

THOMSON

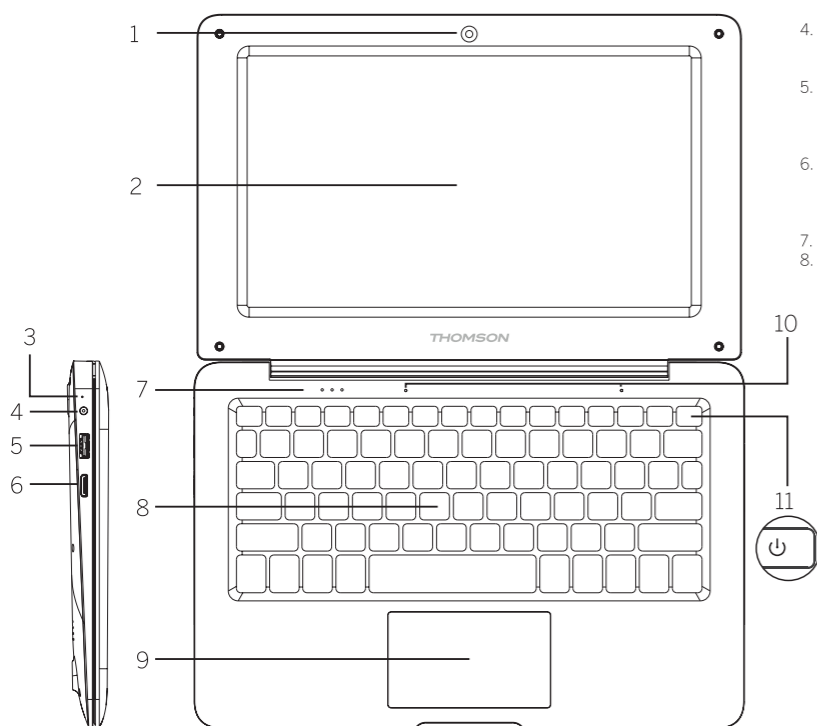


GUIDE DE DEMARRAGE

Consignes de sécurité importantes

- Cet appareil doit être utilisé dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 5°C (41°F) et 35°C (95°F).
- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité et la tenir éloigné des liquides. En cas de projection d'eau ou d'un autre liquide sur l'appareil, éteindre immédiatement l'appareil et attendre qu'il soit complètement sec pour le remettre sous tension.
- N'exposez pas directement l'appareil aux rayonnements solaires.
- Ne pas utiliser de solvants puissants, de détergents liquides ou autres produits chimiques sur ou à proximité de la surface de l'appareil, afin d'éviter toute corrosion ou détérioration de la surface de l'appareil.
- Ne pas exposer l'appareil à un environnement poussiéreux.
- Ne pas utiliser l'appareil durant une fuite de gaz.
- Ne pas exposer la batterie à des champs magnétiques ou électriques puissants.
- Vous pouvez faire passer l'appareil dans les détecteurs à rayons X des aéroports. Cependant, il est recommandé de ne pas faire passer votre appareil via les portiques de détection magnétique ni de l'exposer aux détecteurs portables.
- Ne placez pas d'objets sur l'appareil.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface inégale ou instable.
- Veuillez à protéger l'appareil des chutes ou de tout autre choc pouvant l'endommager.
- Ne pas laisser l'appareil allumé ou en charge sur les genoux ou toutes autres parties du corps afin d'éviter tous risques de blessures liées à la chaleur.
- Éteindre l'appareil avant de le transporter ou de le recouvrir d'une matière ne permettant une circulation de l'air optimale.
- Ne pas utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou d'autres périphériques endommagés avec votre appareil.
- Nous recommandons l'utilisation exclusive des accessoires (alimentation, câbles...) fournis avec l'appareil.
- Utilisez exclusivement des batteries d'origine. Le remplacement de la batterie par une batterie incorrecte peut entraîner un risque d'explosion.
- Ne démontez pas, ne modifiez pas ou ne réparez pas vous-même l'appareil, sous peine d'annulation de la garantie.
- Veuillez sauvegarder régulièrement vos contenus importants afin d'éviter toute perte de données.
- Notre société rejette toute responsabilité en cas de perte ou de suppression d'éléments contenus dans l'appareil suite à une utilisation non conforme du matériel ou du logiciel, à un manque d'entretien ou à tout autre événement accidentel.

