

## Instrucciones de seguridad



### Notas y precauciones

Este producto contiene una batería recargable de litio e iones. Utilizar exclusivamente en cargadores adecuados. No perforar, abrir o destruir el producto/batería. No usar en ambientes húmedos/propensos a la corrosión. No arrojar al fuego ni exponer a temperaturas elevadas (> 60 °C/140 °F).

Este producto contiene una batería recargable de níquel hidruro metálico (NiMH). Utilizar exclusivamente en cargadores adecuados. No perforar, abrir o destruir el producto/batería. No usar en ambientes húmedos/propensos a la corrosión. No arrojar al fuego ni exponer a temperaturas elevadas (> 60 °C/140 °F).

Este producto usa células alcalinas de manganeso o carbono-zinc. Utilizar sólo este tipo de batería. Sustituir baterías viejas/débiles inmediatamente, no recargar. Almacenar las baterías en lugar seco, mantener fuera del alcance de los niños. No arrojar al fuego ni exponer a temperaturas elevadas.



### Láser

Este dispositivo utiliza un sensor láser de la clase I según norma DIN EN 60825-1: 2014. Atención – rayo láser no visible: La luz de este sensor no es apreciable para el ojo humano y calificada como inocua. Aun así, dadas ciertas circunstancias, el contacto directo de la vista con el láser puede ser causa de daños oculares. No mires nunca directamente en el rayo láser o en un láser reflejado, ni lo dirijas tampoco nunca hacia otras personas o superficies que lo reflejen, p. ej. espejos. No mires tampoco el láser a través de aparatos de aumento como lupas y microscopios o similares.

Manipulación (modificaciones) en el aparato láser no son tolerables.

Guardar estas instrucciones y entregarlas posteriormente si se cede a otra persona el dispositivo láser.

Este dispositivo utiliza un láser clase 2 (longitud de onda: 650 nm., potencia: ≤1 mW) según DIN EN 60825-1: 2014. No mires nunca directamente en el rayo láser, o en su reflexión, ni lo dirijas tampoco nunca hacia la vista de otras personas, animales o superficies que lo reflejen. Ello podría causar considerables daños en los ojos y acarrear otras lesiones en la vista. Si el rayo láser incide en los ojos, ciérralos inmediatamente y mueva la cabeza desviándola del rayo. Los menores no deben utilizar este dispositivo sin la vigilancia de un adulto. No intentes nunca cambiar el láser o repararlo, ni realizar cambios en el dispositivo.

Guardar estas instrucciones para entregarlas posteriormente con el dispositivo láser a otra persona.



### Para evitar daños auditivos

¡ATENCIÓN!: La utilización prolongada de auriculares, cascos o de botón, y la audición a alto volumen pueden acarrear daños auditivos de larga duración. Antes de utilizar el aparato comprueba el volumen ajustado y evita en cualquier caso que suene excesivamente alto.

**¡ATENCIÓN!**: Escuchar durante mucho tiempo y a mucho volumen puede producir daños auditivos. Antes de utilizar el aparato comprueba el volumen ajustado y evita en cualquier caso que suene excesivamente alto.

### **Piezas móviles**

Componentes móviles; si se utiliza incorrectamente, los dedos o la piel pueden quedar atrapados accidentalmente, lo que puede causar aplastamientos y/o moretones. El manejo descuidado puede dar lugar a signos de desgaste en los objetos que entran en contacto con el producto cuando se instala.

### **Dispositivos de introducción**

Un exceso en la utilización de dispositivos para introducción de datos puede acarrear problemas de salud, entumecimiento o dolores. Haz pausas con cierta regularidad, y en caso de repetirse los síntomas acude inmediatamente al médico.

### **Drones**

El uso de la aeronave corre por cuenta y riesgo del usuario. Únicamente está permitido para personas con 14 años cumplidos, bajo vigilancia de un adulto y sin la influencia de medicamentos/alcohol o limitaciones físicas/mentales. Cuidado con las piezas que se autocalientan o de rápida rotación: mantener dedos, cara, pelo y ropa alejados, ¡existe riesgo de lesiones! Utilizar sólo en ambientes cerrados amplios o al aire libre sin viento, aire seco y temperaturas moderadas, no usar cerca de cables de alta tensión, vías de tráfico, área acuática, zonas de reproducción y de protección animal. Mantener la aeronave siempre a la vista y conservar una distancia adecuada de personas, animales y objetos sensibles. No dejar que el dron caiga desde grandes alturas sobre suelo rígido.

### **Piezas pequeñas, cable**

¡Atención! ¡Peligro de asfixia por ingestión de piezas pequeñas! ¡Peligro de estrangulamiento debido al cable de conexión!

### **Cable para carga**

Utilizar para cargar el aparato el cable suministrado; no utilizar el aparato/cable de carga en otros dispositivos.

### **Cable para carga de coches**

Aún después de haber apagado el equipo la tensión de red continúa, y sólo quedará sin corriente eléctrica después de sacar la clavija de la base de enchufe. La fuente de alimentación debe ser de fácil acceso. No exponer el equipo a líquidos que pueden causar fallos, descargas eléctricas o incendios. No dejar al lado de vasos con líquidos o llama abierta. Dejar alrededor de 2 cm de distancia para asegurar una ventilación adecuada. Sólo utilizar con temperatura de 0 a 35 °C (clima templado). La etiqueta del producto se encuentra en la parte trasera o inferior.

