

## Waarschuwingen



### Batterij-instructies

Dit product bevat een lithium-ionbatterij. Gebruik uitsluitend geschikte opladers. Beschadig het product/de batterij niet, maak ze niet open en demonteer ze niet. Gebruik de batterij niet in een vochtige of corrosie bevorderende ruimte. Gooi batterijen niet in vuur en stel ze niet bloot aan hoge temperaturen (> 60°C/140°F).

Dit product is voorzien van een nikkel-metaalhydridebatterij. Gebruik uitsluitend geschikte opladers. Beschadig het product/de batterij niet, maak ze niet open en demonteer ze niet. Gebruik de batterij niet in een vochtige of corrosie bevorderende ruimte. Gooi batterijen niet in vuur en stel ze niet bloot aan hoge temperaturen (> 60°C/140°F).

In dit product worden alkalinebatterijen of zink-koolstofbatterijen gebruikt. Vervang oude, bijna lege batterijen meteen; laad ze niet opnieuw op. Berg batterijen droog op, buiten het bereik van kinderen. Gooi batterijen niet in vuur en stel ze niet bloot aan hoge temperaturen.



### Laser

Dit apparaat maakt gebruik van een klasse II Laser (golflengte: 650nm, vermogen: ≤1mW) conform DIN EN 60825-1: 2014. Kijk nooit recht in de laserstraal of een weerspiegeling van de laserstraal, en richt de laserstraal nooit op de ogen van mensen of dieren of op reflecterende oppervlakken. Dat kan tot ernstig letsel aan de ogen en blijvend verminderd gezichtsvermogen leiden. Sluit onmiddellijk de ogen en draai weg van de laserstraal als de laserstraal u in een oog treft. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht van een volwassene bedienen. Probeer in geen geval de laser te vervangen, te repareren, of anderszins te veranderen.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem mee als het product in andere handen overgaat.

Dit apparaat maakt gebruik van een klasse II Laser (golflengte: 650nm, vermogen: ≤1mW) conform DIN EN 60825-1: 2014. Kijk nooit recht in de laserstraal of een weerspiegeling van de laserstraal, en richt de laserstraal nooit op de ogen van mensen of dieren of op reflecterende oppervlakken. Dat kan tot ernstig letsel aan de ogen en blijvend verminderd gezichtsvermogen leiden. Sluit onmiddellijk de ogen en draai weg van de laserstraal als de laserstraal u in een oog treft. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht van een volwassene bedienen. Probeer in geen geval de laser te vervangen, te repareren, of anderszins te veranderen.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing en geef hem mee als het product in andere handen overgaat.



### Voorkomen van gehoorschade

**WAARSCHUWING:** gebruik van oordopjes of hoofdtelefoon en langdurig luisteren naar luide geluiden kan tot blijvende gehoorschade leiden. Controleer steeds voor gebruik het ingestelde volume en vermijd te hoge piekbelastingen.

**WAARSCHUWING:** blootstelling gedurende lange tijd aan hoge geluidsvolumes kan leiden tot

blijvende gehoorschade. Controleer steeds voor gebruik het ingestelde volume en vermijd te hoge piekbelastingen.

### **Beweegbare onderdelen**

Bewegende onderdelen: bij verkeerd gebruik kunnen de vingers of de huid geklemd raken; dit kan leiden tot kneuzingen en/of bloedingstoringen. Bij onvoorzichtige hantering kunnen tekenen van slijtage verschijnen op die voorwerpen die tijdens het monteren van het product in aanraking komen met het product.

### **Invoerapparatuur**

Bij extreem lang gebruik van invoerapparatuur kunnen gezondheidsklachten zoals gevoelens van ongemak of pijn niet worden uitgesloten. Las regelmatig pauzes in en raadpleeg bij terugkerende problemen een arts.

