

## Säkerhetsanvisningar



### Information om batterier

Den här produkten innehåller ett uppladdningsbart litiumjonbatteri. Använd endast lämpliga laddare. Produkten/Batteriet får inte skadas, öppnas eller tas isär. Får inte användas i fuktig omgivning eller där det finns risk för korrosion. Får inte kastas i en eld eller utsättas för höga temperaturer (> 60°C/140°F).

Den här produkten innehåller ett uppladdningsbart nickel-metallhydridbatteri. Använd endast lämpliga laddare. Produkten/Batteriet får inte skadas, öppnas eller tas isär. Får inte användas i fuktig omgivning eller där det finns risk för korrosion. Får inte kastas i en eld eller utsättas för höga temperaturer (> 60°C/140°F).

Den här produkten drivs med alkaliska mangan eller zink-kolceller. Endast den typen av batterier får användas. Byt genast ut gamla/urladdade batterier, ladda inte upp dem igen. Förvara batterier på ett torrt ställe utom räckhåll för barn. Får inte kastas i en eld eller utsättas för höga temperaturer.



### Laser

Den här produkten använde en Klass I lasersensor enligt DIN EN 60825-1: 2014. Akta – osynlig laserstrålning: Ljuset från sensorn är osynligt för det mänskliga ögat och klassas som helt ofarligt. Under vissa omständigheter finns det ändå risk för synskador om ögat kommer i direkt kontakt med lasern. Titta aldrig rakt in i laserstrålen eller dess reflektioner och rikta den aldrig mot andra personer eller reflekterande föremål som t ex speglar. Titta aldrig på laserstrålen genom förstoringsglas, mikroskop och liknande. Det är inte tillåtet att manipulera (göra ändringar på) laseranordningen. Ta vara på den här anvisningen och lämna över den tillsammans med laseranordningen om du överlåter den till någon annan person.

Den här produkten innehåller en Klass 2 laser (våglängd: 650nm, effekt: ≤1mW) enl. DIN EN 60825-1: 2014. Titta aldrig rakt in i laserstrålen eller reflexer av den och rikta den aldrig mot andra personer, djur eller reflekterande material. Det kan ge allvarliga ögonskador och leda till nedsatt syn. Om laserstrålen träffar dina ögon ska du genast blunda och flytta huvudet från riskområdet. Barn får bara använda den här produkten om någon vuxen håller uppsikt. Du får absolut inte själv försöka byta ur, reparera eller på annat sätt förändra produkten.

Ta vara på den här anvisningen och lämna över den tillsammans med produkten om du överlåter den till någon annan person.



### Undvik hörselskador

AKTA: När man använder hörlurar eller öronsnäckor och när man lyssnar länge på hög volym finns risk för kroniska hörselskador. Kontrollera alltid volyminställningen innan du sätter på produkten och undvik alltför höga ljudstyrkor.

AKTA: Att lyssna länge på hög volym kan ge upphov till varaktiga hörselskador. Kontrollera alltid volyminställningen innan du sätter på produkten och undvik alltför höga ljudstyrkor.

### **Rörliga delar**

Rörliga delar; om produkten används på fel sätt kan man klämma sig på fingrarna eller huden av misstag; det kan orsaka klämskador och/eller blodsutgjutelser. Om produkten hanteras oförsiktigt kan föremål som kommer i kontakt med den nötas när produkten installeras.

### **Inputenheter**

Att använda inputapparater extremt länge kan leda till problem med hälsan, t ex obehag eller smärtor. Lägg in regelbundna pauser och konsultera en läkare om problemen återkommer.

### **Drönare**

Drönaren används på eget ansvar. Endast personer som fyllt 15 år, hålls under uppsikt av vuxna och som inte är påverkade av alkohol eller mediciner eller på annat sätt begränsas mentalt eller fysiskt får använda produkten. Var försiktig vid delar som blir varma eller roterar snabbt: Håll fingrar, ansikte, hår och kläder på avstånd! Annars finns risk för personskador! Använd bara produkten i stora utrymmen eller utomhus när det är vindstilla, torrt och inte för varmt eller kallt. Använd den inte i närheten av högspänningsledning, trafikerade vägar, vattensamlingar eller föröknings- och djurskyddsområden. Håll alltid ögonen på drönaren och håll avståndet till människor, djur och ömtåliga föremål. Låt inte drönaren störta på ett hårt underlag från hög höjd.

### **Smådelar, kabel**

Akta! Innehåller smådelar som kan sväljas och orsaka kvävning! Risk att strypas av anslutningskabel!

### **Laddningskabel**

Använd endast medföljande laddningskabel/laddare för att ladda upp produkten; använd inte laddningskabeln/laddaren till andra apparater.

### **Laddningskabel auto**

Det finns nätspänning kvar i produkten även när den är avstängd, strömförbindelsen bryts bara helt om kontakten dras ut ur uttaget. Uttaget måste vara lättåtkomligt. Produkten får inte utsättas för vätskor. Dessa kan ge upphov till defekter, elektrisk stöt eller bränder. Placera inte behållare med vätskor eller öppen eld bredvid produkten. Iaktta ett avstånd i alla riktningar på 2cm för tillräcklig ventilation. Använd endast produkten vid temperaturer mellan 0 och 35°C (tempererat klimat). Produktetiketten sitter på produktens bak- eller undersida.

### **Fläktblad**

Rör inte vid eller blockera fläktbladen när fläkten är igång!

