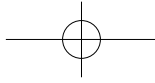
H7606W/H7606WI/H7606WV/H7606WU/J7606W/ J7606WI/J7606WV/J7606WU

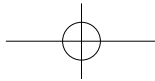
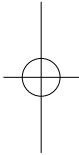
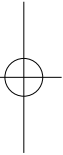
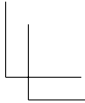
MT7925B22M

Function	Frequency	Maximum Output Power EIRP (mW)
WiFi	2.4 – 2.4835 GHz	<100
	5.15 – 5.35 GHz	<200
	5.47 – 5.725 GHz	<200
	5.725 – 5.875 GHz*	<25
	5.925 – 6.425 GHz	<200
Bluetooth	2.4 – 2.4835 GHz	<100

Receiver category 1

* Non-Intel modules: 5.725 - 5.85 GHz

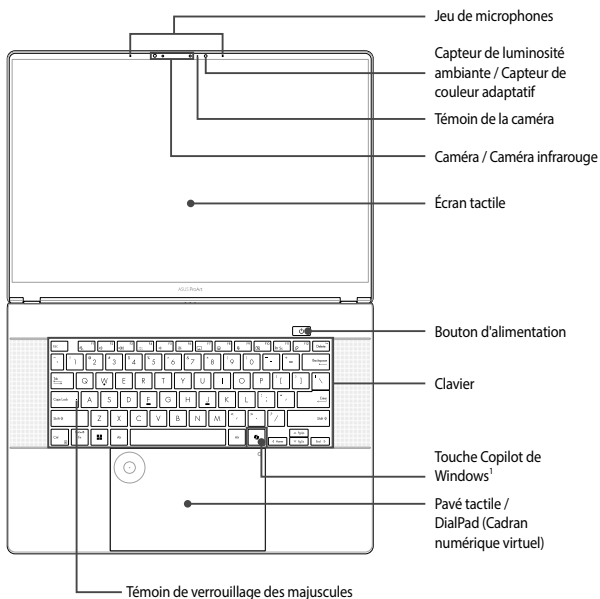




Vue avant

REMARQUE :

- La disposition du clavier peut varier en fonction du pays ou de la région d'achat. La vue avant peut également varier selon le modèle d'ordinateur portable.
- ¹ La disponibilité des fonctionnalités varie selon le marché, consultez : aka.ms/WindowsAIFeatures.




Avertissement :

L'affichage prolongé d'images statiques ou à contraste élevé peut engendrer une rémanence d'image ou brûlure d'écran sur la dalle OLED. L'ordinateur portable ASUS avec écran OLED (sur certains modèles) minimise le potentiel de brûlure d'écran en activant le thème sombre de Windows[®] par défaut et en réduisant le délai d'inactivité avant extinction de l'écran. Il est recommandé d'utiliser un écran de veille animé à fond sombre et d'éviter de régler la luminosité de votre écran OLED au maximum afin de prolonger sa durée de vie.

Interfaces de connexion



 Lecteur de cartes mémoire


 Port USB 3.2 Gen 2

 Port combiné USB 3.2 Gen 2 Type-C® / DisplayPort / Power Delivery


 Prise d'alimentation (CC)


HDMI Port de sortie HDMI™


 Port combiné USB4® / Power Delivery


 Prise casque / micro-casque / microphone

IMPORTANT ! Pour éviter tout dommage, n'utilisez que des sources d'alimentation de 20V/5A pour charger votre ordinateur portable avec le port combiné USB Power Delivery. Pour plus d'informations, consultez le service après-vente d'ASUS.

 Le logo du port USB 5 Gb/s est une marque déposée de USB Implementers Forum, Inc.

 Le logo du port USB 10 Gb/s est une marque déposée de USB Implementers Forum, Inc.

 Le logo du port USB 20 Gb/s est une marque déposée de USB Implementers Forum, Inc.

 Le logo du port USB 40 Gb/s est une marque déposée de USB Implementers Forum, Inc.

