

Sikkerhetsinformasjon

Generelt

Manglende overholdelse av de følgende henvisningene kan føre til skade på produktet, eksplosjoner, brann eller elektriske sjokk!

- Produktene må kun brukes som angitt i bruksanvisningen. Produktene skal ikke åpnes eller repareres.
- Produktene skal ikke utsettes for væsker, varme eller kulde.
- Produktene skal ikke brukes i fuktige omgivelser. Rengjør produktene med en tørr klut.
- Produktene og alle løse deler skal oppbevares utilgjengelig for barn, husdyr og ikke- autoriserte personer.
- Produktene skal bare brukes/lades opp med det medleverte tilbehøret.
- Trekk ut kabelen fra produktene når de ikke skal brukes over lengre tid. Trekk i støpselet og ikke i kabelen når produktet skal skilles fra nettet.
- Bruk kabelen bare i henhold til bruksanvisningen. Den skal ikke bøyes, ikke forlenges eller knytes, ikke skjær i den eller trå på den.
- Ikke før inn fremmede gjenstander i produktenes åpninger.
- Ved skade eller overoppheting av produktene må bruken avbrytes øyeblikkelig.

Vær forsiktig dersom du bruker hjertestimulator eller annet ømfintlig elektronisk livsoppholdende utstyr dersom produktene sender ut radiosignaler.

Samsvarsanvisning

Ved påvirkning av sterke statiske, elektriske eller høyfrekvente felt (radioanlegg, mobiltelefoner, mikrobølge-utladninger) kan det forekomme funksjonsfeil på apparatet/apparatene. Forsøk i så fall å øke avstanden til forstyrrende utstyr.



Batterimerknader

Dette produktet bruker et litium-ion-batteri. Bruk kun egnede ladere. Ikke skad, åpne eller ta fra hverandre produktet eller batteriet. Ikke bruk produktet i fuktige/korroderende omgivelser. Ikke forsøk å brenne produktet, og ikke utsett det for høye temperaturer (> 60°C/140°F).

Dette produktet bruker et nikkell-metallhydridbatteri. Bruk kun egnede ladere. Ikke skad, åpne eller ta fra hverandre produktet eller batteriet. Ikke bruk produktet i fuktige/korroderende omgivelser. Ikke forsøk å brenne produktet, og ikke utsett det for høye temperaturer (> 60°C/140°F).

Dette produktet bruker alkalisk-mangan- eller sink-karbonbatterier. Bruk kun denne batteritypen. Skift gamle/svake batterier umiddelbart. Ikke lad dem. Oppbevar batteriene tørt og utilgjengelig for barn. Ikke forsøk å brenne batteriene, og ikke utsett dem for høye temperaturer.



Laser

Dette apparatet bruker en lasersensor av klasse I iht. DIN EN 60825-1: 2014. Forsiktig – usynlig laserstråling: Lyset på denne sensoren er ikke synlig for det menneskelige øye og er kategorisert som harmløs. Det er likevel under bestemte omstendigheter mulig at laseren kan forårsake synsskader ved direkte kontakt med øyet. Se aldri inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen, og rett denne aldri mot andre personer eller reflekterende overflater, f.eks. speil. Se aldri på laserstålen med lupe, mikroskop eller lignende apparater. Manipuleringer (endringer) på laserinnretningen er ikke tillatt. Denne bruksanvisningen må oppbevares, og den må følge med laserinnretningen hvis denne gis videre.

Dette apparatet bruker en klasse-2-laser (bølglengde: 650nm, ytelse: $\leq 1\text{mW}$) iht. DIN EN 60825-1: 2014. Aldri se rett inn i laserstrålen, eller en refleksjon og pek aldri på mennesker, dyr eller reflekterende overflater. Dette kan føre til alvorlige øyenskader og dermed svekke synsevnen. Hvis laserstrålen treffer øyet, skal du straks lukke øynene og snu hodet bort fra strålen. Det er ikke tillatt for barn å bruke apparatet uten at barna er under oppsyn av voksne. Under ingen omstendighet må du forsøke å skifte ut eller reparere laseren, eller foreta andre endringer på den. Denne bruksanvisningen skal oppbevares og leveres sammen med produktet til neste bruker.



