



**Manual de usuario
Cargador de pared PD 3.0
TLL151411-TLL151421**



INTO YOUR FUTURE

Especificaciones técnicas

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

Salida USB-C (PD 3.0):

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

Potencia total: 20W

Características: Tecnología de carga inteligente

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 S23 Ultra/ Samsung S23+/ Samsung S23/ 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

Compatibilidad: Diseñado para funcionar con todos los dispositivos alimentados por USB-C

Protecciones de seguridad: Cortocircuito, sobrecorriente, sobretensión y sobretemperatura

Color: Negro/Blanco

Tamaño: 80 x 42 x 27mm

Peso: 50g

El paquete incluye:

1 x 20W cargador de pared, 1 x Manual

Instrucciones

1. Enchufe el cargador en su toma de corriente.
2. Conecta un extremo del cable de carga al puerto de carga de tu dispositivo (smartphone, power bank, altavoz portátil, etc.).
3. Conecta el otro extremo del cable al puerto USB-C del cargador.
4. Desenchufa tu 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.