

TECNOMASTER



GUIDE DE DEMARRAGE

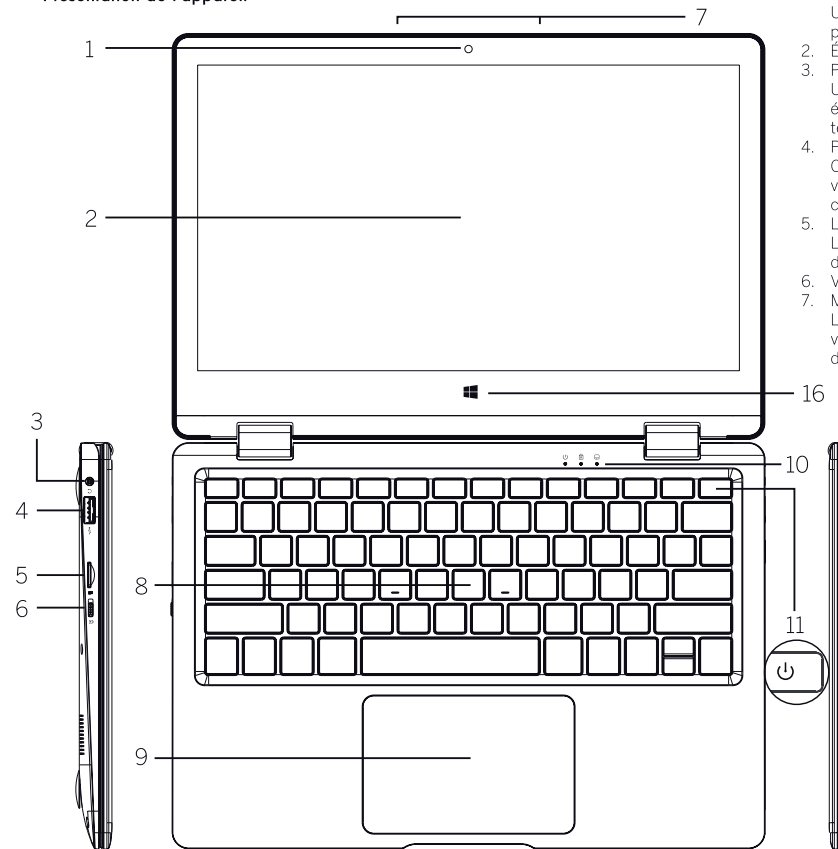
X360R12.32G

Yoga ED1000

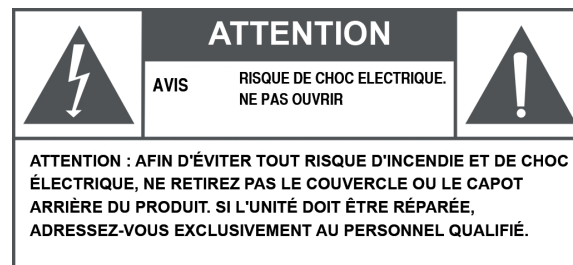
Consignes de sécurité importantes

- Cet appareil doit être utilisée 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 l'appareil 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.
- Veillez à protéger l'appareil des chutes ou de tout autre choc pouvant l'endommager
- Ne pas laisser l'appareil allumée ou en charge sur les genoux ou toutes autres parties du corps afin d'éviter tous risques de blessures liées à la chaleur.
- Eteindre l'appareil avant de la transporter ou de la 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 incorrect 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. 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.
4. 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.
5. 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
6. Verrouiller le clavier
7. 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
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. Indicateur des fonctionnes
11. Bouton d'alimentation
Un appui long sur ce bouton vous permet d'allumer ou d'éteindre votre notebook.
12. Indicateur d'alimentation
13. Prise secteur
Prise permettant de fournir une alimentation lorsqu'elle est connectée à un adaptateur.
14. Port USB 3.0 type A
15. 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.
16. Touche accueil



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.

Fabrique en RPC
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.



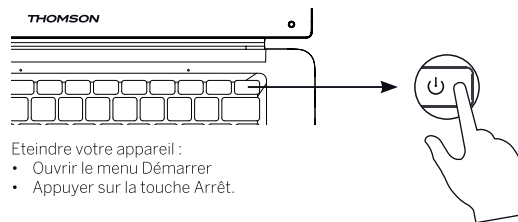
AVERTISSEMENT !

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 convertible THOMSON
1 x chargeur secteur
1 x kit de documentation



Windows 10

Veillez 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	▼
🌐 Connectivité	▼
🔒 Microsoft Edge	▼
🔍 Cortana et recherche	▼
🎮 Jeux et Xbox	▼
🔧 Appareils et pilotes	▼
🔧 Réparation et récupération	▼
🔄 Synchronisation et enregistrement	▼
🔒 Sécurité et confidentialité	▼
✉ E-mail et communication	▼
👤 Options d'ergonomie	▼

TECNOMASTER

Découvrez plus de fonctionnalités sur le site internet :
<http://www.thomsoncomputing.eu>

FCC Statement

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

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

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.

Your Notebook is a radio transmitter and receiver. It 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. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for Notebook 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 with the Notebook transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the Notebook is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a Notebook is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this Notebook when tested for use is 0.61 W/Kg worn on the body. The maximum scaled SAR in hotspot mode is 0.63 W/Kg. While there may be differences between the SAR levels of various Notebook and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this Notebook with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this Notebook is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on

FCC ID: 2AYJG-YOGAED1000 Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) web-site at <http://www.wow-com.com>. * In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements. The SAR test distance is 0mm.