### **Drones**

Gebruik van het vliegapparaat geschiedt op eigen risico. Gebruik is uitsluitend toegestaan vanaf vijftien jaar onder toezicht van een volwassene, en niet onder invloed van alcohol/medicijnen, of bij geestelijke/lichamelijke beperkingen. Voorzichtig met onderdelen die heet worden en snel draaiende onderdelen: Houd vingers, gezicht, haar en kleding uit de buurt, gevaar voor letsel! Gebruik het apparaat uitsluitend in grote ruimten binnenshuis, of buitenshuis bij windstil, droog weer met een gematigde temperatuur. Gebruik het apparaat niet in de buurt van hoogspanningsleidingen, verkeerswegen, wateroppervlakken en broed- en wildreservaten. Houd het vliegapparaat steeds in het oog en ver van mensen, dieren en kwetsbare voorwerpen. Laat de drone niet van grote afstand op harde grond vallen.

### **Kleine onderdelen, kabel**

Let op! Verstikkingsgevaar door kleine onderdelen die kunnen worden doorgeslikt!  
Verwurgingsgevaar door de aansluitingskabel!

### **Laadsnoer**

Gebruik voor het opladen de meegeleverde laadkabel/oplader; gebruik laadkabel/oplader niet voor andere apparaten.

### **Laadsnoer auto**

Ook na uitschakeling wordt dit apparaat nog van stroom voorzien. Het is pas volledig losgekoppeld van het stroomnet als de stekker uit het stopcontact gehaald is. Het stopcontact moet vlot bereikbaar zijn. Stel het apparaat niet bloot aan vocht. Vocht kan defecten, elektrische schokken en brand veroorzaken. Plaats het apparaat niet naast voorwerpen die gevuld zijn met vloeistof of naast een open vlam. Zorg rondom voor een vrije ruimte van 2cm voor voldoende ventilatie. Gebruik het apparaat uitsluitend bij temperaturen tussen 0 en 35°C (gematigd klimaat). Het productlabel bevindt zich op de achterkant of de onderkant

### **Ventilatorbladen**

Raak ventilatorbladen tijdens bedrijf niet aan en blokkeer ze niet!

### **Voedingskabel**

Ook na uitschakeling wordt dit apparaat nog van stroom voorzien. Het is pas volledig losgekoppeld van het spanningsnet als de stekker uit het stopcontact genomen is. Er dient een wandcontactdoos in de onmiddellijke omgeving van het apparaat te zijn die goed toegankelijk is. Het snoer mag geen gevaar voor struikelen opleveren. Stel het apparaat niet bloot aan vocht. Vocht kan defecten, elektrische schokken en brand veroorzaken. Plaats geen voorwerpen die gevuld zijn met

vloeistoffen (vazen e.d.) of voorwerpen met open vuur (bijv. kaarsen) op of naast het apparaat. Zorg rondom voor een ruimte van minimaal 2cm voor voldoende ventilatie; dek geen openingen af met dekens, kleedjes of iets dergelijks, en steek geen voorwerpen in de openingen. Gebruik het apparaat uitsluitend bij temperaturen tussen 0 en 35°C (gematigd klimaat). Het productlabel bevindt zich op de achterkant of de onderkant.

Bij dit apparaat mag uitsluitend de meegeleverde originele netwerkkabel worden gebruikt. Alleen bij gebruik van die kabel is de elektromagnetische compatibiliteit (EMC) gewaarborgd.

### **Notebookkoeler**

Stel het apparaat niet bloot aan vocht. Vocht kan defecten, elektrische schokken en brand veroorzaken. Plaats geen voorwerpen die gevuld zijn met vloeistoffen (vazen e.d.) of voorwerpen met open vuur (bijv. kaarsen) op of naast het apparaat. Zorg rondom voor een ruimte van minimaal 2cm voor voldoende ventilatie; dek geen openingen af met dekens, kleedjes of iets dergelijks, en steek geen voorwerpen in de openingen. Gebruik het apparaat uitsluitend bij temperaturen tussen 0 en 35°C (gematigd klimaat). Het productlabel bevindt zich op de achterkant of de onderkant.

Raak ventilatorbladen tijdens bedrijf niet aan en blokkeer ze niet!

