

GUÍA DE INSTALACIÓN RÁPIDA

Lápiz óptico activo

NS-TS3AIEW24

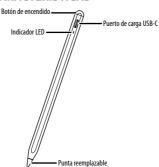
CONTENIDO DEL PAQUETE

- Lápiz
- Cable USB-C
- Punta reemplazable
- Guía de instalación rápida

ADVERTENCIA: Mantenga alejado de los niños pequeños. La punta extraíble supone un riesgo de ingestión.

Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

CARACTERÍSTICAS



USO DEL LÁPIZ ÓPTICO

Activación del lápiz óptico

Haz doble clic en el botón de encendido. El lápiz se enciende y el indicador LED se ilumina para mostrar el nivel de carga actual;

- O Blanco 60% o más
- O Azul 20% a 60%
- Rojo 20% o inferior

Desactivación del lápiz óptico

Haz doble clic en el botón de encendido. El lápiz óptico se apaga (y el LED indicador se apaga).

Nota: Además, el lápiz se apaga automáticamente tras cinco minutos de inactividad.

Carga del lápiz óptico

Conecte el lápiz a una computadora u otro cargador con el cable USB-C incluido. El indicador LED parpadea en rojo durante la carga y se vuelve blanco cuando está completamente cargado.

Nota: Su lápiz óptico no es compatible con la carga inalámbrica.



Nota: El lápiz óptico se puede guardar magnéticamente en el iPad Pro de 12.9 pulgadas (3.ª generación o más reciente), el iPad Pro de 11 pulgadas, el iPad Air 5, el iPad Air 4 y el iPad mini 6.

REEMPLAZO DE LA PUNTA DEL LÁPIZ ÓPTICO

Desenrosque la punta en el sentido contrario a las agujas del reloj para retirarla y enrósquela en el sentido de las agujas del reloj para volver a colocarla.



Cuidado:

- No desmonte ni modifique el equipo ni cambie las pilas usted mismo. El uso de pilas incorrectas puede provocar incendios, explosiones u otros accidentes de seguridad.
- No exponga el equipo y sus pilas a altas temperaturas ni lo utilice cerca de aparatos de calefacción, como la luz solar, calefactores, microondas, hornos o calentadores de agua. El sobrecalentamiento de la pila puede provocar una explosión.
- Si observa que la pila está descolorida, deformada, anormalmente caliente o de algún modo diferente a lo normal, apague el lápiz óptico y haga que le cambien la pila.

- Manipule el equipo, las pilas y otros accesorios de acuerdo con la normativa local, y no los trate como basura doméstica. Puede producirse una explosión de la pila si ésta se desecha de forma inadecuada.
- El equipo debe almacenarse en un lugar limpio, fresco y seco, debe evitarse la luz solar directa, para evitar el contacto con sustancias corrosivas.

DISPOSITIVOS COMPATIBLES

Compatible con:

iPad Pro de 12.9 pulg. (6.a generación) iPad Pro de 12.9 pulg. (5.a generación) iPad Pro de 12.9 pulg. (4.a generación)

iPad Pro de 12.9 pulg. (3.a generación) iPad Pro de 11 pulg. (4.a generación)

iPad Pro de 11 pulg. (3.a generación)

iPad Pro de 11 pulg. (2.a generación)

iPad Pro de 11 pulg. (1.a generación)

iPad Air (5.a generación)

iPad Air (4.a generación)

iPad Air (3.a generación)

iPad (10.a generación)

iPad (9.a generación)

iPad (8.a generación)

iPod (7.a generación)

iPod (6.a generación)

irou (6.a generación

iPad mini (6.a generación)

iPad mini (5.a generación)

No es compatible con:

iPad Pro de 12.9 pulg. (1.a generación) iPad Pro de 12.9 pulg. (2.a generación)

iPad Pro de 10.5 pulg.

iPad Pro de 9.7 pulg.

Notas:

- Todos los modelos de iPad deben estar actualizados a iOS 12.2 o más reciente.
- Si su iPad estaba emparejado antes con un lápiz de Apple, desemparéjalo antes de utilizar el lápiz.

AVISOS LEGALES

DECLARACIÓN DE LA ECC

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.

ADVERTENCIA DE LA FCC:

No se hace responsable de las interferencias de radio o televisión causadas por el uso de cables y conectores no recomendados o por cambios o modificaciones no autorizados en este equipo. Las modificaciones no autorizadas pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los limites 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 dafinias en un ambiente residencial. Este dispositivo genera, utiliza y puede iradiar energía de radiofrecuencia y si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siquientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo 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.

DECLARACIÓN DE IC CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite <u>www.insigniaproducts.com</u> para obtener más detalles.

COMUNÍQUESE CON INSIGNIA:

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

 $\underline{www.insigniaproducts.com}$

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

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC 7601 Penn Ave South, Richfield, MN 55423 U.S.A. ©2023 Best Buy. Todos los derechos reservados.