

## Avisos de segurança



### Informação sobre as pilhas

Este produto contém uma pilha de íões de lítio. Utilizar exclusivamente os carregadores adequados. Não danificar, abrir ou destruir o produto/pilha. Não utilizar em ambiente húmido/corrosivo. Não deitar no fogo nem as submeta a altas temperaturas (> 60°C/140°F).

Este produto contém uma pilha de níquel-metal hídrico (NiMH). Utilizar exclusivamente os carregadores adequados. Não danificar, abrir ou destruir o produto/pilha. Não utilizar em ambiente húmido/corrosivo. Não deitar no fogo nem as submeta a altas temperaturas (> 60°C/140°F).

Este produto utiliza células alcalinas de manganésio ou de zinco-carbono. Utilizar apenas este tipo de pilha. As pilhas usadas/fracas devem ser substituídas imediatamente, não reutilizar. Guardar as pilhas em lugar seco, fora do alcance das crianças. Não deitar no fogo nem as submeta a altas temperaturas.



### Laser

Este aparelho rato utiliza um sensor laser da classe I conforme a DIN EN 60825-1: 2014. Atenção – raio laser invisível: A luz deste sensor não é visível ao olho humano e é classificada como inofensiva. Apesar disso, em determinadas circunstâncias, o contacto direto do olho com o laser pode provocar danos oculares. Nunca olhe diretamente para o raio laser direto ou refletido e nunca o aponte para outras pessoas ou superfícies refletoras, por exemplo, espelhos. Nunca olhe para o raio laser através de lupas, microscópios ou aparelhos semelhantes. São proibidas quaisquer manipulações (alterações) no dispositivo de laser.

Este manual de instruções deve ser guardado e entregue, caso o dispositivo de laser seja transmitido a terceiros.

Este aparelho utiliza um laser classe 2 (comprimento de onda: 650nm, Potência: ≤1mW) conforme DIN EN 60825-1: 2014. Nunca olhe directamente para o raio laser ou para um reflexo do mesmo e nunca o direcione para pessoas, animais ou superfícies reflectoras. Tal pode resultar em danos significativos nos olhos, conduzindo a problemas de visão. Se o raio laser atingir o olho, feche imediatamente os olhos e afaste o rosto do raio. As crianças não podem utilizar o aparelho sem a supervisão de um adulto. Nunca tente substituir o laser, reparar ou efectuar reparações no mesmo. Este manual de instruções deve ser guardado e entregue, caso o produto seja transmitido a terceiros.



### Evitar danos auditivos

ATENÇÃO: Ouvir prolongadamente níveis de som elevados pode provocar danos auditivos permanentes. Verifique antes de cada utilização o nível de som ajustado e evite níveis muito elevados.

ATENÇÃO: Ouvir prolongadamente níveis de som elevados pode provocar danos auditivos

permanentes. Verifique antes de cada utilização o nível de som ajustado e evite níveis muito elevados.

### **Peças móveis**

Componentes móveis; se usado incorretamente, os dedos ou a pele podem ser acidentalmente comprimidos; isto pode levar a contusões e/ou hematomas. O manuseamento imprudente pode causar sinais de desgaste nos objetos que entram em contacto com o produto quando este é instalado.

### **Dispositivos de entrada**

Em caso de utilização longa das unidades de entrada, podem prejudicar a saúde, como desconforto ou dores. Efetue pausas regularmente e obtenha conselhos médicos em caso de problemas recorrentes.

### **Drones**

A utilização da aeronave é da própria responsabilidade e risco. Está permitido apenas para maiores de 14 anos, sob a supervisão de adultos e livre de quaisquer influências de medicamentos/álcool ou limitações físicas/mentais. Cuidado com as peças de autoaquecimento ou de rotação rápida: manter os dedos, rosto, cabelo e roupa afastados, risco de lesão! Utilizar apenas em ambientes amplos e fechados ou ao ar livre em situações de calma, seca e temperaturas moderadas, não utilizar nas proximidades de conduções de alta tensão, vias de trânsito, área aquática, santuário de vida selvagem e zonas de reprodução. Manter a aeronave sempre à vista, longe de pessoas, animais e objetos delicados. Não deixar o drone cair de alturas elevadas sobre o solo rígido.

### **Peças pequenas, cabo**

Cuidado! Perigo de asfixia devido a peças pequenas! Perigo de estrangulamento devido a cabo de conexão!

### **Cabo de carregamento**

Utilizar para o carregamento apenas o aparelho/cabo fornecido; não utilizar o aparelho/cabo para carregar outros aparelhos.

### **Cabo de carregamento Carro**

Mesmo depois de desativado, o dispositivo continua a ter tensão de rede e apenas depois de remover a ficha da alimentação de rede estará desligado. A tomada deve estar acessível. Não exponha o dispositivo a fluidos, pois podem causar defeitos, choques elétricos ou incêndios. Não coloque perto de recipientes com líquidos ou fogo aberto. Deixe 2 cm em volta do dispositivo para garantir a ventilação. Utilize apenas a temperaturas de 0 a 35 °C (clima temperado). A etiqueta do produto encontra-se na parte inferior ou traseira.

### **Pás do ventilador**

Não tocar ou bloquear as hélices em funcionamento!