Prise en main

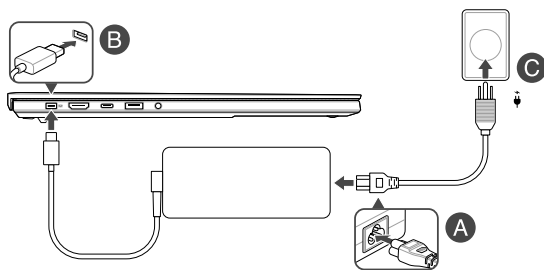
IMPORTANT ! N'utilisez pas cet ordinateur portable pour le minage de crypto-monnaie (consommation très élevée d'électricité et de temps pour l'obtention de monnaie virtuelle) et/ou des activités similaires.

1. Chargez la batterie de l'ordinateur portable

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

IMPORTANT ! Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni pour charger la batterie et/ou alimenter l'ordinateur portable.

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



2. Soulevez l'écran

3. Appuyez sur le bouton d'alimentation



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



Précautions relatives à la sécurité

AVERTISSEMENT !

L'ordinateur portable peut atteindre une température élevée lors de son utilisation ou de la charge de la batterie. Ne laissez pas l'ordinateur portable allumé sur vos genoux ou toute autre partie du corps afin d'éviter toute blessure provoquée par la chaleur. Lors de l'utilisation de l'ordinateur portable, ne le placez pas 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 au dessous de l'ordinateur portable pour vérifier que votre adaptateur secteur répond aux exigences de voltage.
- L'adaptateur secteur peut atteindre une température élevée 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.

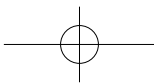
IMPORTANT !

- Assurez-vous que l'ordinateur portable est connecté à son adaptateur secteur avant de l'allumer pour la première fois. Branchez toujours le câble d'alimentation à une prise murale sans utiliser de rallonge. Pour votre sécurité, branchez uniquement cet appareil sur une prise électrique correctement reliée à la terre.
- Si vous utilisez l'ordinateur portable en fonctionnement sur secteur, la prise électrique doit se trouver à proximité et être aisément accessible.
- Repérez l'étiquette énergétique de votre ordinateur portable pour vérifier 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 : 10A (200W)
 - Tension de sortie nominale : 20V

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'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 de l'ordinateur portable.
- 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.



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 sorte. 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 © 2024 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.

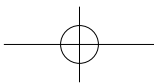
Service et assistance

Pour télécharger le manuel d'utilisation complet de cet ordinateur, consultez notre site multilingue d'assistance en ligne sur : <https://www.asus.com/fr/support/>

Si vous rencontrez des problèmes avec votre ordinateur portable, visitez notre site web afin d'obtenir un dépannage.

MyASUS offre une variété de fonctions de support telles que le dépannage, l'optimisation de la performance des produits et l'intégration des logiciels ASUS, tout en vous aidant à organiser votre bureau personnel et augmenter l'espace de stockage. Pour plus de détails, consultez le site <https://www.asus.com/fr/support/FAQ/1038301/>.





Avertissements de sécurité UL

- N'utilisez pas l'ordinateur portable 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 portable lors d'un orage. Il peut y avoir un risque de choc électrique provoqué par la foudre.
- N'utilisez pas l'ordinateur portable à proximité d'une fuite de gaz.
- Ne jetez pas la batterie de l'ordinateur portable 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.

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.

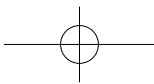
Bruit et prévention de perte auditive

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



Exigence de sécurité électrique

Les produits utilisant des courants électriques nominaux pouvant atteindre 6A 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.



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 <https://esg.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://esg.asus.com/Compliance.htm>.

UE RoHS

Cet appareil est conforme à la directive UE RoHS. Pour plus de détails, consultez : <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

Services de reprise et de recyclage

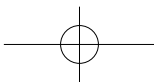
Les programmes de recyclage et de reprise d'ASUS découlent de nos exigences en terme de standards élevés de respect de l'environnement. Nous souhaitons apporter à nos clients des solutions permettant de recycler de manière responsable nos produits, batteries et autres composants ainsi que nos emballages. Veuillez consulter le site <https://esg.asus.com/en/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 eco-design 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 <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

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://esg.asus.com/en/Ecolabel.htm>. Plus d'informations sur le programme EPEAT et des conseils d'achat peuvent être trouvés à www.epeat.net.



Produit conforme à la norme ENERGY STAR

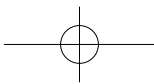


ENERGY STAR est un programme conjoint entre l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et le département de l'Énergie (DOE) des États-Unis permettant de faire des économies d'argent tout en protégeant l'environnement par le biais de pratiques et de produits éco-énergétiques.

