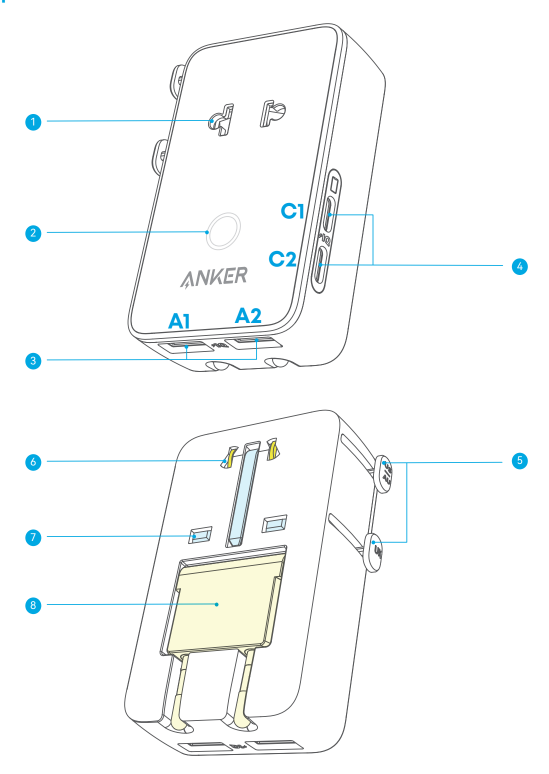
Descripción General



- 1. Toma de corriente AC
- 2. Indicador LED
 - · Blanco fijo: Operación normal.
- 3. Puertos USB-A
- 4. Puertos USB-C
- 5. Deslizador
- 6. Enchufe US / AU (Pines giratorios)
- 7. Enchufe UK
- 8. Enchufe UE

Cómo usar el adaptador

Atención:

- 1. Asegúrese de que el deslizador esté correctamente enganchado durante el uso.
- 2. Utilice solo un enchufe de corriente alterna a la vez. El uso de ambos puede provocar una descarga eléctrica.
- 3. Utilice un tipo de enchufe a la vez deslizando el botón de selección. Otros pines del enchufe se bloquearán automáticamente cuando se seleccione un tipo.
- 4. No inserte el adaptador de viaje en otro adaptador.
- 5. Este adaptador de viaje está diseñado para uso temporal y no debe usarse de forma permanente.
- 6. Al cargar dispositivos de baja corriente a través de los puertos USB-A, la carga puede detenerse cuando el dispositivo está completamente cargado o la corriente es demasiado baja.
- 7. Al usar el puerto USB-A para cargar mediante MagSafe, la salida puede apagarse después de que el dispositivo esté completamente cargado o desconectado. Vuelva a conectar el cable para reanudar la carga.
- 8. La salida máxima de un solo puerto es de 20 W, y la salida total de múltiples puertos es de 15 W. Los dispositivos de alta potencia pueden no cargarse correctamente.
- 9. Al usar los cuatro puertos simultáneamente, se recomienda conectar dispositivos de baja potencia. Para dispositivos de alta potencia, se recomienda utilizar el puerto de CA.

Recordatorio:

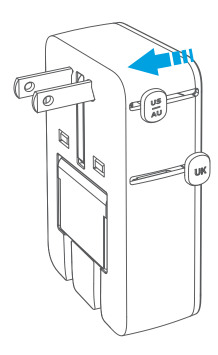
- 1. Este adaptador no convierte voltaje.
- 2. Los dispositivos que superen los 1,380 W de consumo de energía no pueden ser utilizados.
- 3. Los dispositivos que coincidan con las especificaciones de voltaje y potencia en la tabla a continuación son adecuados para su uso.

Destino	Voltaje y Potencia Nominal
Regiones de 100~125V	Doble voltaje (100-240V) y <750W Voltaje único (125V) y <750W
Regiones de 220~240V	Doble voltaje (100-240V) y <1.380W Voltaje único (230V) y <1.380W

Nota: Las regiones de 100-125V incluyen EE. UU., Canadá, Japón, entre otros. Las regiones de 220-240V incluyen Alemania, el Reino Unido, Singapur y más.

Uso de la clavija US:

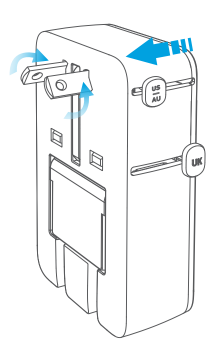
Deslice el control deslizante "US / AU" completamente hacia la izquierda, tal y como se muestra. Para retraer la clavija, mantenga pulsado el control deslizante "US / AU" y, a continuación, deslícelo completamente hacia la derecha.



Uso de la clavija AU:

Deslice el control deslizante "US / AU" completamente hacia la izquierda como se muestra en la ilustración y, a continuación, gire las clavijas 45° hacia dentro.

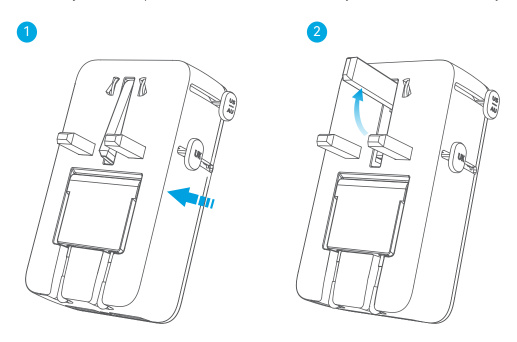
Para retraer la clavija, mantenga pulsado el control deslizante "US / AU" y, a continuación, deslícelo completamente hacia la derecha.