Forhindre hørselskader

OBS: Bruk av øreplugger eller hodetelefoner, og langvarig lytting til høyt lydvolume, kan føre til varige hørselskader. Kontroller innstilte lydvolume før hver bruk, og unngå for høy innstilling.

OBS: Lang tids lytting til høyt volumnivå kan føre til varige hørselsskader. Kontroller innstilte lydvolume før hver bruk, og unngå for høy innstilling.

Bevegelige deler

Bevegelige bestanddeler: Ved ufagmessig bruk kan fingre eller hud klemmes fast uforvarende, og dette kan føre til klemskader og/eller bloduttreddelser. Ved uforsiktig behandling kan det oppstå slitasje på gjenstander som kommer i berøring med produktet når dette klargjøres til bruk.

Innenhet

Ved ekstremt lang bruk av inndataenheter kan føre til helseproblemer som ubehag eller smerter. Legg derfor inn regelmessige pauser og kontakt lege dersom problemene vedvarer.

Flydroner

Det flyvende apparatet brukes på egen risiko. Den må bare brukes av personer som har fylt 14 år under tilsyn av voksne uten psykiske/fysiske funksjonshemninger og ikke under påvirkning av alkohol/medikamenter. Vær forsiktig med deler som blir varme eller roterer raskt: Hold fingre, ansikt, hår og klær unna, fare for personskader! Må kun brukes i store, lukkede rom eller utendørs når det er vindstille, tørt og rimelige temperaturer, må ikke brukes i nærheten av høyspentledninger, trafikkerte veier, vannflater, hekkeområder eller dyrereservater. Flyapparatet må alltid holdes under oppsyn, hold avstand til mennesker, dyr og ømfintlige gjenstander. Ikke la dronen falle hardt i bakken fra store høyder.

Smådelar, kabel

Advarsel! Fare for kvelning grunnet små deler som kan svelges! Fare for kvelning fra tilkoblingsledningen!

Ladekabel

Bruk kun den medfølgende ladekabelen/laderen til lading. Ladekabelen/laderen må ikke brukes for andre apparater.

Ladekabel auto

Det vil være strøm tilstede i enheten også etter at den er slått av. Den blir ikke koblet fra strømmettet før du tar du ut strømpluggen. Stikkontakten bør være lett tilgjengelig. Enheten må ikke komme i kontakt med væsker, da dette kan forårsake defekter, elektrisk støt eller brann. Beholdere med væsker eller åpen ild må ikke plasseres ved siden av. Sørg for en avstand på 2cm for tilstrekkelig lufting. Må kun brukes ved 0–35°C (moderat klima). Produktetiketten befinner seg på baksiden eller undersiden.

Viftevinger

Ikke berør eller blokker vifteblader under drift!

Nettkabel

Det vil være strøm i enheten også etter at den er slått av. Den blir ikke koblet fra strømmettet før du tar du ut strømpluggen. Sørg for at stikkontakten er lett tilgjengelig nær enheten, og at ledningen ikke ligger slik at det er lett å snuble i den. Apparatet må ikke komme i kontakt med væske, for dette kan forårsake defekter, elektriske sjokk eller brann. Det må ikke stilles beholdere med væsker (vaser e.l.) eller åpen ild (stearinlys e.l.) på eller ved siden av apparatet. Sikre at det er en avstand på 2cm fra apparatet, slik at tilstrekkelig lufting sikres. Åpninger må ikke tildekkes med gjenstander eller tekstiler (duker osv.). Det må heller ikke stikkes inn gjenstander i apparatet. Apparatet skal kun brukes ved temperaturer mellom 0 og 35°C. Produktetiketten befinner seg på baksiden eller undersiden av apparatet.

For dette apparatet må du kun bruke den medfølgende originale strømledningen. Kun med denne ledningen kan det garanteres elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

Kjøler til bærbar PC

Apparatet må ikke komme i kontakt med væske, for dette kan forårsake defekter, elektriske sjokk eller brann. Det må ikke stilles beholdere med væsker (vaser e.l.) eller åpen ild (stearinlys e.l.) på eller ved siden av apparatet. Sikre at det er en avstand på 2cm fra apparatet, slik at tilstrekkelig lufting sikres. Åpninger må ikke tildekkes med gjenstander eller tekstiler (duker osv.). Det må heller ikke stikkes inn gjenstander i apparatet. Apparatet skal kun brukes ved temperaturer mellom 0 og 35°C. Produktetiketten befinner seg på baksiden eller undersiden av apparatet.

