

ASUS[®]

Service and Support



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

Video Tutorials

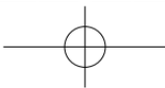


https://qr.asus.com/wl_videotutorials

Specifications:

DC Power adapter	DC Output: +12V with max 3A current +19.5V with max 2.31A current		
Operating Temperature	0~40°C	Storage	0~70°C
Operating Humidity	50~90%	Storage	20~90%





Safety Notices / Consignes de sécurité

- Use this product in environments with ambient temperatures between 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
 - Refer to the rating label on the bottom of your product and ensure your power adapter complies with this rating.
 - DO NOT place on uneven or unstable work surfaces. Seek servicing if the casing has been damaged.
 - DO NOT place or drop objects on top and do not shove any foreign objects into the product.
 - DO NOT expose to or use near liquids, rain, or moisture. DO NOT use the modem during electrical storms.
 - DO NOT cover the vents on the product to prevent the system from getting overheated.
 - DO NOT use damaged power cords, accessories, or other peripherals.
 - If the Adapter is broken, do not try to fix it by yourself. Contact a qualified service technician or your retailer.
 - To prevent electrical shock hazard, disconnect the power cable from the electrical outlet before relocating the system.
 - DO NOT mount this equipment higher than 2 meters.
-
- Utilisez ce produit dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C (32°F) et 40°C (104°F).
 - Référez-vous à l'étiquette située au dessous du produit pour vérifier que l'adaptateur secteur répond aux exigences de tension.
 - NE PAS placer sur une surface irrégulière ou instable. Contactez le service après-vente si le châssis a été endommagé.
 - NE PAS placer, faire tomber ou insérer d'objets sur/dans le produit.
 - NE PAS exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité, tenez-le à distance des liquides. NE PAS utiliser le modem lors d'un orage.
 - NE PAS bloquer les ouvertures destinées à la ventilation du système pour éviter que celui-ci ne surchauffe.
 - NE PAS utiliser de cordons d'alimentation, d'accessoires ou autres périphériques endommagés.
 - Si l'adaptateur est endommagé, n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez un technicien électrique qualifié ou votre revendeur.
 - Pour éviter tout risque de choc électrique, débranchez le câble d'alimentation de la prise électrique avant de toucher au système.
 - Ne placez pas cet appareil à une hauteur supérieure à 2 mètres.

E21545

