

Ohutusnõuded



Juhised akude kohta

Toode sisaldab liitiumioonakut. Kasutada tohib ainult sobilikke akulaadijaid. Toodet/akut ei tohi kahjustada, avada ega lammutada. Toodet ei tohi kasutada niiskes/korrodeerivas keskkonnas. Toodet ei tohi tulle visata ega hoida kõrgete temperatuuridega (> 60°C/140°F) keskkonnas.

Toode sisaldab nikkel-metallhüdriidakut. Kasutada tohib ainult sobilikke akulaadijaid. Toodet/akut ei tohi kahjustada, avada ega lammutada. Toodet ei tohi kasutada niiskes/korrodeerivas keskkonnas. Toodet ei tohi tulle visata ega hoida kõrgete temperatuuridega (> 60°C/140°F) keskkonnas.

Käesolev toode kasutab leelis-mangaan- või tsink-süsielemente. Kasutada ainult selle tüübi patareisid. Vananenud/nõrgaks jäänud patareid tuleb koheselt asendada, neid ei tohi uuesti laadida. Patareid tuleb hoiustada kuivades tingimustes ja hoida lastest eemal. Toodet ei tohi tulle visata ega hoida kõrgete temperatuuridega keskkonnas.



Laser

Seade kasutab standardile DIN EN 60825-1:2014 vastavat laseriandurit. Tähelepanu - nähtamatu laserikiirgus! Selle anduri valgus on inimsilmale mittelähtav ja seeläbi käsitletav kahjutuna. Siiski on teatavatel tingimustel võimalik, et silma otsele kontakt laseriga põhjustab nägemiskahjustusi. Ärge vaadake mitte kunagi otsesesse või peegeldunud laserikiirde ning ärge suunake seda kunagi teistele isikutele või peegelduvatele pealispindadele nagu nt peeglitele. Ärge vaadake mitte kunagi luupide, mikroskoopide või sarnaste seadmete kaudu laserikiirde. Laserseadme muudatused (seadmega manipuleerimine) on lubamatud.

Hoidke see kasutusjuhend alles ja andke see laserseadme edasi andmisel seadmega kaasa.

Seade kasutab standardile DIN EN 60825-1:2014 vastavat klassi 2 laserit (lainepikkus 650nm, võimsus: ≤1mW). Ärge vaadake kunagi otse laserikiirde või peegeldusse ning ärge suunake laserikiirt kunagi inimeste, loomade või peegelduvate pealispindade suunal. See võib põhjustada silmade märkimisväärset kahjustumist ja seetõttu nägemishäireid. Kui laserikiir tabab silma, sulgege kohe silmad ja pöörake pea kiirest eemale. Lapsed ei tohi seadet ilma täiskasvanu poolse järelevalveta kasutada. Ärge proovige mingilgi juhul laserit asendada, remontida või selle kallal ükskõik milliseid muudatusi teha.

Hoidke see kasutusjuhend alles ja andke see seadme edasi andmisel seadmega kaasa.



Kuulmiskahjustuste vältimine

TÄHELEPANU! Kõrvaklappide kasutamine ning valjude helide pikemaajaline kuulamine võib põhjustada kestvaid kuulmiskahjustusi. Enne iga kasutuskorda kontrollige reguleeritud helitugevust, vältige liiga kõrgeid nivooisid.

TÄHELEPANU! Valjude helide pikemaajaline kuulamine võib põhjustada kestvaid kuulmiskahjustusi. Enne iga kasutuskorda kontrollige reguleeritud helitugevust, vältige liiga kõrgeid nivooisid.

Liikuvad osad

Liikuvad komponendid, asjakohatu kasutamise korral võivad sõrmed või nahk juhuslikult tootesse takerduda, see võib põhjustada muljumisi ja/või verevalumeid. Ettevaatamatu käsitsemise korral võib toote paigaldamisel tootega kokku puutuvatel esemetel esineda kulumisnähtusid.

Sisestusseadmed

Sisendseadmete ülipika kasutamise puhul võivad ilmned terviseprobleemid nagu ebamugavustunne või valud. Tehke oma töös regulaarselt puhkepause, probleemide kordumisel küsige nõu arsti(de)lt.

