



Manual del Usuario

Manual multiidioma disponible en www.leotec.com



Contenido

- Cargador universal de 70 W
- 10 Clavijas adecuadas a muchos de los portátiles existentes en el mercado
- Cable Alimentación
- Manual del Usuario, Soporte y Garantía

Características

- Cargador Universal para portátiles de 15V a 20V con ajuste automático de Voltaje de salida con solo cambiar la clavija.
- Potencia Máxima 70W

Instrucciones de Uso

Para poder empezar a utilizar el cargador universal previamente debe escoger la clavija de conexión que se adecue a su portátil. Verifique que el voltaje que está impreso o grabado en la clavija coincida con la requerida por el portátil, la cual normalmente viene indicada en la etiqueta posterior del portátil, en el manual del mismo o en el cargador original. Además debe verificarse que la potencia requerida no sea superior a 70 W (Potencia= Voltaje * Amperaje; $W = V * A$)

En nuestra página web podrá encontrar una lista de los portátiles compatibles.

Garantía y Responsabilidad

El fabricante otorga una garantía por 24 meses para el producto y accesorios suministrados. La garantía comprende los daños y los vicios relacionados con materiales defectuosos y confección imperfecta. La garantía no cubrirá los daños que ocurran por uso no reglamentario o inadecuado, o por reparaciones o cambios en el aparato efectuados sin la autorización del fabricante. El fabricante tampoco asumirá la responsabilidad por daños sufridos a causa de lucro cesante.

Soporte y Servicio Técnico

Para cualquier consulta técnica puede acudir a su punto de venta o contactar con el servicio técnico de LEOTEC.

Más información disponible en el sitio web www.leotec.com o mediante mail a: suporte@leotec.com

Garantía Latinoamérica: 12 meses excepto accesorios. Mail: suporte_peru@leotec.com

Teléfono 01/652 6005 de Lunes a Viernes de 10:00 a 13:00 y de 15:00 a 18:00h.

Apéndice A - Especificaciones Técnicas.

Voltaje de Entrada:	CA 100 - 240Volt (50hz-60Hz)
Voltaje de Salida:	15 a 20 Volt
Eficiencia:	>80 % (típica)
Protección sobrecarga:	Si
Protección contra corto circuitos:	Si
Regulación de Línea:	+/- 5%
Regulación de Carga:	+/- 5%

Apéndice B - Listado de Clavijas

Clavija	Voltaje salida	Corriente salida (máx)	Tamaño conector	Notebook
M1	15V (70W Max.)	4,67A	ø6.3*3.0*12mm	Toshiba: 15V/3A,15V/4A
M3	16V (70W Max.)	4,38A	ø6.0*4.4*10mm pin1.0	Sony: 16V/3.42A,16V/3.75A,16V/4A ; Fujitsu : 16V/3.36A,16V/3.75A
M4	18,5V(70W Max.)	3,78A	ø4.8*1.7*12mm DC-F	HP/Compaq: 18.5V/1.1A,18.5V/2.7A,18.5V/3.5A
M5	19V (70W Max.)	3,68A	ø5.5*2.5*12mm DC-F	Acer: 19V/3.42A; Asus: 19V/3.42AG; Delta: 19V/2.64A,19V/3.16A,19V/3.42A Gateway: 19V/2.64A,19V/3.16A,19V/3.42A; IBM: 19V/3.16A; Toshiba: 19V/1.58,19V/2.1A ,19V/3.42A; Hasee: 19V/3.42A Liteon: 19V/3.16A,19V/3.42A
M6	19V (70W Max.)	3,68A	ø5.5*3.0*12mm pin1.0	Samsung: 19V/2.1A,19V/3.16A
M8	19,5V (70W Max.)	3,59A	ø6.5*4.4*10mm pin1.0	Sony: 19.5V/2.15A,19.5V/3A
M12	18,5V (70W Max.)	3,78A	ø7.4*5.0*12	HP , Compaq: 18.5V/3.5A
M25	20V(70W Max)	3,50A	ø5.5*2.5*12mm	Lenovo: 20V/2A,20V/3.25A,20V/4.5A etc.
M29	19,5V(720W Max)	3,59A	ø4.5*3.0*12mm	HP Envy: 19.5V/4.62A; 19.5V/2.31A etc.
M30	19,5V(70W Max)	3,59A	ø4.8*1.7*10mm	HP Envy: 19.5V/3.33A ; 19.5V/4.7Aetc.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Marca: LEOTEC

Nombre del suministrador: World Driver S.A.

Dirección: Ctra de l'Hospitalet 66 - 68

08940 - Cornellà de Llobregat – Barcelona

Tel: +34 93 267 66 00

NIF: A62589130

Web: www.leotec.com



Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

CARGADOR UNIVERSAL HOME 70W LENCSHOME10

País de fabricación: China

Al que se refiere esta declaración, con la(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s) de acuerdo con las disposiciones de las Directivas EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

<https://leotec.com/declaracion-de-conformidad/>



El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local o a su distribuidor donde adquirió el producto.