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.

Consultez le site <https://www.energystar.gov> pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR®, la gestion d'énergie et ses avantages pour la protection de l'environnement.

REMARQUE : La norme ENERGY STAR® n'est PAS compatible avec les modèles fonctionnant sous FreeDOS ou Linux.



Déclaration de conformité simplifiée 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/fr/support/>.

Dans la plage de fréquences 5150-5350 MHz, le WiFi 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	HR	UK(NI)		



- a. Pour les appareils WiFi LPI (Low Power Indoor) dans la plage 5,945-6,425 GHz :
L'appareil est limité à une utilisation en intérieur uniquement lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5945-6425 MHz en Autriche (AT), Belgique (BE), Bulgarie (BG), Chypre (CY), République tchèque (CZ), Estonie (EE), France (FR), Allemagne (DE), Islande (IS), Irlande (IE), Lettonie (LV), Luxembourg (LU), Pays-Bas (NL), Norvège (NO), Roumanie (RO), Slovaquie (SK), Slovénie (SI), Espagne (ES), Suisse (CH).
- b. Pour les appareils portables WiFi VLP (Very Low Power) dans la plage 5,945-6,425 GHz :
L'appareil n'est pas autorisé à être utilisé sur des systèmes d'aéronefs sans pilote (UAS) lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5945-6425 MHz en Autriche (AT), Belgique (BE), Bulgarie (BG), Chypre (CY), République tchèque (CZ), Estonie (EE), France (FR), Allemagne (DE), Islande (IS), Irlande (IE), Lettonie (LV), Luxembourg (LU), Pays-Bas (NL), Norvège (NO), Roumanie (RO), Slovaquie (SK), Slovénie (SI), Espagne (ES), Suisse (CH).

Avis relatif au réseau WiFi

IMPORTANT ! La carte réseau WiFi 6E est disponible sur une sélection de modèles. La connectivité de la bande WiFi 6E peut varier en fonction de la réglementation et de la certification de chaque pays/région.

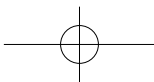


Tableau de sortie de fréquence radio RED (Directive 2014/53/EU)

**H7606W/H7606WI/H7606WV/H7606WU/J7606W/
J7606WI/J7606WV/J7606WU**

MT7925B22M

Fonction	Fréquence	Puissance de sortie maximale (P.I.R.E) (mW)
WiFi	2,4 – 2,4835 GHz	<100
	5,15 – 5,35 GHz	<200
	5,47 – 5,725 GHz	<200
	5,725 – 5,875 GHz*	<25
	5,925 – 6,425 GHz	<200
Bluetooth	2,4 – 2,4835 GHz	<100

Récepteur de catégorie 1

* Modules non Intel : 5,725 - 5,85 GHz



Précautions d'emploi de l'appareil

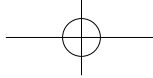
- a. N'utilisez pas le produit ou soyez particulièrement vigilant quant à votre sécurité lors de l'utilisation de cet appareil dans certains lieux (les avions, les aéroports, les hôpitaux, les stations-service et les garages professionnels).
- b. Évitez d'utiliser cet appareil à proximité de dispositifs 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.
- d. Tenez cet appareil à distance du ventre des femmes enceintes et du bas-ventre des adolescents.

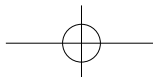
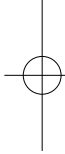
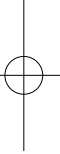
Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

Ce produit ASUS a été testé et est conforme à la limite de DAS européenne. La limite de DAS est de 2,0 W/Kg dans les pays qui fixent la limite moyenne sur 10 g de tissus humains. Les valeurs de DAS spécifiques maximales pour cet appareil :

Corps/Membres : 1,17 W/Kg

Lorsque vous transportez ou utilisez cet appareil en le portant sur le corps, utilisez un accessoire agréé tel qu'un étui ou maintenez-le à une distance de 0 cm du corps pour assurer la conformité aux exigences concernant l'exposition aux fréquences radio (RF).

