

Avisos de segurança

Informações gerais

O incumprimento das seguintes instruções pode levar a danos no produto, explosões, incêndio ou choques elétricos!

- Utilizar os produtos apenas de acordo com as instruções de utilização. Não abrir ou reparar.
- Não expor os produtos a líquidos, calor ou frio.
- Não utilizar os produtos em ambientes húmidos. Limpar com um pano seco.
- Manter os produtos e todas as peças soltas fora do alcance de crianças, animais de estimação e pessoas não autorizadas.
- Utilizar/carregar apenas os produtos com os acessórios fornecidos.
- Desligar os cabos dos produtos se não forem utilizados durante um longo período de tempo. Ao desligar, não puxar o cabo, mas sim a ficha.
- Utilizar o cabo apenas de acordo com as instruções de utilização; não dobrar, alongar ou dar nós; não cortar ou pisar.
- Não inserir objetos estranhos nas aberturas dos produtos.
- No caso de produtos danificados ou sobreaquecidos, parar imediatamente a sua utilização.

Se os produtos emitirem sinais de radiofrequência, ter muito cuidado no caso de dependência de pacemakers ou de outros dispositivos eletrónicos sensíveis de suporte de vida.

Indicação de conformidade

Influências de campos estaticamente fortes, eléctricos ou de alta frequência (instalações radioeléctricas, telemóveis, descargas de microondas) podem causar falhas no funcionamento do aparelho (dos aparelhos). Neste caso tente aumentar a distância relativamente aos aparelhos que interferem.



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: $\leq 1\text{mW}$) 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 acima. 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 acima. 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.