

Sikkerhedsanvisninger

Generelt

Manglende overholdelse af de følgende anvisninger kan føre til skader på produktet, eksplosioner, brand eller elektrisk stød!

- Brug kun produkterne som angivet i brugsvejledningen. Må ikke åbnes eller repareres.
- Udsæt ikke produkterne for væske, varme eller kulde.
- Brug ikke produkterne i fugtige omgivelser. Skal rengøres med en tør klud.
- Hold produkterne og alle løse dele på afstand af børn, husdyr og uvedkommende personer.
- Brug/oplad kun produkterne med det medfølgende tilbehør.
- Tag kablet ud af produkterne, hvis de ikke skal bruges i længere tid. Træk ikke i kablet ved udtagningen, men kun i stikket.
- Brug kun kablet som angivet i brugsvejledningen; det må ikke knækkes, forlænges, og du må ikke binde knude på det; det er ikke tilladt at skære i kablet eller træde på det.
- Stik ikke fremmede objekter ind i åbningerne på produkterne.
- Ved beskadigelse eller overophedning af produkterne skal anvendelsen straks afbrydes.

Forsigtig ved afhængighed af pacemakere eller andre følsomme elektroniske hjælpemidler, hvis produkterne udsender trådløse signaler.

Overensstemmelsehenvisning

Under påvirkning af stærke statiske, elektriske felter eller felter med høj frekvens (radioanlæg, mobiltelefoner, mikrobølge-afladninger), kan der opstå funktionsforstyrrelser af enheden (enhederne). I dette tilfælde bør du prøve på, at forstørre afstanden til forstyrrende enheder.



Batteriinformationer

Dette produkt indeholder en lithium-ion-akkumulator. Anvend udelukkende egnede ladeapparater. Produktet/akkuen må ikke beskadiges, åbnes eller skilles ad. Må ikke anvendes i fugtige/korroderende omgivelser. Batterierne må ikke kastes ind i ild eller udsættes for høje temperaturer (> 60°C/140°F).

Dette produkt indeholder en nikkel-metalhybrid-akkumulator. Anvend udelukkende egnede ladeapparater. Produktet/akkuen må ikke beskadiges, åbnes eller skilles ad. Må ikke anvendes i fugtige/korroderende omgivelser. Batterierne må ikke kastes ind i ild eller udsættes for høje temperaturer (> 60°C/140°F).

Dette produkt bruger alkali-mangan- eller zink-kul-celler. Brug kun denne batteritype. Udskift omgående gamle/svage batterier - de må ikke genoplades. Opbevar batterierne tørt, og hold dem uden for børns rækkevidde. Batterierne må ikke kastes ind i ild eller udsættes for høje temperaturer.



Laser

Enheden anvender en lasersensor af klasse I iht. DIN EN 60825-1: 2014. Giv agt – usynlige

laserstråler: Sensorens lys er ikke synligt for menneskers øjne og er klassificeret som ufarligt. Under specielle betingelser er det alligevel muligt, at en direkte kontakt med øjnene kan forårsage synsskader. Se aldrig direkte ind i laserstrålen eller den reflekterede laserstråle og ret strålen aldrig mod andre personer eller reflekterende overflader som f.eks. spejle. Se aldrig igennem forstørrelsesglas, mikroskoper eller lignende apparater ind i laserstrålen. Manipulation (ændringer) på laseranordningen er forbudt.

Denne brugervejledning skal opbevares og gives videre hvis laseranordningen gives videre.

Enheden anvender en laser af klasse II (bølgelængde: 650nm, kapacitet: $\leq 1\text{mW}$) iht. DIN EN 60825-1: 2014. Se aldrig direkte ind i laserstrålen og ret strålen aldrig direkte i øjnene af personer eller dyr eller på reflekterende overflader. Det kan føre til alvorlige skader på øjnene og dermed til en synshæmning. Hvis laserstrålen rammer øjet, luk øjet omgående og bevæg hovedet ud af strålen. Børn må aldrig bruge enheden uden opsyn af en voksen person. Prøv aldrig på at udskifte laseren, reparere den eller gennemføre ændringer på enheden.

