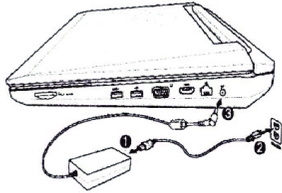


AC Adapter

Manual

1. How To Use This Charger



Please follow the steps to use this charger.

How To Use the Laptop Adapter

1. When using this product, please confirm if you're using the correct DC male plug to ensure that it will work properly.
2. Please read the product manual carefully before using the laptop adapter and check if the product is physically damaged.
3. Before use, please confirm if this adapter's input voltage, output voltage, and output power are similar to your original adapter.
4. This adapter's operating temperature is 32°F-104°F, while its storage temperature is 40°F-158°F. Please do not immerse it in liquid.
5. When using the product for the first time, please connect the AC plug to the power outlet first, then connect the DC plug to the laptop connector.

Dear customer,

Thank you for purchasing our product. To ensure that you can get a reliable after-sale service, please read the following instructions carefully:

We offer a one-year free maintenance service for anyone who purchases electronic products from our company. When customers need technical support services, we will wholeheartedly provide you with the best professional service.

1. For customers who purchased a product within the 7-day period: In case of product failure, you can choose to get a full refund, replacement, or repair.
2. For customers who purchased a product within the 15-day period: In case of product failure, you can choose to get it replaced or repaired.
3. For customers who purchased a product for beyond the 15-day period, it's still within the warranty period, and you can choose to have it repaired for free.

Free maintenance will not be available for the products if:

1. The customer cannot provide the receipt and order number for the product.
2. The product has exceeded the time limit for use, if the product failed because the customer does not have a proper working environment based on the instruction manual, or if the failure was caused by improper maintenance and storage.

Customers can always choose paid maintenance services.

3. After purchase, the product was broken due to damage caused by drops to the ground or into the water, or due to improper storage.
4. The product fails due to man-made damage, unavoidable natural disasters, abnormal voltage, and other external factors.

5. The product was damaged due to unauthorized repair, transformation, disassembling, or cleaning.

ATTENTION:

1. Do not short-circuit, disassemble, or put the product in a high-temperature environment to avoid accidents.
2. Do not use excess power. Please check the voltage and power of products and electronic equipment carefully. [Power (W) = Voltage (V) x Current (A)]. The output power of the product should not be less than the input power of the electronic equipment.]
3. When in use, please do not cover the product to maintain proper ventilation.

4. It is normal for the product to get hot during use, it will not affect the product's safety and service life.

5. Do not expose this product to rain or moisture.

6. If the product will not be in use for a long time, it should be unplugged from the power outlet.

IMPORTANT:

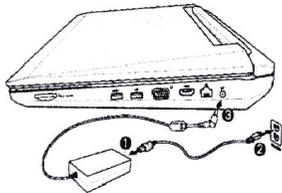
Damage may occur if you use a different adapter to power the laptop or use the laptop's adapter to power other electrical devices. If the AC-DC starts to emit smoke, burning scent, or extreme heat, and if you suspect a faulty AC-DC adapter, seek professional service. You may damage both your battery pack(s) and laptop with a faulty AC-DC adapter.

WARNING: THE POWER ADAPTER MAY BECOME WARM TO HOT WHEN IN USE. BE SURE NOT TO COVER THE ADAPTER AND KEEP IT AWAY FROM YOUR BODY.

Adaptateur de courant alterne

Manuel

1. Comment utiliser l'adaptateur



Veuillez suivre les étapes pour bien utiliser le chargeur.

Comment utiliser l'adaptateur pour ordinateur portable

1. Avant d'utiliser ce produit, vérifiez que vous utilisez l'icône mâle CC correct pour assurer son bon fonctionnement.
2. Veuillez lire attentivement le manuel du produit avant d'utiliser l'adaptateur pour ordinateur portable. Et vérifiez si le produit est endommagé physiquement.
3. Avant l'utilisation, veuillez confirmer que la tension d'entrée, de sortie et la puissance de sortie sont similaires à celles de l'adaptateur original.
4. La température de fonctionnement de cet adaptateur est de -5°C à 40°C, tandis que la température d'entreposage est de 4°C à 170°C. Ne pas renverser du liquide.
5. Avant la première utilisation du produit, veuillez connecter d'abord la prise CA, puis connectez la prise CD au connecteur de l'ordinateur portable.