### **Palas del ventilador**

¡No tocar ni bloquear las palas del ventilador en movimiento!

### **Cable de red**

Aún después de haber apagado el equipo la tensión de red continúa, y sólo quedará sin corriente eléctrica después de sacar la clavija de la base de enchufe. La base de enchufe tiene que estar cerca del equipo para no causar riesgo de tropiezo. El dispositivo no puede entrar en contacto con líquidos,

esto podría causar defectos, electrocución o incendios. No coloque objetos con líquidos (jarrones, etc.) o cualquier fuego (velas, etc.) sobre o cerca de él. 2 cm completos de distancia aseguran una ventilación adecuada; no cubra las ranuras ni introduzca en ellas objetos o textiles (mantas, etc.). Sólo utilizar de 0 a 35 °C (clima templado). La etiqueta del producto se encuentra en la parte anterior o inferior.

Para este aparato sólo podrás usar el cable de red original que se adjunta. Sólo con este cable está garantizada la compatibilidad electromagnética (CEM).

### **Ventilador de portátiles**

El dispositivo no puede entrar en contacto con líquidos, esto podría causar defectos, electrocución o incendios. No coloque objetos con líquidos (jarrones, etc.) o cualquier fuego (velas, etc.) sobre o cerca de él. 2 cm completos de distancia aseguran una ventilación adecuada; no cubra las ranuras ni introduzca en ellas objetos o textiles (mantas, etc.). Sólo utilizar de 0 a 35 °C (clima templado). La etiqueta del producto se encuentra en la parte anterior o inferior.

¡No tocar ni bloquear las palas del ventilador en movimiento!

¡Mantener fuera del alcance de los niños!

### **Fuente de alimentación para portátiles**

#### **Tensión ajustable**

Este adaptador soporta portátiles con una tensión de alimentación de 15 a 20 voltios. No utilizar el adaptador para portátiles con un tipo de corriente de alimentación que sea inferior o superior a la indicada. No ajustar el adaptador a una tensión superior de la necesaria – De lo contrario podrían surgir anomalías y causar daños en el portátil o en el adaptador. Si ve que no puede ajustar con precisión la tensión necesaria, seleccione a ser posible el valor inmediatamente inferior. Asegúrate de que la potencia del notebook no supere la potencia de salida máxima del adaptador, es decir 90W. Si el módulo de conexión no tuviera la forma adecuada, podría calentarse de forma anormal durante el funcionamiento. Desconecta, dado el caso, la conexión e intenta con otro de los conectores. El adaptador puede que se caliente si su utiliza durante mucho tiempo y a alta potencia. Asegúrate de que el aparato no entra en contacto con materiales termosensibles y no cubras el adaptador cuando esté funcionando para que la disipación de calor no se vea impedida. Si no lo usas durante largos periodos de tiempo es mejor desconectarlo de la electricidad. Al conectar en determinados modelos de ordenadores portátiles puede aparecer el mensaje en pantalla que la fuente de alimentación no es la apropiada como suministro de corriente. En la mayoría de las veces es un aviso de que no está usando la fuente de alimentación original del fabricante del ordenador portátil.

#### **Tensión fija**

Este adaptador soporta portátiles con una tensión de alimentación de 19 voltios. No utilizar el adaptador para portátiles con un tipo de corriente de alimentación que sea inferior o superior a la indicada, de lo contrario podrían surgir anomalías y causar otros daños en el portátil.

Asegúrate de que la potencia del notebook no supere la potencia de salida máxima del adaptador, es decir 90W. Si el módulo de conexión no tuviera la forma adecuada, podría calentarse de forma anormal durante el funcionamiento. Desconecta, dado el caso, la conexión e intenta con otro de los conectores. El adaptador puede que se caliente si su utiliza durante mucho tiempo y a alta potencia. Asegúrate de que el aparato no entra en contacto con materiales termosensibles y no cubras el adaptador cuando esté funcionando para que la disipación de calor no se vea impedida. Si no lo usas durante largos periodos de tiempo es mejor desconectarlo de la electricidad. Al conectar en

determinados modelos de ordenadores portátiles puede aparecer el mensaje en pantalla que la fuente de alimentación no es la apropiada como suministro de corriente. En la mayoría de las veces es un aviso de que no está usando la fuente de alimentación original del fabricante del ordenador portátil.

#### Área de tensión

Este adaptador soporta portátiles con una tensión de alimentación de 18 a 20 voltios. No utilizar el adaptador para portátiles con un tipo de corriente de alimentación que sea inferior o superior a la indicada, de lo contrario podrían surgir anomalías y causar otros daños en el portátil.

Asegúrate de que la potencia del notebook no supere la potencia de salida máxima del adaptador, es decir 90W. Si el módulo de conexión no tuviera la forma adecuada, podría calentarse de forma anormal durante el funcionamiento. Desconecta, dado el caso, la conexión e intenta con otro de los conectores. El adaptador puede que se caliente si se utiliza durante mucho tiempo y a alta potencia. Asegúrate de que el aparato no entra en contacto con materiales termosensibles y no cubras el adaptador cuando esté funcionando para que la disipación de calor no se vea impedida. Si no lo usas durante largos periodos de tiempo es mejor desconectarlo de la electricidad. Al conectar en determinados modelos de ordenadores portátiles puede aparecer el mensaje en pantalla que la fuente de alimentación no es la apropiada como suministro de corriente. En la mayoría de las veces es un aviso de que no está usando la fuente de alimentación original del fabricante del ordenador portátil.