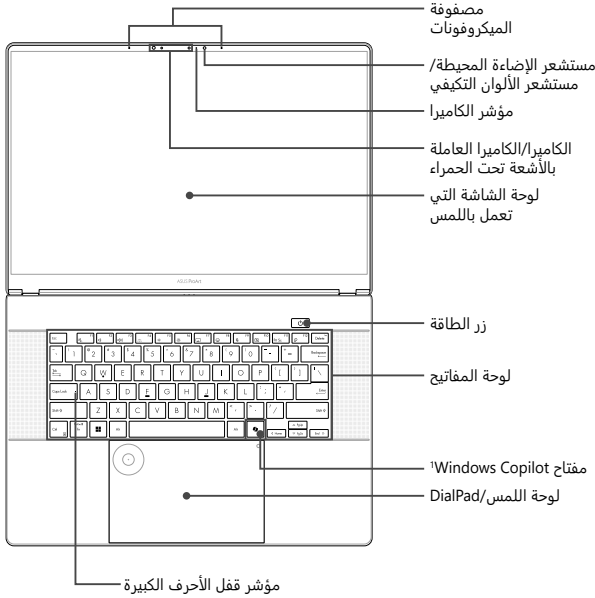




الجانب الأمامي

ملاحظة:

- قد يختلف تصميم لوحة المفاتيح حسب المنطقة أو البلد. قد يختلف شكل الجانب الأمامي أيضا حسب طراز الكمبيوتر المحمول.
- ¹ يختلف مدى توفر الميزة حسب السوق، كما هو مُفصّل في aka.ms/WindowsAIFeatures



إخلاء المسؤولية:

قد يؤدي العرض المطول لصور ثابتة أو عالية التباين إلى ثبات الصورة أو تعرضها للحرق على شاشة OLED. يعمل الكمبيوتر المحمول ASUS المزود بشاشة OLED (في طرازات محددة) على تقليل احتمال الاحتراق من خلال ضبط Dark Mode (الوضع الداكن) في Windows كالوضع الافتراضي وتقليل وقت التحول قبل إيقاف تشغيل الشاشة. يوصى بتمكين شاشة التوقف المتحركة ذات الخلفية الداكنة وتجنب إعداد شاشة OLED بأقصى درجة سطوع لإطالة عمر شاشة OLED.

فتحات ومنافذ الإدخال/الإخراج



- منفذ إخراج HDMI
- منفذ مشترك للتزويد بالطاقة/USB4®
- قابس سماعة الرأس/السماعة/الميكروفون
- منفذ إخراج بطاقة الذاكرة
- منفذ مشترك لـ USB 3.2 من الجيل الثاني
- منفذ مشترك لـ USB 3.2 من الجيل الثاني/منفذ التزويد بالطاقة/DisplayPort/Type-C®
- منفذ إدخال الطاقة (التيار المستمر)

هام! لتجنب أي تلف، استخدم مصادر طاقة مصنفة بخرج 20 فولت/5 أمبير لشحن الكمبيوتر المحمول من خلال منفذ USB المشترك للتزويد بالطاقة. لمزيد من المعلومات، راجع مركز خدمة ASUS للحصول على المساعدة.

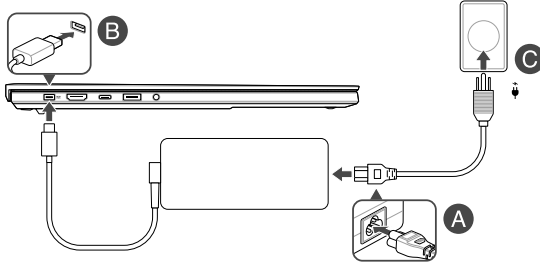
- بعد شعار منفذ USB 5Gbps علامة تجارية مملوكة لشركة USB Implementers Forum, Inc. **5Gbps**
- بعد شعار منفذ USB 10Gbps علامة تجارية مملوكة لشركة USB Implementers Forum, Inc. **10Gbps**
- بعد شعار منفذ USB 20Gbps علامة تجارية مملوكة لشركة USB Implementers Forum, Inc. **20Gbps**
- بعد شعار منفذ USB 40Gbps علامة تجارية مملوكة لشركة USB Implementers Forum, Inc. **40Gbps**

بدء التشغيل

هام! لا تستخدم هذا الكمبيوتر المحمول لتعدين العملات المشفرة (لأن التعدين يستهلك قدراً هائلاً من الكهرباء والوقت للحصول على عملة افتراضية قابلة للتحويل) و/أو الأنشطة ذات الصلة.