Cher client,

Merci d'avoir acheté notre produit. Afin d'assurer un service après-vente de confiance, veuillez lire attentivement les instructions suivantes:

Nous offrons un service d'entretien gratuit d'un an pour tous ceux qui achètent des produits électroniques de notre entreprise. Si nos clients ont besoin de soutien technique, nous leur fournirons de tout cœur le meilleur service professionnel qui soit.

1. Pour les clients qui ont acheté un produit à l'intérieur d'une période de 7 jours : dans le cas d'une défectuosité, vous pouvez choisir un remboursement complet, un remplacement ou une réparation.
2. Pour les clients qui ont acheté un produit à l'intérieur d'une période de 15 jours : dans le cas d'une défectuosité, vous pouvez choisir un remplacement ou une réparation.
3. Pour les clients qui ont acheté un produit au-delà d'une période de 15 jours, le produit est toujours dans la période de la garantie et vous pouvez choisir de le faire réparer gratuitement.

Le service d'entretien gratuit ne sera pas offert pour les produits si :

1. Le client ne peut pas fournir le reçu ni le numéro de commande pour le produit.
2. Le produit a dépassé le temps limite d'utilisation, si le produit présente une défectuosité en raison d'un manque d'environnement de fonctionnement adéquat conformément aux instructions ou si la défectuosité est causée par un entretien ou

un entreposage inapproprié. Les clients peuvent toujours avoir accès à des services d'entretien payés.

3. Après l'achat, le produit est brisé en raison d'une chute, d'une immersion dans l'eau ou d'un entreposage inapproprié.
4. Le produit est défectueux en raison d'une erreur humaine, d'un désastre naturel inévitable, d'une puissance de tension anormale et d'autres facteurs externes.

5. Le produit est endommagé en raison d'une réparation, une transformation, un désassemblage ou nettoyage non autorisés.

ATTENTION:

1. Ne pas produire un court-circuit, désassembler ou mettre le produit dans un environnement à température élevée afin d'éviter des dommages.
2. Ne pas utiliser une tension excessive. Veuillez vérifier attentivement la tension et la puissance des produits et de l'équipement électronique. [Puissance (W) = Tension (V) x Courant (A)]. La puissance de sortie du produit ne devrait pas être inférieure à la puissance d'entrée de l'équipement électronique.]
3. Lorsque vous utilisez le produit, veuillez à ne pas le couvrir afin de maintenir une bonne ventilation.

4. Il est tout à fait normal que le produit devienne chaud durant son utilisation. Cela n'aura aucun effet sur la sécurité du produit ou sur la durée de vie.

5. Ne pas exposer ce produit à la pluie ou à l'humidité.

6. Si le produit ne sera pas utilisé pendant une longue durée de temps, il devrait être débranché de la prise.

IMPORTANT:

Des dommages pourraient survenir si vous utilisez un adaptateur différent pour alimenter l'ordinateur portable ou si vous utilisez l'adaptateur de l'ordinateur portable pour alimenter d'autres appareils électriques. Si le CA-DC commence à produire de la fumée, une odeur brûlée ou une chaleur extrême et si vous soupçonnez que l'adaptateur CA est défectueux, cherchez un service professionnel. Vous pourriez endommager la batterie et votre ordinateur portable en raison de l'utilisation d'un adaptateur CA-DC défectueux.

AVERTISSEMENT: L'ADAPTATEUR DE PUISSANCE POURRAIT PASSER DE TIÈDE À CHAUD DURANT SON UTILISATION. ASSUREZ-VOUS DE NE PAS COUVRIR L'ADAPTATEUR ET GARDEZ-LE HORS DE LA PORTÉE DE VOTRE CORPS.