Denne brugervejledning skal opbevares og gives videre hvis produktet gives videre.



Undgå høreskader

GIV AGT: Brugen af høretelefoner eller earbuds som også store lydstyrker kan føre til permanente høreskader. Kontroller før hver anvendelse den indstillede lydstyrke og undgå for høje niveauer.

GIV AGT: Hvis man lytter til høje lydstyrker over en lang tidsperiode, kan det føre til permanente høreskader. Kontroller før hver anvendelse den indstillede lydstyrke og undgå for høje niveauer.

Bevægelige dele

Bevægelige dele; ved ukorrekt brug kan fingrene og huden komme i klemme ved en fejltagelse; det kan føre til kvæstelser og/eller sår, der kan bløde. Ved uforsigtig håndtering kan genstande få småskader, hvis de kommer i kontakt med produktet under installationen.

Indlæsningsenheder

Ved anvendelse i meget lang tid kan inputenheder være årsag til sundhedsmæssige skader som ubehag eller smerter. Hold regelmæssigt pause, og søg læge, hvis problemerne gentager sig.

Droner

Brug af flyveapparatet udføres på eget ansvar. Det er kun tilladt for personer, der er fyldt 14 år, som er under opsyn af voksne, og som ikke er påvirkede af alkohol/medikamenter eller har nedsat psykisk/fysisk funktionsevne. Forsigtig på grund af varme eller hurtigt roterende dele: Hold fingre, ansigt, hår og tøj på afstand, fare for personskader! Må kun anvendes i store, lukkede rum eller udendørs, når det ikke blæser, er tørt, og temperaturen er moderat. Må ikke anvendes i nærheden af højspændingsledninger, trafikerede veje, vandløb, yngleområder og naturparker. Hold hele tiden øje med flyveapparatet, hold afstand til mennesker, dyr og følsomme genstande. Lad ikke dronen falde ned på hårde gulve eller jorden fra stor højde.

Smådele, kabel

Giv agt! Kvælningfare på grund af slugte smådele! Strangleringsfare igennem tilslutningsledningen!

Opladningskabel

Brug kun det vedlagte ladekabel/ladeapparat; ladekablet/ladeapparatet må ikke anvendes til andre apparater.

Opladningskabel bil

Selv om dette apparat er slukket, er ledningsnettet stadig spændingsførende, indtil stikket afbrydes fra nettet. Der skal være nem adgang til stikkontakten. Udsæt ikke apparatet for væsker, da de kan være årsag til defekter, strømstød eller brand. Stil ikke beholdere med væsker eller levende ild på apparatet eller ved siden af det. Sørg for 2cm afstand omkring apparatet til den nødvendige udluftning. Må kun anvendes ved 0 til 35°C (tempereret klima). Produktetiketten sidder på bag- eller undersiden.

Ventilatorvinger

Ventilatorblade i drift må ikke berøres eller blokeres!

Strømkabel

Selv om dette apparat er afbrudt helt fra strømmen, er det spændingsførende; det er først afbrudt fra strømmen, når strømstikket er trukket ud. Stikkontakten skal være i nærheden af apparatet og være let tilgængelig, og ledningen skal lægges, så man ikke kan snuble over den. Udsæt ikke apparatet for væsker, da de kan være årsag til defekter, strømstød eller brand. Stil ikke beholdere med væsker (vaser og lign.) eller levende ild (stearinlys og lign.) på apparatet eller ved siden af det. Sørg for 2cm afstand omkring apparatet til udluftning; dæk ikke åbninger til med genstande eller tekstiler (tæpper og lign.), stik ikke genstande ind i åbninger. Må kun anvendes ved 0 til 35°C (tempereret klima). Produktetiketten sidder på bag- eller undersiden.

For denne enhed må der kun bruges det vedlagte originale netkabel. Kun med dette kabel er den elektromagnetiske forenelighed (EMC) garanteret.

Køler til bærbar computer

Udsæt ikke apparatet for væsker, da de kan være årsag til defekter, strømstød eller brand. Stil ikke beholdere med væsker (vaser og lign.) eller levende ild (stearinlys og lign.) på apparatet eller ved siden af det. Sørg for 2cm afstand omkring apparatet til udluftning; dæk ikke åbninger til med genstande eller tekstiler (tæpper og lign.), stik ikke genstande ind i åbninger. Må kun anvendes ved 0 til 35°C (tempereret klima). Produktetiketten sidder på bag- eller undersiden.