Présentation de l'appareil



1. Caméra avant – Webcam
Utilisez cette caméra pour vos appels vidéo ou pour prendre des photos.
2. Écran
3. Indicateur de charge
Ce voyant s'allume pendant la charge de la batterie.
4. Prise secteur
Prise permettant de fournir une alimentation lorsqu'elle est connectée à un adaptateur.
5. Port USB 2.0 type A
Ce port est compatible avec les périphériques USB tel qu'un clavier, une souris, lecteur de mémoire Flash (clés USB, lecteurs de cartes mémoire...), disque dur externe, imprimante.
6. Port Mini HDMI (High - Definition Multimedia Interface)
Ce port permet de connecter votre appareil à un périphérique compatible HDMI comme un téléviseur, un moniteur ou un vidéoprojecteur par exemple.
7. Indicateur d'alimentation
8. Clavier
9. Pavé tactile
Le pavé tactile vous permet de bénéficier des fonctionnalités d'une souris. Il offre une interface intuitive grâce aux fonctionnalités multi-gestes.
10. Microphone
Le microphone vous permet d'utiliser les commandes vocales de votre appareil, de passer des appels audio/vidéo, ou de réaliser des enregistrements audio.
11. Bouton d'alimentation
Un appui long sur ce bouton vous permet d'allumer ou d'éteindre votre appareil.
12. Port USB 2.0 type A
13. Prise casque/microphone
Utilisez ce port pour connecter des haut-parleurs externes ou des écouteurs à votre appareil. Vous pouvez aussi brancher des écouteurs équipés d'un microphone externe.
14. Lecteur de cartes micro-SD
Le lecteur de cartes micro-SD vous permet de lire ou d'écrire sur des cartes mémoire micro-SDHC / micro-SDXC.

AVIS

ATTENTION

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE.
NE PAS OUVRIR

ATTENTION : AFIN D'ÉVITER TOUT RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE COUVERCLE OU LE CAPOT ARRIÈRE DU PRODUIT. SI L'UNITÉ DOIT ÊTRE RÉPARÉE, ADRESSEZ-VOUS EXCLUSIVEMENT AU PERSONNEL QUALIFIÉ.

Le symbole de l'éclair avec une flèche dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'une « tension dangereuse » non isolée à l'intérieur du produit, celle-ci étant d'une magnitude suffisante pour constituer un risque de choc électrique.

Dans la documentation fournie avec l'appareil, le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence d'instructions importantes concernant l'utilisation et l'entretien.

À plein volume, une écoute prolongée sur l'appareil audio portable peut endommager l'audition de l'utilisateur.

Mentions légales et avis de copyright

This product has been manufactured and sold under the responsibility of Group SFIT.

THOMSON, and the THOMSON logo are trademarks of Technicolor (S.A.) or its affiliates and are used under license by Group SFIT.

Any other product, service, company, trade or product name and logo referenced herein are neither endorsed nor sponsored by Technicolor (S.A.) or its affiliates.

Intel, Intel Atom and the Intel Inside logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

All other trademarks and logos are property of their respective owners unless indicated otherwise.

Fabriqué en Chine
Importé par GROUP SFIT
32 rue Le Prévost
94490 - Ormesson sur Marne
FRANCE



Mise en route

Chargez la batterie de votre appareil

- Branchez l'adaptateur secteur à une prise électrique reliée à la terre.

Remarque : Chargez votre appareil Thomson avant de l'utiliser pour la première fois.



