

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Cargador de pared de la serie V20

NS-PW372AC1W22B

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Cargador de pared
- Enchufes intercambiables (UE, Reino Unido y la UA)
- **Nota:** El enchufe de EE.UU. está conectado al adaptador.
- Estuche de transporte
- *Guía de instalación rápida*

CARACTERÍSTICAS

- El puerto USB-C de 65 W con alimentación carga rápidamente su laptop, tableta, smartphone y mucho más
- El puerto USB de 7.5 W carga un segundo dispositivo al mismo tiempo
- Incluye tres enchufes para su uso en el Reino Unido, la Unión Europea y Australia
- Enchufe plegable que cabe fácilmente en el bolsillo o en el bolso
- Clasificado para uso internacional con una entrada de 100 - 240 V

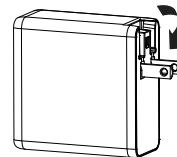
COMPATIBILIDAD

- Funciona con laptops, tabletas, smartphones, consolas portátiles y otros dispositivos USB-C
- Puerto USB-C: hasta 65 W de potencia
- Puerto USB: hasta 7.5 W de potencia

USO DE SU CARGADOR

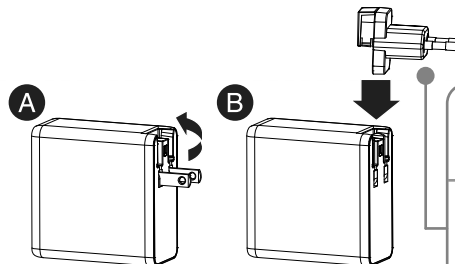
- 1 Asegúrese de que su dispositivo sea compatible antes de su uso. Refiérase a la documentación que vino con su dispositivo. Un uso incorrecto puede dañar su dispositivo.
- 2 Encuentre el tomacorriente al que desea conectar el dispositivo en la tabla y seleccione el adaptador que se ajuste a esa salida.
- 3 Si se conecta a un tomacorriente de Estados Unidos (con clavijas planas paralelas), tire de las clavijas del adaptador.




Nota: Si se conecta otro enchufe, deslice fuera para tirar las clavijas fuera del adaptador.

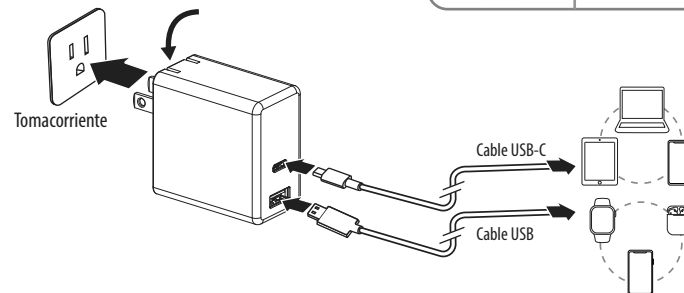


O

Si se conecta a un tomacorriente de la UE, Reino Unido, o Australia, doble las clavijas de los Estados Unidos en el adaptador (A), alinee el enchufe adecuado y deslícelo en su lugar (B) hasta que escuche un clic.



Clavijas redondas 	Enchufe eléctrico de tipo C Países de Europea
Clavijas planas que forman un ángulo 	Enchufe eléctrico de tipo I Australia y Nueva Zelanda
Enchufe de 3 clavijas 	Enchufe eléctrico de tipo G Reino Unido



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USARLO

- **ESTE PRODUCTO NO ES UN CONVERTIDOR DE VOLTAJE.** Utilice este cargador sólo si el voltaje del tomacorriente está dentro del rango de voltaje del dispositivo. El uso de este cargador con un dispositivo no compatible y tomacorriente inadecuado puede provocar un riesgo de incendio, choque eléctrico, lesiones a personas o daños al dispositivo.
- Siempre conecte primero el cargador al enchufe del dispositivo y luego inserte el adaptador al tomacorriente.
- Desconecte siempre el cargador y el dispositivo del tomacorriente cuando no lo utilice.
- No exponga el cargador a altas temperaturas o ambientes húmedos.
- No coloque los productos en el fuego, ni los sumerja en líquido.
- No desensamble el producto.
- Evite choques externos.
- El producto se calentará ligeramente durante la carga y la descarga. Esto es normal.
- No utilice el cargador con las manos mojadas.
- Mantenga fuera del alcance de los niños.
- Sólo para uso en el interior.
- Electrodoméstico con protección de clase II.

ESPECIFICACIONES

Dimensiones: 59.1 × 58.4 × 30.4 mm (2.33 × 2.3 × 1.2 pulg.)

Peso: 175 g (6.1 oz)

Entrada: 100~240 V CA, 50/60 Hz, 2 A

Salida: Total 72.5 W

Puerto USB-C: PD 65 W

5 V/3 A, 9 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/3.25 A

Puerto USB: 7.5 W (5 V/1.5 A)

LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Mi dispositivo no carga

Soluciones:

- Asegúrese de que todos los enchufes no estén dañados y estén bien conectados.
- Asegúrese de que el adaptador esté bien conectado al cargador.
- Asegúrese de que su dispositivo sea compatible con las especificaciones de voltaje y amperaje de este producto.
- Algunas laptops tienen puertos USB-C que no admiten carga. Revise el manual de usuario de su laptop para más información.

AVISOS LEGALES

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración de la FCC

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC.

Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el dispositivo y el receptor.
- Conecte el dispositivo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio y televisión para obtener ayuda.

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC.

Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

CAN ICES-003 B/NMB-003 B

Certificado por CTUVus, DOE, CEC y NRCAN

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite www.insigniaproducts.com para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

Para servicio al cliente favor llamar al 1-877-467-4289 (Estados Unidos y Canadá)
www.insigniaproducts.com

INSIGNIA es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas.

Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A.

©2022 Best Buy. Todos los derechos reservados.