### **Cabo de alimentação**

Mesmo depois de desativado, o dispositivo continua a ter tensão de rede e apenas depois de remover a ficha da alimentação de rede estará desligado. A tomada deve ser facilmente acessível e estar situada próxima do dispositivo, para não representar um perigo de tropeço. Não exponha o dispositivo a fluidos, poderia causar danos, descargas elétricas ou incêndios. Não coloque quaisquer objetos com líquido (copos ou semelhantes) ou lume (velas ou semelhantes) perto ou encima. Mantenha 2 cm de distância no perímetro para que ventile bem; não tampe as aberturas com objetos ou tecidos (colchas ou semelhantes), não introduzir quaisquer objetos. Utilize apenas com

temperaturas entre 0 a 35 °C (clima temperado). A etiqueta do produto encontra-se na parte de trás ou na parte inferior.

Para este aparelho pode ser utilizado apenas o cabo de rede original fornecido. Apenas com este cabo é garantida a Compatibilidade Electromagnética (CEM).

### **Refrigerador do computador portátil**

Não exponha o dispositivo a fluidos, poderia causar danos, descargas elétricas ou incêndios. Não coloque quaisquer objetos com líquido (copos ou semelhantes) ou lume (velas ou semelhantes) perto ou encima. Mantenha 2 cm de distância no perímetro para que ventile bem; não tampe as aberturas com objetos ou tecidos (colchas ou semelhantes), não introduzir quaisquer objetos. Utilize apenas com temperaturas entre 0 a 35 °C (clima temperado). A etiqueta do produto encontra-se na parte de trás ou na parte inferior.

Não tocar ou bloquear as hélices em funcionamento!

Manter fora do alcance das crianças!

### **Fonte de alimentação do computador portátil**

#### Tensão regulável

Este transformador é compatível com portáteis com uma tensão de alimentação de 15 a 20 volts. Não utilize este transformador para portáteis que necessitem de uma tensão de alimentação inferior ou superior a esta amplitude de tensão. Nunca ajuste no transformador uma tensão superior à necessária – caso contrário, podem ocorrer danos no transformador e no computador portátil. Se não for possível ajustar exactamente a tensão necessária, selecione o valor seguinte mais baixo possível. Certifique-se de que a potência necessária do portátil não ultrapassa a potência de saída máxima do transformador de 90 watts. Se a ficha do cabo de carregamento selecionado não apresentar o formato correto, pode aquecer significativamente durante o funcionamento. Neste caso, desligue e experimente outra ficha. O transformador pode aquecer com uso prolongado e potência efectiva elevada. Certifique-se de que o aparelho não entra em contacto com materiais sensíveis à temperatura e não cobre o transformador durante o funcionamento para que seja garantida uma evacuação de calor adequada. Desligue o transformador da tomada em períodos prolongados de inactivação. Na ligação a alguns modelos de portátil pode, por razões técnicas, surgir uma mensagem que o transformador não é indicado para a alimentação de corrente. Muitas vezes é apenas uma indicação de que não está a usar um transformador do fabricante do portátil.

#### Tensão fixa

Este transformador é compatível com portáteis com uma tensão de alimentação de 19 volts. Não utilize este transformador para portáteis que necessitem de uma tensão de alimentação inferior ou superior a este valor de tensão - caso contrário ocorrer danos no portátil. Certifique-se de que a potência necessária do portátil não ultrapassa a potência de saída máxima do transformador de 90 watts. Se a ficha do cabo de carregamento selecionado não apresentar o formato correto, pode aquecer significativamente durante o funcionamento. Neste caso, desligue e experimente outra ficha. O transformador pode aquecer com uso prolongado e potência efectiva elevada. Certifique-se de que o aparelho não entra em contacto com materiais sensíveis à temperatura e não cobre o transformador durante o funcionamento para que seja garantida uma evacuação de calor adequada. Desligue o transformador da tomada em períodos prolongados de inactivação. Na ligação a alguns modelos de portátil pode, por razões técnicas, surgir uma mensagem que o transformador não é indicado para a alimentação de corrente. Muitas vezes é apenas uma indicação de que não está a usar um transformador do fabricante do portátil.

### Amplitude de tensão

Este transformador é compatível com portáteis com uma tensão de alimentação de 18 a 20 volt. Não utilize este transformador para portáteis que necessitem de uma tensão de alimentação inferior ou superior a esta amplitude de tensão - caso contrário podem ocorrer danos no portátil. Certifique-se de que a potência necessária do portátil não ultrapassa a potência de saída máxima do transformador de 90 watts. Se a ficha do cabo de carregamento selecionado não apresentar o formato correto, pode aquecer significativamente durante o funcionamento. Neste caso, desligue e experimente outra ficha. O transformador pode aquecer com uso prolongado e potência efectiva elevada. Certifique-se de que o aparelho não entra em contacto com materiais sensíveis à temperatura e não cobre o transformador durante o funcionamento para que seja garantida uma evacuação de calor adequada. Desligue o transformador da tomada em períodos prolongados de inactivação. Na ligação a alguns modelos de portátil pode, por razões técnicas, surgir uma mensagem que o transformador não é indicado para a alimentação de corrente. Muitas vezes é apenas uma indicação de que não está a usar um transformador do fabricante do portátil.