Ventilatorblade i drift må ikke berøres eller blokeres!

Skal holdes uden for børns rækkevidde!

Strømforsyning til bærbar computer

Indstillelig spænding

Strømforsyningen understøtter notebooks med en forsyningspænding på 15 til 20 Volt. Brug strømforsyningen venligst ikke til notebooks, som har en forsyningspænding ringere eller højere end dette spændingsområde. Indstil aldrig en højere spænding end nødvendigt på spændingsforsyningen – ellers kan strømforsyningen og in notebook beskadiges. Hvis den nødvendige spænding ikke kan indstilles nøjagtigt, udvælger du værdien næst efter. Sørg for, at den nødvendige effekt for notebooken ikke overskrider den maksimale udgangseffekt for netdelen på 90 watt.

Hvis det valgte ladekabel-stik ikke har den rigtige form, kan det blive meget varmt under drift. Afbryd i så fald forbindelsen, og prøv med et andet stik. Ved længere tids brug og høj effektafgivelse kan netdelen varmes op. Sørg for, at apparatet ikke kommer i kontakt med varmfølsomme materialer, og dæk ikke netdelen til under drift, så det sikres, at varmen med sikkerhed ledes væk. Afbryd netdelen fra stikkontakten, hvis den ikke skal bruges i længere tid. Ved tilslutning til nogle notebook-modeller kan der af tekniske grunde vises meddelelse om, at netdelen ikke er egnet til strømforsyningen. Ofte er det kun en henvisning til at du ikke bruger en netdel fra notebook-producenten.

Fast spænding

Denne netdel understøtter notebooks med en forsyningsspænding på 19 Volt. Brug netdelen venligst ikke for notebooks, som bruger en forsyningsspænding som er lavere højere end spændingsområdet – ellers kan det resultere i beskadigelser af din notebook. Sørg for, at den nødvendige effekt for notebooken ikke overskrider den maksimale udgangseffekt for netdelen på 90 watt.

Hvis det valgte ladekabel-stik ikke har den rigtige form, kan det blive meget varmt under drift. Afbryd i så fald forbindelsen, og prøv med et andet stik. Ved længere tids brug og høj effektafgivelse kan netdelen varmes op. Sørg for, at apparatet ikke kommer i kontakt med varmfølsomme materialer, og dæk ikke netdelen til under drift, så det sikres, at varmen med sikkerhed ledes væk. Afbryd netdelen fra stikkontakten, hvis den ikke skal bruges i længere tid. Ved tilslutning til nogle notebook-modeller kan der af tekniske grunde vises meddelelse om, at netdelen ikke er egnet til strømforsyningen. Ofte er det kun en henvisning til at du ikke bruger en netdel fra notebook-producenten.

Spændingsområde

Denne netdel understøtter notebooks med en forsyningsspænding på 18 til 20 Volt. Brug netdelen venligst ikke for notebooks, som bruger en forsyningsspænding som er lavere eller højere end spændingsområdet – ellers kan det resultere i beskadigelser af din notebook. Sørg for, at den nødvendige effekt for notebooken ikke overskrider den maksimale udgangseffekt for netdelen på 90 watt.

Hvis det valgte ladekabel-stik ikke har den rigtige form, kan det blive meget varmt under drift. Afbryd i så fald forbindelsen, og prøv med et andet stik. Ved længere tids brug og høj effektafgivelse kan netdelen varmes op. Sørg for, at apparatet ikke kommer i kontakt med varmfølsomme materialer, og dæk ikke netdelen til under drift, så det sikres, at varmen med sikkerhed ledes væk. Afbryd netdelen fra stikkontakten, hvis den ikke skal bruges i længere tid. Ved tilslutning til nogle notebook-modeller kan der af tekniske grunde vises meddelelse om, at netdelen ikke er egnet til strømforsyningen. Ofte er det kun en henvisning til at du ikke bruger en netdel fra notebook-producenten.