Lendavad droonid

Lennuvahendit võib kasutada omal vastutusel. Seda on lubatud kasutada pärast 14. eluaasta lõppu, täiskasvanu poolse kontrolli olemasolul. Kasutamine alkoholi või ravimite mõju all viibides või vaimsete/kehaliste takistuste olemasolul ei ole lubatud. Ettevaatust kuumenevate või kiiresti pöörlevate detailide eest: hoidke sõrmi, nägu, juukseid ja riietusesemeid neist eemal - vigastuste oht! Kasutada ainult avarates, suletud ruumides või vabas õhus tuulevaikuse ja sademeteta ilma puhul. Mitte kasutada kõrgepingeliinide, liiklusteede, veepindade, haude- ja loomastiku kaitsealade läheduses. Lennuvahendiga tuleb hoida visuaalset silmsidet; inimeste, loomade ja muude tundlike kehadega piisavat vahemaad. Drooni ei tohi lasta kukkuda suurest kõrgusest kõvale pinnale.

Väikesed osad, kaabel

Tähelepanu! Neelatavatest pisidetailidest tingitud lämbumisoht! Toitejuhtmest tingitud poomisoht!

Laadimiskaabel

Drooni laadimiseks võib kasutada ainult tema komplekti kuuluvaid laadimisjuhet/-seadet. Nimetatud laadimisjuhet/-seadet ei tohi kasutada teiste seadmete juures.

Laadimiskaabel autole

Ka väljalülitamise järgselt on seadmes võrgupinge, see katkestatakse alles pärast toitepistiku võrgust lahtiühendamist. Toitepistik peab olema kergesti juurdepääsetav. Seadet ei tohi asetada vedelikesse, need võivad põhjustada rikkeid, elektrilööke või tulekahjusid. Seadme peale ega kõrvale ei tohi asetada ei vedelikega anumaid või lahtise tule allikaid. Piisava jahutuse tagamiseks peab seadet ümberringi ümbritsema vähemalt 2cm vaba ruumi. Seadet tohib kasutada ainult sobilikes kliimatingimustes (ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 kuni 35°C). Toote etikett asub seadme taga- või alumisel küljel.

Ventilaatori labad

Pöörleva tiiviku labasid ei tohi puudutada ega tõkestada!

Võrgujuhe

Ka väljalülitamise järgselt on seadmes võrgupinge, see katkestatakse alles pärast toitepistiku võrgust lahtiühendamist. Toitepistik peaks asuma kergesti juurdepääsetavas kohas seadme lähedal, ei minimeerida juhtmestest tingitud komistamisohu. Seadet ei tohi asetada vedelikesse, need võivad põhjustada rikkeid, elektrilööke või tulekahjusid. Seadme peale ega kõrvale ei tohi asetada ei vedelikega anumaid (nt vaase) või lahtise tule allikaid (nt küünlaid). Piisava jahutuse tagamiseks peab seadet ümberringi ümbritsema vähemalt 2cm vaba ruumi; seadme korpuse avasid ei tohi katta esemete ega tekstiilkatete (nt tekkidega), avadesse ei tohi midagi sisse toppida. Seadet tohib kasutada ainult sobilikes kliimatingimustes (ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 kuni 35°C). Toote etikett asub seadme taga- või alumisel küljel.

Käesoleva seadmega koos tohib kasutada üksnes juurdekuuluvat originaalset toitejuhet. Ainult selle juhtmega on tagatud elektromagnetilise ühilduvuse nõuete täitmine.

Sülearvuti jahutusalus

Seadet ei tohi asetada vedelikesse, need võivad põhjustada rikkeid, elektrilööke või tulekahjusid. Seadme peale ega kõrvale ei tohi asetada ei vedelikega anumaid (nt vaase) või lahtise tule allikaid (nt küünlaid). Piisava jahutuse tagamiseks peab seadet ümberringi ümbritsema vähemalt 2cm vaba ruumi; seadme korpuse avasid ei tohi katta esemete ega tekstiilkatete (nt tekkidega), avadesse ei tohi midagi sisse toppida. Seadet tohib kasutada ainult sobilikes kliimatingimustes (ümbritseva keskkonna temperatuuril 0 kuni 35°C). Toote etikett asub seadme taga- või alumisel küljel. Pöörleva tiiviku labasid ei tohi puudutada ega tõkestada! Seade tuleb hoida lastest eemal!

