



Manual del Usuario

Manual multiidioma disponible en www.leotec.com



Contenido

- Cargador universal de 90 W
- 12 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 90W

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 90 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: sosporte@leotec.com

Apéndice A - Especificaciones Técnicas.

Voltaje de Entrada:	CA 100 - 240Volt (50hz-60Hz)
Voltaje de Salida:	15 a 24 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

Tabla de Compatibilidad

Clavija	Tensión de Salida	Medidas Conector	Compatibilidad
M1	15V	ø6.3*3.0*10.7mm	TOSHIBA:15V/3A,15V/4A,15V/5A,15V/6A,15V/8A;NEC:15V/6A etc.
M3	16V	ø6.0*4.3*10.7mm pin1.0	SONY:16V/3.42A,16V/3.75A,16V/4A; FUJITSU:16V/3.36A,16V/3.75A etc.
M4	18,5V	ø4.8*1.7*10.7mm DC-F	HP/COMPAQ:18.5V/2.7A,18.5V/3.5A,18.5V/3.8A,18.5V/4.9A
			DELTA:19V/2.64A;ASUS:19V/2.64A;NEC:19V/2.64A etc.
M5	19V	ø5.5*2.5*10.7mm DC-F	IBM:19V/4.2A;DELL:19V/3.16A,19V/3.42A;COMPAQ/HP:18.5V/4.9A,19V/4.9A
			DELTA:19V/2.64A,19V/4.5A;ASUS:19V/4.74A;LS:20V/3.25A;
			TOSHIBA:19V/3.16A,19V/3.42A,19V/4.74A; NEC:19V/2.64A,19V/3.16A
			LITEON:19V/3.16A,19V/3.42A,19V/3.95A,19V/4.74A;
			GATEWAY:19V/3.16A,19V/3.42A,19V/3.68A,19V/4.74A, etc.
M6	19V	ø5.5*3.0*10.7mm pin1.0	SAMSUNG:19V/3.16A,19V/3.75A,19V/4.22A,19V/4.74A etc.
M7	19V	ø5.5*2.1*10.7mm DC-F	ACER:19V/3.16A,19V/3.42A,19V/4.74A;LITEON:19V/3.16A,19V/3.42A;NEC:19V/3.16A etc.
M8	19,5V	ø6.0*4.3*10.7mm pin1.0	SONY:19.5V/2.7A,19.5V/3A,19.5V/4.1A, 19.5V/4.6A;
			FUJITSU:19V/3.16A,19V/3.69A,19V/4.22A etc.
M9	19,5V Chip	7.4*5.0*12mm	DELL:19.5V/3.34A,19.5V/4.62A etc
M12	18,5V	ø7.4*5.5*12mm	HP/Compaq: 18.5V3.5A/4.9Aor19V 4.74A
M28	20V	Rectangular	Lenovo:20V 2.25A ;20V 3.25A;20V 4.5A etc.
M29	19,5V	ø4.5*3.0*12mm	HP Envy:19.5V/4.62A; 19.5V/2.31A etc.
M30	19,5V	ø4.8*1.7*12mm	HP Envy:19.5V/3.33A ; 19.5V/4.7A etc.

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: +34 902 901 132

NIF: A62589130

Web: www.leotec.com

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

CARGADOR UNIVERSAL SLIM 90W LENCSHOME11

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.