1. شحن الكمبيوتر المحمول

- صل سلك طاقة التيار المتردد بمهائى التيار المتردد/التيار المستمر.
 - صل موصل طاقة التيار المستمر بمنفذ إدخال الطاقة (التيار المستمر) على الكمبيوتر المحمول.
 - صل مهائى طاقة التيار المتردد بمصدر طاقة 100 فولط~240 فولط.
- هام!** لا تستخدم إلا مهائى الطاقة المرفق لشحن حزمة البطارية وإمداد الكمبيوتر المحمول بالطاقة.
- ملاحظة:** قد يختلف شكل مهائى الطاقة حسب الطرازات والمنطقة.



اشحن الكمبيوتر المحمول لمدة 3 ساعات قبل استخدامه في وضع البطارية للمرة الأولى.



2. ارفع لفتح لوحة شاشة العرض

3. اضغط على زر الطاقة

إشعارات السلامة الخاصة بالكمبيوتر المحمول

تحذير!

قد تصبح درجة حرارة الكمبيوتر المحمول دافئة إلى ساخنة أثناء الاستخدام أو أثناء شحن البطارية. تجنب ترك الكمبيوتر المحمول على حرك أو بالقرب من أي جزء من جسمك لتجنب الإصابة نتيجة السخونة. عند العمل على الكمبيوتر المحمول، تجنب وضعه على أسطح قد تسد فتحات التهوية.

تنبيه!

- يقتصر استخدام هذا الكمبيوتر المحمول على الأماكن التي تتراوح درجات الحرارة فيها بين 5 درجات مئوية (41 فهرنهايت) و35 درجة مئوية (95 فهرنهايت).
- راجع ملصق التصنيف الموجود في الجزء السفلي من الكمبيوتر المحمول وتأكد من أن مهايئ الطاقة يمثل لهذا التصنيف.
- قد تصبح درجة حرارة مهايئ الطاقة دافئة أو ساخنة عندما يكون قيد الاستخدام. تجنب تغطية المهايئ وأبقه بعيدًا عن جسمك عندما يكون متصلًا بمصدر طاقة.

هام!

- تأكد من توصيل الكمبيوتر المحمول بمهايئ الطاقة قبل تشغيله للمرة الأولى. وصل دائمًا سلك الطاقة بمقبس كهربائي على الحائط من دون استخدام أسلاك إطالة. من أجل سلامتك، لا تقم بتوصيل هذا الجهاز إلا بمأخذ كهربائي مؤرض بشكل صحيح.
- عند استخدام الكمبيوتر المحمول في وضع مهايئ الطاقة، يجب أن يكون مأخذ المقبس قريبًا من الوحدة ويسهل الوصول إليه.
- ابحث عن ملصق تصنيف الإدخال/الإخراج على الكمبيوتر المحمول وتأكد من أنه مطابق لمعلومات تصنيف الإدخال/الإخراج على مهايئ الطاقة. يمكن أن يكون لبعض طرازات الكمبيوتر المحمول العديد من تيارات الإخراج المصنفة على حسب وحدة SKU المتاحة.
- معلومات مهايئ الطاقة:
 - جهد الإدخال: 100-240 فولط تيار متردد
 - تردد الإدخال: 50-60 هرتز
 - تيار الإخراج المصنف: 10 أمبير (200 واط)
 - جهد الإخراج المصنف: 20 فولط

تحذير!

اقرأ التدابير الاحتياطية الآتية الخاصة ببطارية الكمبيوتر المحمول:

- لا تحاول مطلقًا إحداث دائرة قصر في بطارية الكمبيوتر المحمول.
- لا تحاول مطلقًا فك البطارية وإعادة تركيبها (للبطارية غير القابلة للإزالة فقط).
- قد تشكل البطارية المستخدمة في هذا الجهاز خطر نشوب حريق أو التعرض لحروق كيميائية في حال إزالتها أو فكها.
- أوقف الاستخدام في حال التسرب.
- يجب إعادة تدوير هذه البطارية ومكوناتها أو التخلص منها بالشكل الملائم.
- احتفظ بالبطارية والمكونات الصغيرة الأخرى بعيدًا عن متناول الأطفال.
- اتبع الملصقات التحذيرية حرصًا على سلامتك الشخصية.
- قد ينتج خطر الانفجار إذا تم استبدال البطارية بنوع غير صحيح.
- لا تتخلص منها بالقائها في النيران.