Buiten het bereik van kinderen houden!

### **Voedingsadapter notebook**

#### **Instelbare spanning**

Deze voeding is geschikt voor notebooks met een voedingsspanning van 15 tot 20 Volt. Gebruik de voeding niet voor notebooks waarvoor een voedingsspanning hoger of lager dan deze spanning is vereist. Stel nooit een hogere voedingsspanning in dan nodig is - dit kan beschadiging van uw voeding en notebook veroorzaken. Kies de dichtst bij liggende lagere waarde als de gewenste spanning niet precies kan worden ingesteld. Controleer of het voor de notebook benodigde vermogen niet hoger ligt dan het maximale vermogen van de voeding (90 Watt). Als de geselecteerde kabelstekker niet de juiste vorm heeft, kan die bij gebruik erg heet worden. Ontkoppel in dat geval de aansluiting en probeer een andere stekker. De voeding kan na langdurig gebruik en hoge vermogensafgifte warm worden. Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met materialen die gevoelig zijn voor hitteontwikkeling en dek de voeding niet af als die wordt gebruikt, zodat de voeding warmte kan afstaan aan de omgeving. Neem de stekker van de voeding uit het stopcontact als u de voeding gedurende langere tijd niet gebruikt. Bij het aansluiten op sommige notebookmodellen kan een bericht worden weergegeven dat de voeding om technische redenen niet geschikt is voor de stroomvoorziening. Vaak betekent dat alleen maar dat u geen voeding van de fabrikant van de notebook gebruikt.

#### **Vaste spanning**

Deze voeding is geschikt voor notebooks met een voedingsspanning van 19 Volt. Gebruik de voeding niet voor notebooks waarvoor een voedingsspanning hoger of lager dan deze spanning is vereist, om te voorkomen dat de notebook defect raakt. Controleer of het voor de notebook benodigde vermogen niet hoger ligt dan het maximale vermogen van de voeding (90 Watt). Als de geselecteerde kabelstekker niet de juiste vorm heeft, kan die bij gebruik erg heet worden. Ontkoppel in dat geval de aansluiting en probeer een andere stekker. De voeding kan na langdurig gebruik en hoge vermogensafgifte warm worden. Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met materialen die gevoelig zijn voor hitteontwikkeling en dek de voeding niet af als die wordt gebruikt, zodat de voeding warmte kan afstaan aan de omgeving. Neem de stekker van de voeding uit het stopcontact als u de voeding gedurende langere tijd niet gebruikt. Bij het aansluiten op sommige notebookmodellen kan een bericht worden weergegeven dat de voeding om technische redenen niet

geschikt is voor de stroomvoorziening. Vaak betekent dat alleen maar dat u geen voeding van de fabrikant van de notebook gebruikt.

#### Spanningsbereik

Deze voeding is geschikt voor notebooks met een voedingsspanning van 18 tot 20 Volt. Gebruik de voeding niet voor notebooks waarvoor een voedingsspanning hoger of lager dan deze spanning is vereist, om te voorkomen dat de notebook defect raakt. Controleer of het voor de notebook benodigde vermogen niet hoger ligt dan het maximale vermogen van de voeding (90 Watt). Als de geselecteerde kabelstekker niet de juiste vorm heeft, kan die bij gebruik erg heet worden. Ontkoppel in dat geval de aansluiting en probeer een andere stekker. De voeding kan na langdurig gebruik en hoge vermogensafgifte warm worden. Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met materialen die gevoelig zijn voor hitteontwikkeling en dek de voeding niet af als die wordt gebruikt, zodat de voeding warmte kan afstaan aan de omgeving. Neem de stekker van de voeding uit het stopcontact als u de voeding gedurende langere tijd niet gebruikt. Bij het aansluiten op sommige notebookmodellen kan een bericht worden weergegeven dat de voeding om technische redenen niet geschikt is voor de stroomvoorziening. Vaak betekent dat alleen maar dat u geen voeding van de fabrikant van de notebook gebruikt.