Siempre a punto

Para una compatibilidad fluida entre dispositivos, el lápiz digital multiuso HP 700 recargable es un todoterreno. Trabaja de forma natural con varios protocolos¹, con unas funciones de control precisas y una personalización intuitiva de los botones² para realizar cada tarea conforme a tus requisitos.



*La imagen del producto puede diferir del producto real



Trabaja bien en equipo

Este intuitivo lápiz digital multiuso alterna entre protocolos en proyectos y dispositivos con la misma facilidad con la que escribe¹. El control preciso de la punta ofrece la comodidad de una experiencia de escritura más suave y natural para abordar tus cargas de trabajo sin esfuerzo.³



Adaptado a tus movimientos

Te presentamos el lápiz digital multiuso diseñado para ti. Botones personalizables² al alcance de tus dedos. La inclinación y presión ajustables con nuevas puntas suaves y duraderas garantizan un toque más personal y una mayor productividad.



Mantente siempre con carga

No dejes nada sin escribir gracias al lápiz digital USB-C® recargable que te permite editar, diseñar y tomar notas, entre otras muchas funciones, sin desfallecer durante 25 días con un uso convencional⁴. Un cómodo indicador LED te informa del estado de la carga para que nunca te pille desprevenido.

Sostenibilidad en acción

Creado para un mañana mejor

La mejor opción para un mañana mejor: el lápiz digital multiuso HP 700 recargable se ha fabricado con al menos un 60 % de materiales reciclados posconsumo⁵. Además, con su embalaje con certificación FSC®, ⁶ este lápiz digital se ha diseñado de manera responsable.



Incluye

Funciona con todos los dispositivos

Mantén el flujo de trabajo entre dispositivos gracias a la compatibilidad multiprotocolo.¹

Precisión sin esfuerzo

Este lápiz digital brinda un control preciso de la punta para ofrecer una experiencia de escritura más natural.³

Mantente siempre con carga

Este lápiz digital USB-C® recargable posee una autonomía de hasta 25 días para que esté preparado para trabajar cuando tú lo estés.4

Control personalizado

Impulsa tu productividad con dos botones personalizables para tus funciones favoritas.²



Especificaciones







Número del producto	93Z27AA
Número UPC	197498850016
Tipo de recarga	USB Type-C® a USB Type-C®
Nivel de presión del lápiz	4096 niveles
Fuerza de activación aconsejada	<5g
Características especiales	1 punta intercambiable
Descripción de la batería	Batería de iones de litio recargable
Duración de batería	Hasta 25 días (con un uso convencional)
Botones	2
Indicador luminoso	Alimentación
Requisitos del sistema, mínimos	MPP 2.0; USI 1.0; AES 2.0
Garantía	Dos años de garantía limitada de HP
Contenido de la caja	Lápiz óptico
Dimensiones (An x F x Al)	9 x 9 x 150 mm
Peso	13 g
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	76 x 168 x 30 mm
Peso del embalaje	65,5 g
Especificaciones de impacto sostenible	60 % de plástico reciclado tras el consumo; El embalaje es reciclable ¹



Notas al pie

Notas al pie sobre la mensajería

- ¹La compatibilidad multiprotocolo incluye Wacom AES 2.0/MPP 2.0/USI 1.0. Si el lápiz digital no se conecta automáticamente con tu dispositivo, pulsa los dos botones del lápiz digital durante 5 segundos. Compatible con dispositivos que admiten lápices digitales con placa controladora gráfica bajo el panel.
- ² Requiere el software HP Pen, incluido HP Pen Control Plus (previamente instalado en los ordenadores portátiles comerciales 2 en 1 HP x360) y HP Pen Setting (previamente instalado en los ordenadores portátiles comerciales 2 en 1 HP x360).
- ³ El rendimiento real puede variar en función del dispositivo.
- ⁴ La autonomía de la batería es un cálculo estimado y varía en función de muchos factores, como el número de horas de uso activo, en espera y en reposo, el número de aplicaciones en ejecución, las condiciones medioambientales y las funciones utilizadas. La autonomía real de la batería puede variar con el uso y las condiciones medioambientales. La capacidad máxima de la batería disminuirá de forma natural con el uso y el paso del tiempo.
- ⁵ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclado posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT* para computadoras, estándar IEEE 1680.1-2018.
- ⁶ La certificación Forest Stewardship Council[®] (FSC) garantiza que todos los componentes de nuestros embalajes proceden de bosques gestionados de forma responsable para brindar beneficios medioambientales.

Notas al pie sobre las especificaciones técnicas

¹ El plástico reciclado se expresa como un porcentaje del peso total del plástico. El reciclaje posconsumo se basa en la definición establecida en el estándar EPEAT® para ordenadores IEEE 1680.1-2018.

© Copyright 2019 HP Development Company; LP. 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. La marca denominativa Bluetouth's y sus logatipos es on marcas registradas promisers comerciales son aquellos de Busteoth SIG inc. y cualquier uso de dichos marcas por parte de HP se realiza bajo ilicencia. Otros marcas registradas y nombres comerciales son aquellos de sus respectivos propietarios, Intel, el logatipo de Intel e Intel "Evo" son marcas comerciales registradas de Intel Corporation o de sus filiales. Microsoft, Encarta, MSN y Windows son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países.

Agosto 2024

Agosto 2024

— ...