معلومات حقوق الطبع والنشر

تقر بأن كل الحقوق المتعلقة بهذا الدليل تظل مملوكة لشركة ASUS. وتعد أي من هذه الحقوق وكلها، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الواردة في الدليل أو موقع الويب، ملكية حصرية لشركة ASUS و/أو الجهات المانحة للتراخيص التابعة لها ويجب أن تظل كذلك. ولا يوجد في الدليل ما يفيد بنقل أي من هذه الحقوق أو تحويلها بأي منها.

توفر شركة ASUS هذا الدليل "على حالته" من دون أي ضمان من أي نوع تم توفير المواصفات والمعلومات الواردة في هذا الدليل بغرض استخدام المعلومات فقط، وتخضع للتغيير في أي وقت من دون إنذار، ويجب ألا يتم تفسيرها على أنها التزام من جانب ASUS.

حقوق الطبع والنشر © لعام 2024 محفوظة لصالح شركة ASUS/TeK COMPUTER INC. كل الحقوق محفوظة.

تحديد المسؤولية

قد تطرأ بعض الظروف التي تحق لك فيها مطالبة شركة ASUS بتعويضات نتيجة تقصير من جانب ASUS أو نتيجة مسؤوليات أخرى. وفي كل من تلك الأحوال، لا تتحمل ASUS، بغض النظر عن الأساس الذي خولك المطالبة بالتعويض من ASUS، سوى مسؤولية أضرار الإصابات الجسدية (بما فيها الوفاة) وتلف الممتلكات والممتلكات الشخصية المادية، أو أي أضرار فعلية ومباشرة أخرى نتجت عن الإهمال أو التقصير في أداء الواجبات القانونية بموجب بيان الضمان هذا، حتى سعر كل منتج وارد في العقد بعد أقصى.

ستكون ASUS مسؤولة فقط عن الخسائر أو الأضرار أو المطالبات القائمة على العقد أو الأخطاء أو الانتهاكات بموجب بيان الضمان هذا وستعوضك عن ذلك فقط.

ينطبق هذا الحد أيضاً على الموردين والموزعين التابعين لشركة ASUS. ويعد ذلك الحد الأقصى للمسؤولية التي تتحملها شركة ASUS أو مورديها أو موزعيها مجتمعين.

لا تتحمل ASUS، تحت أي ظرف، مسؤولية أي مما يأتي: (1) دعاوى جهة خارجية ضدك بشأن الأضرار؛ أو (2) فقدان سجلاتك أو بياناتك أو تلفها أو (3) الأضرار الخاصة أو العرضية أو غير المباشرة أو أي أضرار اقتصادية لاحقة (بما في ذلك فقدان الأرباح أو المدخرات)، حتى في حالة علم ASUS أو مورديها أو موزعيها بإمكانية حدوثها.

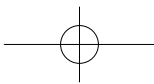
الخدمة والدعم



للحصول على إصدار الدليل الإلكتروني الكامل، يرجى الرجوع إلى موقع الويب المتعدد اللغات الخاص بنا على: <https://www.asus.com/me-ar/support>

إذا واجهت أي مشاكل في الكمبيوتر المحمول، فيرجى زيارة موقعنا الإلكتروني لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها.

يوفر MyASUS مجموعة متنوعة من ميزات الدعم، بما فيها استكشاف الأخطاء وإصلاحها، والتحسين الأمثل لأداء المنتجات، وتكامل برامج ASUS، ويساعدك أيضاً على تنظيم سطح المكتب الشخصي وزيادة مساحة التخزين. لمزيد من التفاصيل، يُرجى زيارة <https://www.asus.com/support/FAQ/1038301/>



إشعارات السلامة الصادرة عن مخبر ضمان المواصفات (UL)