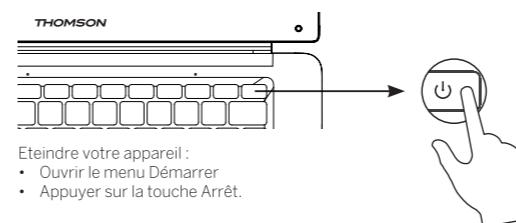
AVERTISSEMENT !

Lire attentivement la notice suivante concernant la batterie de votre appareil THOMSON :

- Seul un technicien habilité par Thomson est autorisé à retirer et manipuler la batterie
- La batterie de votre appareil Thomson peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure si celle-ci est retirée ou désassemblée
- Respecter les informations des étiquettes d'avertissement de l'appareil pour éviter tout risque de blessures
- Il y a un risque d'explosion si la batterie est remplacée par un modèle incorrect
- Ne jetez pas la batterie au feu
- Ne tentez pas de court-circuiter la batterie de l'appareil Thomson
- Ne tentez pas de désassembler la batterie ou de réassembler la batterie
- Cessez d'utiliser la batterie si celle-ci fuit
- La batterie et ses composants doivent être recyclés ou mis au rebut de façon appropriée.
- Gardez la batterie et ses composants hors de portée des enfants

Allumer / Eteindre votre appareil

Allumer votre appareil en réalisant un appui long sur le bouton d'alimentation.



- Eteindre votre appareil :
- Ouvrir le menu Démarrer
 - Appuyer sur la touche Arrêt.

Contenu de l'emballage

- 1 x notebook THOMSON
- 1 x chargeur secteur
- 1 x kit de documentation



Windows 10

Vous voulez découvrir le manuel de Windows 10 sur le site Microsoft :
<https://support.microsoft.com/fr-fr/products/windows?os=windows-10>

Aide de Windows 10



- Parcourir les catégories Windows 10 -
- Rubriques tendances
 - Installer, mettre à niveau et activer
 - Prise en main
 - Compte Microsoft
 - Applications et Store
 - Applications sur Windows 10
 - E-mail et communication
 - Réseau et Internet
 - Microsoft Edge
 - Cortana et recherche
 - Sécurité et confidentialité
 - Jeux et Xbox
 - Appareils et pilotes
 - Réparation et récupération
 - Synchronisation et sauvegarde
 - Options d'ergonomie
 - Plus de Microsoft



THOMSON

Découvrez plus de fonctionnalités sur le site internet :
<http://www.mythomson.com>

