

## Guía del usuario

El adaptador universal de 90 vatios SLIM es compatible con la mayoría de los portátiles actualmente en el mercado.

Además, su puerto USB de 5V y 2.1A puede utilizarse para cargar dispositivos móviles como smartphones, reproductores MP3, tablets, etc.

Antes de conectar el adaptador a la red eléctrica, por favor seleccione la punta correcta para su portátil.

Debe asegurarse de que el voltaje indicado en la punta coincide exactamente con los requisitos de su portátil.

Su portátil recogerá la mayor cantidad de amperaje en la salida, por ello compruebe la cantidad máxima que requiere (sin excederse) y el amperaje máximo de salida que se muestra en la tabla de especificaciones.

Por ejemplo, la punta M6 se puede utilizar para portátiles que requieren hasta 4.3A por lo que es adecuada para su uso con un ordenador portátil que requiere 3.9A, pero no para un portátil que requiera 6.3A.

La lista de fabricantes que aparecen junto a cada punta es sólo una guía aproximada y no una lista exhaustiva.

Una vez seleccionada la punta adecuada, conéctela al cable del adaptador, conecte el cable de alimentación al adaptador y finalmente a la red eléctrica.



## Guía del usuario

**Cargador Universal SLIM  
de 90W para Portátiles + USB**

## Información importante de seguridad

- 1 . Por favor, lea atentamente estas instrucciones y manténgalas en un lugar seguro para poder consultarlas en cualquier momento.
- 2 . Siga todas las precauciones y advertencias.
- 3 . Ratio de funcionamiento del equipo:  
100 -240V, 2A y 50 -60Hz .
- 4 . La temperatura máxima del ambiente para un correcto funcionamiento no debe exceder de 40°C.
- 5 . Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra el adaptador. No contiene elementos manipulables por el usuario.
- 6 . Proteja el adaptador de la humedad y la entrada de líquidos. Utilice siempre el adaptador sobre una superficie estable y protéjalo de golpes o caídas que puedan dañar la unidad y por tanto falle.
- 7 . Nunca enrolle el cable de que se conecta al portátil en el cuerpo del adaptador. Esto hará que el cable pueda fallar y no será cubierto por la garantía.

## Especificaciones

Punta	Voltage Salida	Tamaño	Portátiles
M1	15V	6.3*3.0mm	Toshiba, NEC
M2	16V	5.5*2.5mm	IBM, Lenovo
M3	16V	6.5*4.4mm	Sony, Fujitsu
M4	19V	4.8*1.7mm	Compaq, HP, Asus
M5	19V	5.5*2.5mm	Acer, Asus, Dell, Compaq, HP Fujitsu, Toshiba, NEC, IBM
M6	19V	5.0*3.0mm	Samsung
M7	19V	5.5*2.1mm	Acer, NEC, Compaq, Fujitsu, Toshiba, HP
M8	19.5V	6.5*4.4mm	Sony, Fujitsu
M9	19.5V	7.4*5.0mm	Dell
M11	20V	7.9*5.4mm	IBM, Lenovo
M12	18.5V	7.4*5.0mm	HP, Compaq
M13	19V	5.5*1.7mm	Toshiba, Acer

Entrada: 100-240V ~ 50-60Hz, 2A, Max. 90W  
Salida: 10V == 5A ; 12V == 5A ; 14V == 4.5A ;  
15V == 4.3V ; 16V == 4.3A ; 18V == 4.1A  
18.5V == 4.1A ; 19V == 4.1A  
19.5V == 3.9A ; 20V == 3.85A  
Salida USB: 5V == Max. 2.1A