

Adaptador de alta potencia HP Pavilion de 150 W



Adaptador de 150 W fiable y potente para usuarios de aplicaciones de alto consumo.

Disfruta de la verdadera potencia con un adaptador estilizado, elegante y totalmente portátil. Este adaptador de corriente de 150 W de una marca de confianza te ofrece una potencia fiable en un tamaño reducido para facilitar tu movilidad.



Potencia bajo demanda

Alimenta tus aplicaciones de alto consumo de energía, ya sean juegos o programas de edición de vídeo, con 150 W de potencia y un conector de 4,5 mm.

Aumenta la potencia, mejora tu autonomía

Su diseño estilizado y portátil cabe fácilmente en tu mochila o bolso.

Potencia estable. Rendimiento sin interrupciones.

Nuestros adaptadores de corriente se someten a rigurosas pruebas de calidad para garantizar un rendimiento estable y seguro.

Facilita la organización

Mantén tu cable ordenado y organizado con el gancho incorporado y el cierre de bucle.

Adaptador de alta potencia HP Pavilion de 150 W



Compatibilidad	Portátiles HP compatibles con el adaptador de 150 W, con conector de 4,5 mm.
Dimensiones del producto	138 x 66 x 22 mm
Peso	0,335 kg; Empaquetado: 0.61 kg 0.74 lb; Empaquetado: 1.34 lb
Garantía	Cobertura total: descansa tranquilo gracias a la garantía limitada de un año estándar de HP
Contenido de la caja	Adaptador de alta potencia HP Pavilion de 150 W Cable de alimentación; Póster de inicio rápido; Avisos sobre el producto; Tarjeta de garantía
País/región de origen	China
Nº de producto	2DR33AA
Información para pedidos	195161155130
Requisitos del sistema, mínimos	Puerto de barril de 4,5 mm.

Adaptador de alta potencia HP Pavilion de 150 W

© Copyright 2021 HP Development Company, L.P. La información que contiene este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías de los productos y servicios de HP quedan establecidas en las declaraciones de garantía expresa que acompañan a dichos productos y servicios. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

Marzo 2021

--