### **Nätkabel**

Det finns spänning kvar i produkten även när den är avstängd, strömförbindelsen bryts bara helt om kontakten dras ut ur uttaget. Det uttag som produkten kopplas till måste sitta i närheten och vara lättåtkomligt och kabeln får inte utgöra någon snubblingsrisk. Produkten får inte utsättas för vätskor. Dessa kan ge upphov till defekter, elektrisk stöt eller bränder. Placera inte behållare med vätskor (vaser el.dyl.) eller öppen eld (stearinljus el.dyl.) på eller bredvid produkten. Iaktta ett avstånd i alla riktningar på 2cm för tillräcklig ventilation; täck inte över öppningar med föremål eller textilier (filtar el.dyl.) och för inte in något. Använd endast produkten vid temperaturer mellan 0 och 35°C (tempererat klimat). Produktetiketten sitter på produktens bak- eller undersida.

Endast medföljande originalströmkabel får användas till den här produkten. Endast med denna kabel kan den elektromagnetiska kompatibiliteten (EMC) garanteras.

### **Notebook-kylare**

Produkten får inte utsättas för vätskor. Dessa kan ge upphov till defekter, elektrisk stöt eller bränder. Placera inte behållare med vätskor (vaser el.dyl.) eller öppen eld (stearinljus el.dyl.) på eller bredvid produkten. Iaktta ett avstånd i alla riktningar på 2cm för tillräcklig ventilation; täck inte över öppningar med föremål eller textilier (filtar el.dyl.) och för inte in något. Använd endast produkten vid temperaturer mellan 0 och 35°C (tempererat klimat). Produktetiketten sitter på produktens bak- eller undersida.

Rör inte vid eller blockera fläktbladen när fläkten är igång!

Håll produkten utom räckhåll för barn!

### **Nätdel till notebook**

#### Ställbar spänning

Den här nätdelen har stöd för notebooks med en försörjningsspänning på 15 till 20 Volt. Använd inte den här nätdelen till notebooks som kräver en försörjningsspänning över eller under detta spänningsområde. Ställ absolut inte in en högre spänning än vad som krävs på nätdelen – annars kan nätdelen och din notebook skadas. Om det inte går att ställa in exakt rätt spänning ska du välja närmaste lägre värde om det är möjligt. Försäkra dig om att den effekt som krävs för att driva din notebook inte överstiger nätdelens maximala uteffekt på 90 Watt. Om kontakten på den laddningskabel du valt inte har rätt form kan den bli mycket varm när den används. Bryt i så fall förbindelsen och prova med en annan kontakt. Nätdelen kan bli varm om den används länge i sträck och vid hög uteffekt. Se till så att den inte kommer i kontakt med material som är känsliga för värme och täck inte över nätdelen när den används - värmen måste kunna ledas bort på ett säkert sätt. Dra ut nätdelen ur uttaget om du inte ska använda den under en längre tid. När man ansluter vissa notebookmodeller kan det av tekniska skäl hända att det kommer upp ett meddelande om att nätdelen inte lämpar sig för strömförsörjning. För det allra mesta betyder det bara att du inte använder notebooktillverkarens egen nätdel.

#### Fast spänning

Den här nätdelen har stöd för notebooks med en försörjningsspänning på 19 Volt. Använd inte den här nätdelen till notebooks med en försörjningsspänning som ligger över eller under det här gränsvärdet – annars kan din notebook ta skada. Försäkra dig om att den effekt som krävs för att driva din notebook inte överstiger nätdelens maximala uteffekt på 90 Watt. Om kontakten på den laddningskabel du valt inte har rätt form kan den bli mycket varm när den används. Bryt i så fall förbindelsen och prova med en annan kontakt. Nätdelen kan bli varm om den används länge i sträck och vid hög uteffekt. Se till så att den inte kommer i kontakt med material som är känsliga för värme och täck inte över nätdelen när den används – värmen måste kunna ledas bort på ett säkert sätt. Dra ut nätdelen ur uttaget om du inte ska använda den under en längre tid. När man ansluter vissa notebookmodeller kan det av tekniska skäl hända att det kommer upp ett meddelande om att nätdelen inte lämpar sig för strömförsörjning. För det allra mesta betyder det bara att du inte använder notebooktillverkarens egen nätdel.

#### Spänningsområde

Den här nätdelen har stöd för notebooks med en försörjningsspänning på 18 - 20 Volt. Använd inte den här nätdelen till notebooks med en försörjningsspänning som ligger över eller under de här gränsvärdena – annars kan din notebook ta skada. Försäkra dig om att den effekt som krävs för att

driva din notebook inte överstiger nätdelens maximala uteffekt på 90 Watt. Om kontakten på den laddningskabel du valt inte har rätt form kan den bli mycket varm när den används. Bryt i så fall förbindelsen och prova med en annan kontakt. Nätdelen kan bli varm om den används länge i sträck och vid hög uteffekt. Se till så att den inte kommer i kontakt med material som är känsliga för värme och täck inte över nätdelen när den används - värmen måste kunna ledas bort på ett säkert sätt. Dra ut nätdelen ur uttaget om du inte ska använda den under en längre tid. När man ansluter vissa notebookmodeller kan det av tekniska skäl hända att det kommer upp ett meddelande om att nätdelen inte lämpar sig för strömförsörjning. För det allra mesta betyder det bara att du inte använder notebooktillverkarens egen nätdel.