- تجنب استخدام الكمبيوتر المحمول بالقرب من الماء، مثل حوض الاستحمام أو حوض الغسيل أو حوض المطبخ أو حوض غسيل الملابس أو في قبو رطب أو بالقرب من حمام سباحة.
- تجنب استخدام الكمبيوتر المحمول أثناء حدوث عاصفة رعدية. قد يكون هناك خطر بعيد يتعلق بحدوث صدمة كهربائية ناتجة عن البرق.
- تجنب استخدام الكمبيوتر المحمول بالقرب من مواقع تسرب الغاز.
- تجنب التخلص من بطارية الكمبيوتر المحمول بالقائها في النار إذ قد تنفجر. راجع القوانين المحلية للتعرف على تعليمات التخلص الخاصة الممكنة للحد من خطر إصابة الأشخاص نتيجة نشوب حريق أو وقوع انفجار.
- تجنب استخدام مهايئات طاقة أو بطاريات من أجهزة أخرى لتقليل خطر إصابة الأشخاص نتيجة نشوب حريق أو وقوع انفجار. لا تستخدم سوى مهايئات الطاقة أو البطاريات المعتمدة من مخبر ضمان المواصفات (UL) التي توفرها الجهة المصنعة أو الموزعون المعتمدون.

إشعار الطبقة العازلة

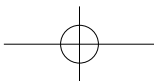
هام! لتوفير عزل كهربائي والحفاظ على السلامة الكهربائية، يتم وضع طبقة عازلة لعزل الجهاز باستثناء المناطق التي توجد فيها منافذ الإدخال/الإخراج.

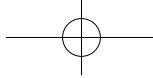


تجنب فقدان السمع
للحيلولة دون حدوث تلف محتمل لحاسة السمع، يُرجى عدم الاستماع بمستويات صوت عالية لفترات طويلة.

متطلبات سلامة الطاقة

إن المنتجات ذات تصنيفات التيار الكهربائي حتى 6 أمبير ووزن أكثر من 3 كجم يجب أن تستخدم كالبطارية معتمدة أكبر من أو تساوي: H05VV-F، 3G، 0,75 مم² أو H05VV-F، 2G، 0,75 مم².





إعلان الامتثال للائحة البيئية للمنتج

تتبع شركة ASUS مفهوم التصميم الصديق للبيئة عند تصميم منتجاتنا وتصنيعها، وتؤكد من أن كل مرحلة من دورة حياة إنتاج منتج ASUS تتوافق مع اللوائح البيئية العالمية. بالإضافة إلى ذلك، تكشف شركة ASUS عن المعلومات ذات الصلة استنادًا إلى متطلبات اللوائح. يُرجى الرجوع إلى <https://esg.asus.com/Compliance.htm> للاطلاع على إفشاء المعلومات استنادًا إلى متطلبات اللوائح التي تلتزم بها ASUS.

لائحة الاتحاد الأوروبي لتسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وترخيصها وتقييدها والمادة 33

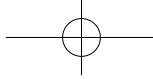
امتثالًا لإطار عمل لائحة REACH (تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وترخيصها وتقييدها)، ننشر المواد الكيميائية التي تتضمنها منتجاتنا على موقع ASUS REACH على <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) الصادر عن الاتحاد الأوروبي

يتوافق هذا المنتج مع توجيه الحد من المواد الخطرة (RoHS) الصادر عن الاتحاد الأوروبي. لمزيد من التفاصيل، راجع <https://esg.asus.com/Compliance.htm>.

خدمات التدوير/الإرجاع من ASUS

تتبع برامج ASUS لإعادة التدوير والاسترجاع من التزامنا بأعلى المعايير لحماية البيئة. ونحن نؤمن بقدرتنا على تقديم الحلول التي تمكّنك من إعادة تدوير منتجاتنا وبطارياتنا والمكونات الأخرى بالإضافة إلى مواد التعبئة بكل ثقة. يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني <https://esg.asus.com/en/Takeback.htm> للاطلاع على معلومات تفصيلية حول إعادة التدوير في المناطق المختلفة.



