



**Cargador de CA,  
multipuerto, PD, 65 W**

**TLL151351**

**Manual de usuario**



**INTO YOUR FUTURE**

## Especificaciones técnicas

- Entrada: CA 100-240V; 50/60HZ; 2.0a Máx.
- Salida tipo C (PD1 3.0): 5V3A, 9V/3A, 12V3A, 15V/3A, 20V/3.25A (65W), PPS 3.3V-11V/3A
- Salida tipo C (PD2 3.0): 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W máx.)
- Salida USB 1/2 (QC3.0): 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (máx. 18W)
- Salida PD1 + QC1: 45W + 18W (63W)
- Salida PD2 + QC2: 5V / 3A (15W)
- Potencia total: 65W
- Características: Cables de alimentación de EE. UU., UE y Reino Unido
- Funciones de protección: Cortocircuito, Sobrecorriente, sobretensión, sobre temperatura
- Tamaño: 101.5 x 37 x 38 mm
- Peso: 200g
- Colores disponibles: Negro
- Dispositivos PD compatibles: MacBook Air 2020, iPad Pro-12.9", iPad Pro-10.5", iPad Pro-11", iPhone 13/ 13 Pro/ 13 Pro-Max/ 13 Mini, iPhone 12/ 12 Pro/ 12 Pro-Max/ 12 Pro-Max/ 12 Mini, iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S22 Ultra / S22 + / S22, Samsung S21 + / S21, Samsung S20 Ultra / S20 + / S20, Samsung S10 + / S10 / S10e, Google Píxel 6 Pro / 6, Google Píxel 5, Google Píxel 4 XL / 4 / 3a XL / 3a / 3 XL / 3
- El adaptador de enchufe de la UE se puede utilizar en: países de la Unión Europea, Corea del Sur, Rusia, Argelia, Afganistán, Argentina, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, etc.
- El adaptador de enchufe del Reino Unido se puede utilizar en: Reino Unido, Emiratos Árabes Unidos, Hong Kong, India, Pakistán, Singapur, Malasia, Vietnam, Indonesia, Maldivas, Qatar, etc.
- El adaptador de enchufe de EE. UU. se puede utilizar en: EE. UU., Canadá, China, Japón, Brasil, México, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Filipinas, Tailandia, Taiwán, etc.

## **Instrucciones**

1. Conecte el cargador a su enchufe de pared utilizando el enchufe de cable de alimentación adecuado para su país.
2. Conecte un extremo de su cable de carga al puerto de carga de su dispositivo (computadora portátil, teléfono inteligente, banco de energía, altavoz portátil, etc.)
3. Conecte el otro extremo al puerto USB o tipo C del cargador.
4. Desenchufa el dispositivo cuando esté completamente cargado.

## **Atención!**

No desmontar ni tirar al fuego o al agua, para evitar provocar un cortocircuito.

No use el cargador en ambientes muy calurosos, húmedos o corrosivos.

Este producto no es un juguete, por favor manténgalo alejado de los niños para evitar accidentes innecesarios.

## **Solución de problemas**

-Compruebe si la fuente de alimentación funciona correctamente.

-Compruebe la integridad del cable de carga

-Desenchufe y enchufe el cable de carga

## **Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario**



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado.

Este producto cumple con la Directiva RAEE de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (RAEE), representado gráficamente en la imagen " ".

Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G. 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G. 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de RAEE (residuos de equipos eléctricos y electrónicos).