Ikke berør eller blokker vifteblader under drift!

Må holdes utilgjengelig for barn!

Strømadapter for bærbar PC type

Innstillbar spenning

Denne strømledningen forsyner Notebooks med en forsyningsspenning på 15 til 20 volt.

Strømledningen må ikke brukes på Notebooks som trenger en forsyningsspenning som ligger over eller under dette spenningsområdet. Du må aldri stille inn høyere spenning enn nødvendig på strømledningen, ellers kan strømledningen og Notebook ta skade. Dersom den ønskede spenningen ikke lar seg stille inn nøyaktig, velg den neste lavere verdien. Pass på at den nødvendige effekten for PC-en passer for den maksimale utgangseffekten på strømadapteren på 90 Watt. Dersom det valgte ladekabelstøpselet ikke har korrekt form, så kan det bli veldig varmt når det brukes. I så fall må du koble støpselet fra og prøve et annet støpsel. Strømadapteren kan ved lengre tids bruk og høy effektbruk bli varm. Fordikre deg om at apparatet ikke kommer i kontakt med varmfølsomme materialer, og ikke dekk til strømadapteren under bruk, og pass på at det er pålitelig varmeavledning.

Dersom strømadapteren ikke skal brukes på lang tid, trekk strømadapteren ut av stikkontakten. Ved tilkobling til enkelte notebook-modeller kan det av tekniske årsaker hende at det dukker opp en melding om at strømledningen ikke er egnet for strømforsyning. Dette er oftest kun en henvisning om at du ikke bruker strømledningen fra notebook-produsenten.

Fast spenning

Denne strømledningen forsyner Notebooks med en forsyningsspenning på 19 volt. Vennligst ikke bruk strømledningen for Notebooks som trenger forsyningsspenning over eller under dette spenningsområdet – ellers kan det forekomme skader på Notebook. Pass på at den nødvendige effekten for PC-en passer for den maksimale utgangseffekten på strømadapteren på 90 Watt. Dersom det valgte ladekabelstøpselet ikke har korrekt form, så kan det bli veldig varmt når det brukes. I så fall må du koble støpselet fra og prøve et annet støpsel. Strømadapteren kan ved lengre tids bruk og høy effektbruk bli varm. Forsikre deg om at apparatet ikke kommer i kontakt med varmfølsomme materialer, og ikke dekk til strømadapteren under bruk, og pass på at det er pålitelig varmeavledning. Dersom strømadapteren ikke skal brukes på lang tid, trekk strømadapteren ut av stikkontakten. Ved tilkobling til enkelte notebook-modeller kan det av tekniske årsaker hende at det dukker opp en melding om at strømledningen ikke er egnet for strømforsyning. Dette er oftest kun en henvisning om at du ikke bruker strømledningen fra notebook-produsenten.

Spenningsområde

Denne strømledningen forsyner Notebooks med en forsyningsspenning på 18 til 20 volt. Vennligst ikke bruk strømledningen for Notebooks som trenger forsyningsspenning over eller under dette spenningsområdet – ellers kan det forekomme skader på Notebook. Pass på at den nødvendige effekten for PC-en passer for den maksimale utgangseffekten på strømadapteren på 90 Watt. Dersom det valgte ladekabelstøpselet ikke har korrekt form, så kan det bli veldig varmt når det brukes. I så fall må du koble støpselet fra og prøve et annet støpsel. Strømadapteren kan ved lengre tids bruk og høy effektbruk bli varm. Forsikre deg om at apparatet ikke kommer i kontakt med varmfølsomme materialer, og ikke dekk til strømadapteren under bruk, og pass på at det er pålitelig varmeavledning. Dersom strømadapteren ikke skal brukes på lang tid, trekk strømadapteren ut av stikkontakten. Ved tilkobling til enkelte notebook-modeller kan det av tekniske årsaker hende at det dukker opp en melding om at strømledningen ikke er egnet for strømforsyning. Dette er oftest kun en henvisning om at du ikke bruker strømledningen fra notebook-produsenten.