



**Manual de usuario
Cargador de pared con PD
TLL151381**



INTO YOUR FUTURE

Especificaciones técnicas

Entrada: AC 100-240V~50/60Hz 0.6A Max

Salida Tipo-C (PD 3.0):

5V/3A, 9V/2.22A, 12V/1.67A (20W)

Salida USB (QC3.0):

5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A (18W)

Potencia total: 20W

Características: Identificación automática de salida

Material: ABS+PC (Ignífugo y retardante de llama)

Dispositivos PD compatibles: iPad Pro 12.9", iPad Pro 10.5", iPad Pro 11", iPhone 14 Pro Max/ iPhone 14 Pro/ iPhone 14/ iPhone 13 mini/ 13/ 13 Pro/ 13 Pro Max/ iPhone 12 mini/ 12/ 12 Pro/ 12 Pro Max/ SE/ iPhone 11/ 11 Pro/ 11 Max/ XR/ X/ XS Max/ XS/ 8 Plus/ 8, Samsung S22 Ultra/ Samsung S22+/ Samsung S22/ Samsung S21 Ultra/ S21+/ S21/ Samsung S20 Ultra/ S20+ /S20, Samsung S10+/ S10/ S10e, Google Pixel 7 Pro/ 7/ 6a/ 6 Pro/ 6/ 5a/ 5/ 4 XL/ 4/ 3a XL/ 3a/ 3 XL/ 3

Protecciones de seguridad: Cortocircuito,

sobrecorriente, sobretensión, sobretemperatura.

Color: Blanco

Tamaño: 83 x 43 x 27mm

Peso: 54gr

El paquete incluye: 1 x Cargador de pared, 1 x Manual

Instrucciones

1. Enchufe el cargador a su toma de corriente.

2. Conecte un extremo del cable de carga al puerto de carga de su dispositivo (teléfono inteligente, banco de energía, altavoz portátil, etc.)

3. Conecte el otro extremo al puerto USB o tipo-C del cargador.

4. Desenchufe su dispositivo cuando esté completamente cargado.



Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

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 DEEE de la EU (2012/19 / UE) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos, representado gráficamente en la imagen.

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

Teniendo en cuenta las disposiciones de OUG 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 los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.