THOMSON

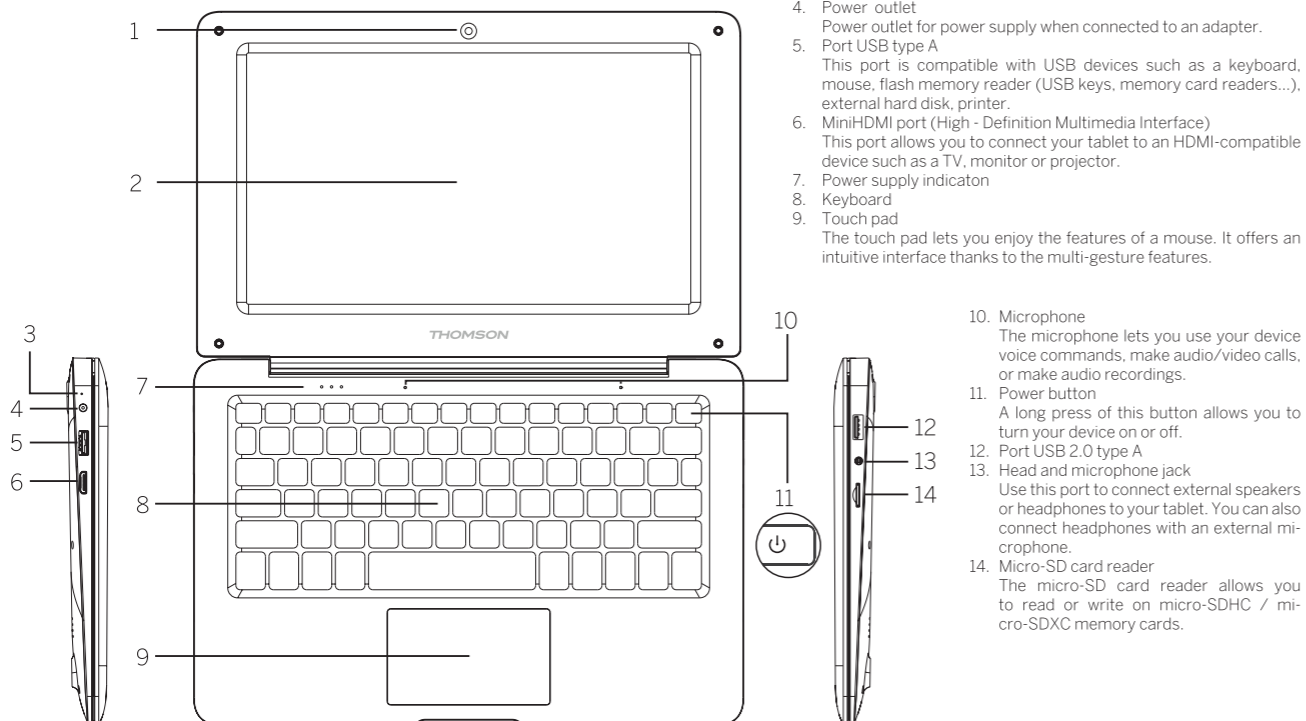


START-UP GUIDE

Important safety instructions

- This device must be used in an environment where the ambient temperature is between 5°C (41°F) and 35°C (95°F).
- Do not expose the device to rain or humidity and keep it away from liquids. If water or other liquid is spilled on the unit, switch off the unit immediately and wait until it is completely dry before turning it back on.
- Do not expose the device to solar radiation.
- Do not use strong solvents, liquid detergents or other chemicals on or near the surface of the device to prevent corrosion or deterioration of the surface.
- Do not expose the device to dusty environments.
- Do not use the device during a gas leak.
- Do not expose the device to strong magnetic or electrical fields.
- You can pass the device through airport X-ray detectors. However, it is recommended that you do not pass your device through the magnetic detection portals or expose it to portable detectors.
- Do not place any objects on the device.
- Do not place the device on an uneven or unstable surface.
- Ensure that the device is protected from falls or other shocks that may damage it.
- Do not leave the device on or in charge on your knees or any other part of your body to avoid the risk of heat-related injuries.
- Turn off the unit before transporting or covering it with materials that do not allow for optimum air circulation.
- Do not use damaged power cords, accessories or other peripherals with your device.
- We recommend the exclusive use of the accessories (power supply, cables...) supplied with the device.
- Use only original batteries. Replacing the battery with an incorrect battery can lead to an explosion risk.
- Do not disassemble, modify or repair the device yourself, otherwise the guarantee will be voided.
- Please save your important content regularly to avoid data loss.
- Our company disclaims all responsibility for any loss or suppression of elements contained in the device due to improper use of the hardware or software, lack of maintenance or any other accidental event.

Overview of the device



1. FrontCamera –Webcam
Use this camera for your video calls or to take pictures.
2. Screen
3. Charging indicator
This indicator lights up while the tablet is charging.
4. Power outlet
Power outlet for power supply when connected to an adapter.
5. Port USB type A
This port is compatible with USB devices such as a keyboard, mouse, flash memory reader (USB keys, memory card readers...), external hard disk, printer.
6. MiniHDMI port (High - Definition Multimedia Interface)
This port allows you to connect your tablet to an HDMI-compatible device such as a TV, monitor or projector.
7. Power supply indicator
8. Keyboard
9. Touch pad
The touch pad lets you enjoy the features of a mouse. It offers an intuitive interface thanks to the multi-gesture features.
10. Microphone
The microphone lets you use your device voice commands, make audio/video calls, or make audio recordings.
11. Power button
A long press of this button allows you to turn your device on or off.
12. Port USB 2.0 type A
13. Head and microphone jack
Use this port to connect external speakers or headphones to your tablet. You can also connect headphones with an external microphone.
14. Micro-SD card reader
The micro-SD card reader allows you to read or write on micro-SDHC / micro-SDXC memory cards.

