

# Cargador de lápiz recargable HP Slim



## Carga USB alámbrica sencilla

Cargar el lápiz recargable HP Slim<sup>1</sup> con el cargador USB alámbrico de HP es rápido y sencillo. Tan solo coloque el lápiz en el cargador y automáticamente se alinearán con los pins pogo para cargarse. Incluso funciona en distintas posiciones. Además, gracias a la apertura frontal, puede extraer fácilmente el lápiz y cargar otro.



### Más potencia. Menos tiempo.

Con carga rápida por USB, simplemente coloque el lápiz<sup>1</sup> en el cargador durante 20 segundos y disfrutará de la batería suficiente para aguantar otros 70 minutos<sup>2</sup>.

### Diseño elegante y estilizado

¿Quién dice que un dispositivo de carga tenga que ser voluminoso y común? Mientras este cargador es muy práctico, también tiene mucho estilo. Con un diseño elegante y estilizado, nunca estará fuera de lugar, sin importar desde dónde trabaje.

### Siempre a su lado

Si es como la mayoría de usuarios, el lápiz irá siempre con usted<sup>1</sup>. Este es el motivo por el que necesita un método portátil para recargarlo de forma rápida y sencilla. Puede tener la certeza de que gracias a su diseño elegante y compacto, este cargador para lápices es tan portátil como su lápiz.

## Ficha técnica

# Cargador de lápiz recargable HP Slim



Número del producto	4X491AA
Número UPC	196188424278
Longitud del cable	150 mm
Requisitos del sistema, mínimos	USB-A
Garantía	Garantía estándar HP limitada de un año
Contenido de la caja	Cargador de lápiz, QSP, tarjeta de garantía
Medidas (largo x ancho x alto)	16,95 x 2,14 x 1,63 cm
Peso	53,5 g

# Cargador de lápiz recargable HP Slim

## Notas al pie sobre la mensajería

<sup>1</sup> Solo compatible con el lápiz recargable HP Slim que se vende por separado y cuya disponibilidad está prevista para junio de 2022.

<sup>2</sup> La capacidad de la batería disminuirá de forma natural con el tiempo de almacenamiento, el tiempo, el uso, el medio ambiente, la temperatura, la configuración del sistema, las aplicaciones cargadas, las funciones, los parámetros de gestión de energía y otros factores.

