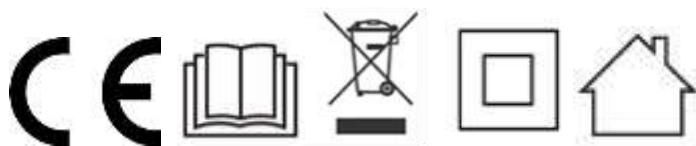


Modelo/Style: LT-361C15



INVES

CARGADOR DUAL (USBA + USBC) +CABLE USBC (Blanco)

Características:

1m.

Cargador dual con un puerto USB A y otro USB C para cargar dos dispositivos a la vez y cable de sincronización y carga con entradas USB C - USB C. Permite cargar dispositivos a alta velocidad. Cuenta con protección contra cortocircuitos, sobreintensidad y sobrecalentamiento.

Entrada: 100V-240V~ 50/60Hz, 1.0A

Salida USB-C: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A, 15.0W/ 9.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A, 27.0W/12.0V $\overline{\text{---}}$ 2.5A, 30.0W
15.0V $\overline{\text{---}}$ 2.0A, 30.0W/ 20.0V $\overline{\text{---}}$ 1.5A, 30.0W

PPS 3.3-11.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A, 9.9- 33.0W

or 3.3-16.0V $\overline{\text{---}}$ 2.0A, 6.6- 32.0W

USB A: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A 15.0W, 9.0V $\overline{\text{---}}$ 2.0A 18.0W / 2.0V $\overline{\text{---}}$ 1.5A,18.0W

USB C+ USB A: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A 15.0W (MAX)

Total salida: 33.0W Máx.

Eficiencia activa media: 78,82%

Eficiencia a baja carga (10%): 73.94 %

Consumo sin carga: 0,1W

Número IP: IP20

Equipo de clase II

El aparato se usa para dispositivos electrónicos de audio, vídeo y similares. Está certificado según los estándares de seguridad pertinentes IEC 62368-1 y EN 62368-1.

La potencia de salida tomada de la fuente de alimentación no debe exceder la clasificación dada en la fuente de alimentación.

El aparato no está diseñado para ser reparado por personal de servicio técnico en caso de fallo o de defectos de componentes (el aparato deberá desecharse).

El cable flexible externo o cable de este transformador no se puede reemplazar. Si el cable se daña, deberá desechar el transformador.

El enchufe se usa como dispositivo de desconexión y deberá permanecer fácilmente accesible.

No exponga el aparato a goteos o salpicaduras ni coloque sobre él objetos llenos de líquido, como jarrones.

Solo para uso interior.

Lea el manual de instrucciones.

Llévelo a un punto adecuado para reciclar.

INVES

Dual charger (USBA + USBC) CABLE USBC (Blanco)

Features:

1m.

USB C charger with one USB A and one USB C port for charging two devices at the same time and synchronisation and charge cableport USB C to USB C inputs. Allows you to charge devices at high speed. Short circuit,

Over-voltage protection, over-current protection, short circuit protection.

Input: 100V-240V~ 50/60Hz, 1.0A

Output USB-C: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A, 15.0W/ 9.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A, 27.0W/12.0V $\overline{\text{---}}$ 2.5A, 30.0W
15.0V $\overline{\text{---}}$ 2.0A, 30.0W/ 20.0V $\overline{\text{---}}$ 1.5A, 30.0W

PPS 3.3-11.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A, 9.9- 33.0W

or 3.3-16.0V $\overline{\text{---}}$ 2.0A, 6.6- 32.0W

USB A: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A 15.0W, 9.0V $\overline{\text{---}}$ 2.0A 18.0W / 2.0V $\overline{\text{---}}$ 1.5A, 18.0W

USB C+ USB A: 5.0V $\overline{\text{---}}$ 3.0A 15.0W (MAX)

Total output: 33.0W Max.

Average active efficiency: 78,82%

Efficiency at low load (10%): 73.94 %

No-load power consumption: 0,1W

IP number: IP20

Class II equipment.

The appliance is used for audio, video and similar electronic apparatus. It is certified according to the relevant safety standards IEC 62368-1 and EN 62368-1.

The output power taken from the supply must not exceed the rating given on the switching power supply.

The appliance is not intended to be repaired by service personal in case of failure or component defects (the unit can be thrown away).

The external flexible cable or cord of this transformer cannot be replaceable. If the cord is damaged, the transformer should be scrapped.

Main plug is used as the disconnect device, which shall remain readily operable.

The appliance shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the appliance.

For indoor use only.

Read instructions manual.

Take the equipment to a waste disposal site.

El Corte Inglés, S.A.
Hermosilla, 112 28009 Madrid
España / Spain. NIF: A28017895
Fabricado en / Made in China.