CAUTION

WARNING SHOCK HAZARD. DO NOT OPEN.
AVIS RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE. NE PAS OUVRIR

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF FIRE AND ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE COVER (OR BACK) OF THE UNIT. REFER SERVICING ONLY TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

The lightning flash symbol with an arrow in an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of an uninsulated «dangerous voltage» inside the product, which is of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock.

In the documentation supplied with the device, the exclamation point in an equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions.

At full volume, prolonged listening on the portable audio device can damage the user's hearing.

Legal Disclaimer and Copyright Notice

This product has been manufactured and sold under the responsibility of Group SFIT.

THOMSON, and the THOMSON logo are trademarks of Technicolor (S.A.) or its affiliates and are used under license by Group SFIT.

Any other product, service, company, trade or product name and logo referenced herein are neither endorsed nor sponsored by Technicolor (S.A.) or its affiliates.

Intel, Intel Atom and the Intel Inside logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

All other trademarks and logos are property of their respective owners unless indicated otherwise.

Made in China
Imported by GROUP SFIT
32 rue Le Prévost
94490 - Ormesson sur Marne
FRANCE



Package contents

- 1 x notebook THOMSON
- 1 x charger
- 1 x document set



Windows 10

Please find the Windows 10 manual on the Microsoft website:
<https://support.microsoft.com/en-us/products/windows?os=windows-10>

Windows 10 help

Browse categories Windows 10 -

- 📄 Trending topics
- 📄 Install, upgrade, & activate
- 📄 Get started
- 📄 Microsoft account
- 📄 Store
- 📄 Apps on Windows 10
- 📄 Email & communication
- 📄 Network & internet
- 📄 Microsoft Edge
- 📄 Cortana & search
- 📄 Security & privacy
- 📄 Gaming & Xbox
- 📄 Devices & drivers
- 📄 Repair & recovery
- 📄 Syncing & backup
- 📄 Ease of Access

More from Microsoft

Microsoft account help
Learn how to get the most out of your Microsoft account.

Microsoft Edge help
Make the most of Microsoft Edge and learn the basics.

Office help and training
Discover everything you need to know about Office products.

THOMSON

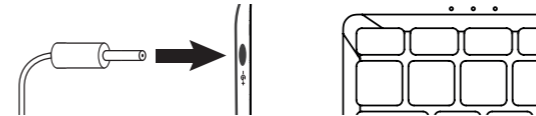
Discover more features on the website:
<http://www.mythomson.com>

Starting up

Charge the battery of your device

- Plug the power adapter into a grounded electrical outlet.

Note: Charge your Thomson device before using it for the first time.



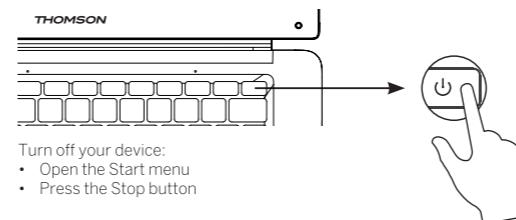
WARNING !

Please read the following instructions for the battery of your THOMSON device carefully:

- Only a technician authorized by Thomson is authorized to remove and handle the battery
- Your Thomson battery may present a fire or burn hazard if removed or disassembled
- Please observe the information on the device's warning labels to prevent injury
- There is a risk of explosion if the battery is replaced by an incorrect model
- Do not throw the battery into the fire
- Do not attempt to short-circuit the Thomson battery
- Do not attempt to disassemble the battery or reassemble the battery
- Stop using the battery if it leaks
- The battery and its components must be recycled or disposed of properly
- Keep the battery and its components out of the reach of children

Switching on / off your device

Turn on your device by pressing the power button for a long time



- Turn off your device:
- Open the Start menu
 - Press the Stop button

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.