Sülearvuti toitejuhe

Reguleeritav pinge

See laadija on ette nähtud sülearvutitele tarbitava nimipingega 15 kuni 20 volti. Mitte kasutada käesolevat laadijat sülearvutitega, mis vajavad ülalnimetatud vahemikust kõrgemat või madalamat nimitoitepinget. Ärge seadistage laadijat mingil juhul vajalikust kõrgemale pingele - vastasel juhul võivad laadija ja sülearvuti kahjustada saada. Juhul, kui vajalikku pinget ei ole võimalik täpselt paika seada, valige võimalusel lähim madalam väärtus.

Palun veenduge, et sülearvuti nõutav võimsus ei ületa laadija maksimaalset väljundvõimsust (90W). Juhul, kui valitud laadija toitepistik ei ole õige kujuga, võib see tugevalt ülekuumeneda. Ühendage sellisel juhul laadija vooluvõrgust lahti ja proovige kasutada teist toitepistikut.

Laadija võib pikema kestusega kasutuse ja kõrge väljundvõimsuse korral soojeneda. Veenduge, et seade ei puutuks kokku soojustundlike materjalidega ja ärge katke millegagi töötavat seadet, tagamaks piisavat soojuse ärajuhtimist. Pikemaaegsel seadme mittekasutamisel ühendage laadija elektrivõrgust lahti.

Mõningate sülearvutimudelitega ühendamisel võib tehnilistel põhjustel juhtuda, et kuvatakse ekraanil teade, et laadija ei taga seadme elektrivarustust. See on sageli ainult viiteks, et te ei kasuta sülearvuti tootja originaallaadijat.

Püsiv pinge

See laadija on ette nähtud sülearvutitele nimitoitepingega 19 volti. Mitte kasutada käesolevat laadijat sülearvutitega, mis vajavad ülalnimetatud vahemikust kõrgemat või madalamat nimitoitepinget - vastasel juhul võib sülearvuti kahjustuda. Palun veenduge, et sülearvuti nõutav võimsus ei ületa laadija maksimaalset väljundvõimsust (90W).

Juhul, kui valitud laadija toitepistik ei ole õige kujuga, võib see tugevalt ülekuumeneda. Ühendage sellisel juhul laadija vooluvõrgust lahti ja proovige kasutada teist toitepistikut. Laadija võib pikema kestusega kasutuse ja kõrge väljundvõimsuse korral soojeneda. Veenduge, et seade ei puutuks kokku soojustundlike materjalidega ja ärge katke millegagi töötavat seadet, tagamaks piisavat soojuse ärajuhtimist. Pikemaaegsel seadme mittekasutamisel ühendage laadija elektrivõrgust lahti.

Mõningate sülearvutimudelitega ühendamisel võib tehnilistel põhjustel juhtuda, et kuvatakse ekraanil teade, et laadija ei taga seadme elektrivarustust. See on sageli ainult viiteks, et te ei kasuta sülearvuti tootja originaallaadijat.

Pingevahemik

See laadija on ette nähtud sülearvutitele nimitoitepingega 18 kuni 20 volti. Mitte kasutada käesolevat laadijat sülearvutitega, mis vajavad ülalnimetatud vahemikust kõrgemat või madalamat nimitoitepinget - vastasel juhul võib sülearvuti kahjustuda. Palun veenduge, et sülearvuti nõutav võimsus ei ületa laadija maksimaalset väljundvõimsust (90W).

Juhul, kui valitud laadija toitepistik ei ole õige kujuga, võib see tugevalt ülekuumeneda. Ühendage sellisel juhul laadija vooluvõrgust lahti ja proovige kasutada teist toitepistikut. Laadija võib pikema

kestusega kasutuse ja kõrge väljundvõimsuse korral soojeneda. Veenduge, et seade ei puutuks kokku soojustundlike materjalidega ja ärge katke millegagi töötavat seadet, tagamaks piisavat soojuse ärajuhtimist. Pikemaajasel seadme mittekasutamisel ühendage laadija elektrivõrgust lahti. Mõningate sülearvutimudelitega ühendamisel võib tehnilistel põhjustel juhtuda, et kuvatakse ekraanil teade, et laadija ei taga seadme elektrivarustust. See on sageli ainult viiteks, et te ei kasuta sülearvuti tootja originaallaadijat.