Uso de la clavija UK:

Deslice el control deslizante "UK" completamente hacia la izquierda como se muestra en la ilustración y, a continuación, levante manualmente la clavija de tierra central.

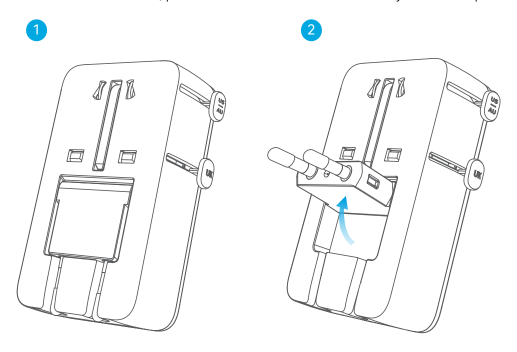
Para retraer la clavija, mantenga pulsado el control deslizante "UK", deslícelo completamente hacia la derecha y vuelva a presionar suavemente la clavija de masa hacia abajo.



Uso de la clavija EU:

Suba manualmente el enchufe.

Para retraer el enchufe, presiónelo suavemente hacia abajo hasta su posición original.



Especificaciones técnicas

Potencia total	20,0W Máximo
Entrada	Potencia nominal para EE.UU: 125 V~, 50/60 Hz, 6 A máx., 750 W máx. Potencia para UK / IT: 230 V~, 50/60 Hz, 6 A máx., 1.380 W máx.
Salida USB	Puerto Único: USB-A1 / USB-A2: 5,0V = 2,4A, 12,0W (12,0W máx.) USB-C1: 5,0V = 3,0A, 15,0W / 9,0V = 2,22A, 20,0W / 12,0V = 1,67A, 20,0W (20,0W máx.) USB-C2: 5,0V = 3,0A, 15,0W (15,0W máx.) Dos puertos / Tres puertos / Cuatro puertos en uso: 15,0W máximo compartido
Eficiencia activa media	87,20%
Eficiencia a carga baja (10%)	83,23%
Consumo de energía sin carga	0,082 W

Preguntas frecuentes

¿Qué tipos de estándares de enchufe son compatibles con el adaptador?

El adaptador de viaje Nano es compatible con tipos de enchufe en más de 200 países y regiones. Está equipado con cuatro tipos de enchufes esenciales: Tipo-A, Tipo-I, Tipo-G y Tipo-C, que satisfacen las necesidades de viaje en todo el mundo. Para obtener una lista detallada de los tipos de enchufes compatibles, consulte la tabla a continuación.

	Tipos de enchufes		Regiones
	Tipo E		Francia Bélgica Polonia
	Tipo L	••	Italia Chile San Marino
	Тіро F		Alemania y la mayor parte de Europa
UK UK	Тіро К	•••	Dinamarca Groenlandia
	Тіро О		Tailandia
	Tipo J	•••	Suiza
	Тіро N	•••	Brasil Sudáfrica
	Тіро С		Europa

	Tipo A		Estados Unidos Canadá México Japón Filipinas China
A STATE OF THE STA	Tipo G		Reino Unido Irlanda Malasia Singapur
	Tipo I	' '\	Australia Nueva Zelanda Argentina

Nota: La toma de corriente de CA no es compatible con enchufes de tipo E/F europeos.

¿El producto tiene características de seguridad como protección contra sobrecarga o cortocircuito?

Sí, el producto está equipado con protección contra sobrecargas mediante un fusible autorrecuperable. Si un dispositivo de CA conectado supera la potencia nominal del producto durante un período prolongado, la energía se apagará automáticamente. Después de desconectar el dispositivo sobrecargado y esperar aproximadamente 10 segundos, puede volver a conectar un dispositivo de CA dentro de la potencia nominal para un funcionamiento normal.

¿Qué debo hacer si el puerto USB-A no carga dispositivos de baja corriente (por ejemplo, Apple Watch)?

Al utilizar el puerto USB-A para cargar dispositivos de bajo consumo, como un Apple Watch o pequeños ventiladores eléctricos, la corriente de carga puede mantenerse entre 0-15mA durante un período prolongado. Nuestro producto está diseñado para determinar automáticamente que el dispositivo está completamente cargado cuando detecta que la corriente del puerto USB-A permanece por debajo de 15 mA durante un período prolongado, optimizando así la experiencia de carga. Si estás utilizando un cable USB-A a Lightning o MagSafe para cargar dispositivos de baja corriente, recomendamos desconectar y volver a conectar el cable antes de iniciar el proceso de carga para garantizar una carga estable.

¿Por qué podría interrumpirse la carga cuando se utilizan varios puertos simultáneamente?

Cuando los cuatro puertos USB están en uso, comparten una potencia de salida total de 15W, lo que puede no ser suficiente para cargar varios dispositivos de alta potencia simultáneamente. Recomendamos evitar el uso simultáneo de dispositivos de alta potencia, como laptops, smartphones o tabletas.

¿Por qué los dispositivos de alta potencia conectados al puerto de CA no funcionan correctamente?

Este adaptador de viaje admite una corriente máxima de 6A. Si un dispositivo conectado al puerto de CA supera esta clasificación, puede que no se cargue o experimente una carga intermitente.