

MPN: ES637005-BULK

Cargador USB-A INFINITE UE 24W - Blanco - 98% Plástico Reciclado

INFINITE - PORQUE EL MEDIO AMBIENTE IMPORTA

INFINITE es la línea de productos de eSTUFF enfocada en el medio ambiente.

Producido de manera responsable

La carcasa del cargador contiene un 98% de policarbonato reciclado post-consumo (rPC) certificado por el Global Recycled Standard*, certificado por Control Union 1409828.

Calidad

Todos los cargadores para el hogar de eSTUFF son de muy alta calidad y han sido probados para su uso dentro de la UE por un laboratorio de pruebas danés.

Embalaje: En una bolsa de plástico reciclado.

Usado para: Smartphones y tabletas.

* El Global Recycled Standard verifica el material reciclado y lo rastrea desde la fuente hasta el producto final. Además, las instalaciones desde la fuente hasta el proveedor final han cumplido con requisitos sociales, ambientales y químicos.

- Entrada: 100-240V
- Salida: USB-A x 2 5V/2.4A/24Watt
- Enchufe UE



Especificaciones

Certification	Certificación CE	Yes
	Conformidad REACH	Yes
Design	Color producto	White
	Material de la carcasa	Recycled Polycarbonate (rPC)
Packaging data	Cantidad por pack	1 pieza(s)
	Tipo de paquete	Recycled Plastic Bag
Performance	Características de protección de alimentación	Over voltage, Overheating, Overload, Short circuit, Under voltage
	Compatibilidad con cargador	Smartphone, Smartwatch, Tablet
	Número de salidas	2 Salidas
	Puertos USB 2.0	2
	Puertos USB tipo C	2
	Tipo de alimentación	AC
	Tipo de cargador	Indoor
Power	Ajuste automático del voltaje de salida	Yes
	Corriente de entrada	0.3 A
	Corriente de salida puerto 1	2,4 A

Power	Corriente de salida puerto 2	2,4 A
	Frecuencia de entrada	50/60 Hz
	Máximo voltaje de salida	5 V
	Potencia de salida puerto 1	12 W
	Potencia de salida puerto 2	12 W
	Potencia máxima	24 W
	Tensión de salida mínima	5 V
	Tipo de enchufe de alimentación	Type C
	Voltaje de entrada	100-240 V
Technical details	Período de garantía	5 año(s)
Vendor information	Brand Name	eSTUFF
	Warranty	5 Año/s

Otras imágenes



The outer shell contains
98% GRS certified recycled
post-consumer Polycarbonate (PC).
Certified by Intertek
233481