

Universal AC/DC Laptop Power Adapter

User's Manual

Features:

The Impecca UNBC120 Power Adapter is the power solution for most laptops. A set of 11 tips is included, compatible with most notebooks, including Acer, Asus, Fujitsu, HP, Sony, and Toshiba. (See below for a list of compatible notebooks). Built smaller and thinner in size, and light in weight, the Impecca UNBC190 model will deliver the ultimate performance and quality.

Specifications:

Input: 100-240V AC 50/60HZ worldwide

Output: 15/16/18(18.5)/19(19.5)/20/22/24, DC

User instructions:

1. Use the AC power cord to connect the laptop to the power source.
2. Select the correct tip and connect it to the terminal of the DC cable.
3. Manually select the desired voltage. Make sure it corresponds with the voltage of the laptop you are using. Refer to the information in the back label of your laptop to confirm the required voltage (V):



3. Connect the adapter to your laptop.

How to find the right tip:

Refer to the dimension/size printed on the tip to select the desired connector.

Warning:

- Do not expose the unit to water or moist environment.
- Do not try to open or disassemble the unit.
- Keep away from children

Environment friendly disposal:

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.

Compatible Laptops / Portables compatibles / Ordinateurs Compatible:

A) 6.5*4.3*1.4 is compatible with FUJITU 16V 3.36A, FUJITU 16V 3.75A, FUJITU 19V 3.16A, SONY 16V 3.75A, SONY 19.5V 2.15A, SONY 19.5V 2.7A, SONY 19.5V 5.13A, SONY 19.5V 3A, SONY 19.5V 4.1A, SONY 16V 4A, SAMSUNG 14V 3A(0.2 USD)

B) is compatible with LITEON 19V 3.16A, NEC 19V 3.16A (0.2USD)

C) is compatible with SHARP 22V 2.04A (0.2USD)

D) is compatible with NEC 15V 4A, TOSHIBA 19V 3.16A, TOSHIBA 15V 3A, TOSHIBA 15V 4A, TOSHIBA 15V 5A, TOSHIBA 15V 6A, TOSHIBA 19V 4.74A. (0.2USD)

E) is compatible with HP/COMPAQ 18.5V 3.5A, COMPAQ 18.5V 2.7A, COMPAQ 18.5V 3.8A, DELTA 19V 2.64A, NEC 19V 2.64A, ASUS 19V 2.64A(0.2USD)

F) is compatible with ACER 19V 3.42A, COMPAQ 19V 3.16A, DELTA 19V 3.42A, DELTA 19V 4.47A, DELTA 19V 4.74A, FUJITU 19V 4.22A, HP/COM 18.5V 1.1A, HP/COM 19V 3.16A, HP/COM 18.5V 4.9A, IBM 16V 3.5A, IBM 16V 3.36A, IBM 16V 4.5A, IBM 19V 4.2A, LITEON 19V 3.95A, LITEON 19V 4.74A, LS 20V 3.25A, GATEWAY 19V 3.16A, GATEWAY 19V 3.68A, GATEWAY 19V 4.74A(0.2USD)

G) is compatible with SAMSUNG 19V 4.74A, SAMSUNG 19V 3.16A, SAMSUNG 19V 4.22A, SAMSUNG 16V 3.75A (0.2USD)

H) 3 Pin plug is compatible with DELL 20V 3.5A, DELL 20V 4.5A (0.2USD)

K) is compatible with APPLE 24V 1.875A, APPLE 24V 2A (0.2USD)

I//Q is compatible with DELL 19.5V 4.62A, DELL 19.5V 3.34A (0.8USD)

M//R is compatible with HP/COQ 19V/4.7A, 18.5V/3.5A (0.5USD)

Universal AC / DC Manual Laptop adaptador de corriente del usuario

Características:

El Poder Impecca UNBC120 Adapteris la solución de energía para la mayoría de ordenadores portátiles. Un conjunto de 11 de las propinas están incluidas, compatible con la mayoría de los portátiles como Acer, Asus, Fujitsu, HP, Sony y Toshiba. Construido más pequeño y fino de tamaño y de peso ligero, el modelo UNBC190 Impecca ofrecerá lo último en rendimiento y calidad.

Especificaciones:

Entrada AC 100-240V 50/60HZ
 en todo el mundo de salida: 15/16/18 (18,5) / 19 (19,5) / 20/22/24, DC

Instrucciones de uso:

1. Utilice el cable de alimentación de CA para conectar el portátil a la fuente de alimentación.
2. Seleccione la punta correcta y conéctelo a la terminal del cable de DC.
3. Seleccione manualmente el voltaje deseado. Asegúrese de que se corresponda con el voltaje de la computadora portátil que está utilizando. Consulte la información en la etiqueta trasera de su computadora portátil para confirmar la tensión necesaria (V):



3. Conecte el adaptador a tu computadora portátil.

Cómo encontrar la punta derecha:

Consulte la dimensión / tamaño impreso en la punta para seleccionar el conector deseado.

Advertencia:

- No exponer la unidad al agua o el medio ambiente húmedo.
- No trate de abrir o desmontar la unidad.
- Mantenga alejado de los niños

Disposición favorable al medio ambiente: Por favor, recuerda respetar las normas locales: la mano en los equipos eléctricos que no trabajan a un centro de recuperación apropiado. El material de embalaje es reciclable. Deseche el embalaje de una forma ecológica y ponerlo a disposición para la recogida de material reciclable de servicio.

Adaptateur Secteur AC/DC Universel pour Ordinateur Portable Manuel de l'Utilisateur

Fonctions:

El Poder Impecca UNBC120 Adapteris la Solución de Energía para la mayoría de portátiles ordenadores. Un ensemble de 11 embouts sont inclus, compatibles avec la plupart des ordinateurs portables dont Acer, Asus, Fujitsu, HP, Sony, et Toshiba. Construit plus petit et plus fin, et léger, le modèle Impecca UNBC190 vous donnera des performances ou des qualités ultimes.

Spécifications:

Entrée:100-240V AC 50/60HZ pour le monde entier
 Sortie: 15/16/18(18.5)/19(19.5)/ 20/22/24,DC

Instructions:

1. Utilisez le câble AC pour connecter le portable à la source de courant.
2. Choisissez l'embout correct et connectez-le au câble DC.
3. Choisissez manuellement la tension désirée. Soyez sûr qu'elle correspond à la tension de votre portable. Référez-vous aux informations à l'arrière sur l'étiquette de votre portable pour confirmer la tension nécessaire (V):



3. Connectez l'adaptateur à l'ordinateur.

Comment trouver le bon embout:

Reférez-vous aux dimensions/taille imprimées sur l'embout pour choisir le bon connecteur.

Précautions:

- N'exposez l'appareil à l'eau ou l'humidité.
- N'essayez pas d'ouvrir ou de démonter l'appareil.
- Ne laissez pas à la portée des enfants

Précautions écologiques: Veuillez respecter les régulations en vigueur: donnez les composants électriques défaillants au centre de tri approprié. Le matériau de l'emballage est recyclable. Jetez l'emballage de manière écologique et utilisez les services de recyclage.