



## Manual del Usuario

### Contenido

- Cargador universal de 120 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 120W

### 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 120 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 36 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](http://www.leotec.com) o mediante mail a: [sosporte@leotec.com](mailto:sosporte@leotec.com)

### Apéndice A - Especificaciones Técnicas.

Voltaje de Entrada:	AC 100 - 240Volt (50hz-60Hz)
Voltaje de Salida:	15 a 20 V
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*12 mm	Toshiba:15V/3A,15V/4A,15V/5A,15V/6A 15V/8A; NEC :15V/6A 15V/8Aetc.
M2	16V	ø5.5*2.5*12mm	IBM, Lenovo:16V/3.36A,16V/3.5A etc.
M3	16V	ø6.0*4.4*10mm	Fujitsu:16V/3.36A,16V/3.75A; Sony:16V/3.42A,16V/3.75A,16V/4A etc.
M4	18,5V	ø4.8*1.7*12mm	HP/Compaq:18.5V/1.1A,18.5V/2.7A,18.5V/3.5A, 18.5V/3.8A,18.5V/4.74A,18.5V/4.9A 18.5V/6.5A etc.
M5	19V	ø5.5*2.5*12mm	Acer:19V/3.42A,19V/4.74A 19V/6.3A; Asus:19V/3.42A,19V/4.74A; Delta:19V/2.64A,19V/3.16A,19V/3.42A,19V/4.74A,1 9V/6.3A; Gateway:19V/2.64A,19V/3.16A,19V/3.42A,19V/4.74A; IBM:19V/3.16A,19V/4.2A; NEC:19V/4.74A,19/ 6.3A; Toshiba: 19V/1.58,19V/2.1A, 1 9V/3.42A,19V/3.95A,19V/4.74A 19V/6.3A; Hasee:19V/3.42A,19V/4.74A; Lenovo:19V/4.74A, Liteon: 19V/3.16A,19V/3.42A,19V/3.95A,19V/4.74A, 19V/6.3A etc.
M6	19V	ø5.5*3.0*12mm	Samsung :19V/2.1A,19V/3.16A,19V/4.74A etc.
M7	19V	ø5.5*2.1*12mm	Acer :19V/3.16A,19V/3.42A,19V/4.74A. Liteon :19V/3.16A,19V/3.42A,19V/4.74A,19V/6.3A. Nec:19V/3.16A 19V/6.3A etc.
M8	19,5V	ø6.5*4.4*10mm	Sony:19.5V/2.15A,19.5V/3A,19.5V/3.9A,19.5V/4.1A,19.5V/4.74A, 19.5V/5.13A 19.5V/6.15A etc.
M12	18,5V	ø7.4*5.0*12mm	HP/Compaq :18.5V/3.5A,18.5V/4.9A,18.5V/6.5A,19V/4.74A etc.
M29	19,5V	ø4.5*3.0*12mm Punta azul	HP Envy: 19.5V/4.62A; 19.5V/2.31A etc.

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

Marca: LEOTEC

Nombre del suministrador: LEOTEC DIGITAL LIFESTYLE, S.L...

Dirección: Avda Josep Tarradellas i Joan 259 Local

08901 – Hospitalet de Llobregat – Barcelona

Tel: +34 93 267 66 00

NIF: B62646104

Web: www.leotec.com



Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad la conformidad del producto:

CARGADOR UNIVERSAL HOME 120W LENCSHOME120

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.