



Manual de l'Usuari

Contingut

- Carregador universal de 120 W
- 10 Clavilles adequades a molts dels portàtils existents al mercat
- Cable Alimentació
- Manual de l'Usuari, Suport i Garantia

Característiques

- Carregador Universal per a portàtils de 15V a 20V amb ajust automàtic de Voltatge de sortida amb només canviar la clavija.
- Potència Màxima 120W

Instruccions d' Ús

Per poder començar a utilitzar el carregador universal prèviament ha d' escollir la punta de connexió que s' adequi al seu portàtil. Verifiqui que el voltatge que està imprès o gravat a la clavija coincideixi amb la requerida pel portàtil, la qual normalment ve indicada a l' etiqueta posterior del portàtil, al manual del mateix o al carregador original. A més, cal verificar que la potència requerida no sigui superior a 120 W (Potència= Voltatge * Amperatge; $W = V * A$)
A la nostra pàgina web podrà trobar una llista dels portàtils compatibles.

Garantia i Responsabilitat

El fabricant atorga una garantia per 36 mesos per al producte i accessoris subministrats. La garantia comprèn els danys i els vicis relacionats amb materials defectuosos i confecció imperfecta. La garantia no cobrirà els danys que s' esdevinguessin per ús no reglamentari o inadequat, o per reparacions o canvis en l' aparell efectuats sense l' autorització del fabricant. El fabricant tampoc assumirà la responsabilitat per danys soferts a causa de lucre cessant.

Suport i Servei Tècnic

Per a qualsevol consulta tècnica pot acudir al seu punt de venda o contactar amb el servei tècnic de LEOTEC. Més informació disponible al lloc web www.leotec.com o mitjançant mail a: soporte@leotec.com

Apèndix A - Especificacions Tècniques.

Voltatge d' Entrada:	AC 100 - 240Volt (50hz-60Hz)
Voltatge de Sortida:	15 a 20 V
Eficiència:	>80 % (típica)
Protecció sobrecàrrega:	Si
Protecció contra curt circuits:	Si
Regulació de Línia:	+/- 5%
Regulació de Càrrega:	+/- 5%

Apèndix B - Llistat de puntes

Taula de Compatibilitat

punta	Tensió de Sortida	Mesures Connector	Compatibilitat
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. 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 blava	HP Envy: 19.5V/4.62A; 19.5V/2.31A etc.

DECLARACIÓ DE CONFORMITAT

Marca: LEOTEC

Nom del subministrador: LEOTEC DIGITAL LIFESTYLE, S.L...

Adreça: Avda Josep Tarradellas i Joan 259 Local

08901 – Hospitalet de Llobregat – Barcelona

Tel: +34 93 267 66 00

NIF: B62646104

Web: www.leotec.com



Declarem sota la nostra exclusiva responsabilitat la conformitat del producte:

CARGADOR UNIVERSAL HOME 120W LENCSHOME120País de fabricació: Xina

Al qual es refereix aquesta declaració, amb la(s) norma(s) o un altre(s) document(s) normatiu(s) d'acord amb les disposicions de les Directives EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU, RoHS 2011/65/EU

El text complet de la declaració UE de conformitat està disponible a l'adreça d' internet següent:

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



El símbol de referència tant en el producte com en el seu manual d'usuari, indica que al final de la vida útil dels aparells elèctrics i/o electrònics, aquests s'hauran de reciclar per separat dels seus residus domèstics. Existeixen mitjans adequats per recollir aquest tipus de material per al seu correcte reciclatge. Per obtenir més informació, es troba en contacte amb l'autoritat local o al seu distribuïdor on va adquirir el producte.