توجيه التصميم الصديق للبيئة

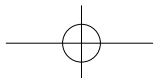
أعلن الاتحاد الأوروبي عن إطار عمل لإعداد متطلبات التصميم الصديق للبيئة للمنتجات المتعلقة بالطاقة (EC/125/2009). تهدف تدابير التنفيذ التفصيلية إلى الارتقاء بالأداء البيئي لمنتجات محددة أو لأنواع متعددة من المنتجات. تُتيح ASUS معلومات حول منتجاتها على موقعها الإلكتروني <https://esg.asus.com/Compliance.htm>

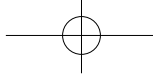
المنتجات المسجلة في أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT)

تتوفر المعلومات البيئية الأساسية لمنتجات ASUS المسجلة في أداة التقييم البيئي للمنتجات الإلكترونية (EPEAT) بشكل عام على <https://esg.asus.com/en/Ecolabel.htm>. يمكن العثور على مزيد من المعلومات حول برنامج EPEAT ودليل الشراء على www.epeat.net

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية الصادرة عن لجنة الاتصالات الفيدرالية

يتوافق هذا الجهاز مع المتطلبات الحكومية الخاصة بالتعرض للموجات اللاسلكية. وقد تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه بحيث لا يتجاوز حدود الانبعاثات للتعرض لطاقة الترددات اللاسلكية (RF) التي وضعتها لجنة الاتصالات الفيدرالية بالحكومة الأمريكية. يستخدم معيار التعرض وحدة قياس تسمى معدل الامتصاص النوعي، أو SAR. معدل الامتصاص النوعي (SAR) المحدد بواسطة لجنة الاتصالات الفيدرالية هو 1.6 واط/كجم. يتم إجراء اختبارات معدل الامتصاص النوعي باستخدام أوضاع التشغيل القياسية المقبولة لدى لجنة الاتصالات الفيدرالية حيث يقوم الجهاز قيد الاختبار بالإرسال بمستوى الطاقة المحدد في قنوات مختلفة. وقد منحت لجنة الاتصالات الفيدرالية ترخيص المعدات لهذا الجهاز حيث تم تقدير كل مستويات معدل الامتصاص النوعي المبلغ عنها بأنها متوافقة مع إرشادات التعرض للترددات اللاسلكية الخاصة بلجنة الاتصالات الفيدرالية. تتوفر معلومات معدل الامتصاص النوعي على هذا الجهاز مع معلومات لجنة الاتصالات الفيدرالية، ويمكن العثور عليها ضمن قسم Display Grant في صفحة www.fcc.gov/oet/ea/fccid





منتج مؤهل من ENERGY STAR®

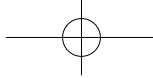
ENERGY STAR® هو برنامج مشترك تابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية ووزارة الطاقة الأمريكية يساعدنا على توفير المال وحماية البيئة من خلال منتجات وممارسات فعالة في استهلاك الطاقة.



تمثل كل منتجات ASUS التي تحمل شعار ENERGY STAR® لمعيار ENERGY STAR®. ويتم تمكين ميزة إدارة الطاقة بشكل افتراضي. يتم ضبط الشاشة تلقائياً بحيث تنتقل إلى وضع السكون في غضون 10 دقائق من عدم نشاط المستخدم؛ والكمبيوتر مضبوط تلقائياً للانتقال إلى وضع السكون في غضون 30 دقيقة من عدم نشاط المستخدم. لتنشيط الكمبيوتر، انقر فوق الماوس، أو اضغط على أي مفتاح على لوحة المفاتيح، أو اضغط على زر الطاقة.

يُرجى زيارة <https://www.energystar.gov> للحصول على معلومات مفصلة بشأن برنامج ENERGY STAR® المشترك، وإدارة الطاقة، والفوائد التي ستعود على البيئة.

ملاحظة: ENERGY STAR® غير مدعوم على المنتجات المستندة إلى Linux و FreeDOS.



إعلان التوافق المبسط الصادر عن الاتحاد الأوروبي

تقر شركة ASUSTek Computer Inc. بأن هذا الجهاز يمثل للمتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة بالتوجيه EU/53/2014. يتوفر النص الكامل لإعلان التوافق الصادر عن الاتحاد الأوروبي على <https://www.asus.com/me-ar/support>

يجب اقتصار استخدام شبكة WiFi التي تعمل في النطاق 5350-5150 ميغاهرتز على الاستخدام المنزلي للبلدان المدرجة بالجدول أدناه:

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



Wi-Fi إشعار شبكة

هام! تتوفر بطاقة شبكة Wi-Fi 6E في طرازات محددة. قد يختلف اتصال نطاق Wi-Fi 6E مع اختلاف اللوائح والاعتمادات الخاصة بكل بلد/منطقة.

