

Varnostna navodila

Splošno

Neupoštevanje naslednjih navodil lahko privede do poškodbe izdelka, eksplozij, ognja ali elektrošokov!

- Izdelke uporabljajte samo v skladu z navodili za uporabo. Izdelkov ne odpirajte ali popravljajte.
- Izdelkov ne izpostavite tekočinam, vročini ali mrazu.
- Izdelkov ne uporabljajte v vlažni okolici. Čistite s suho krpo.
- Izdelke in vse ločene dele hranite zunaj dosega otrok, domačih živali in nepooblaščenih oseb.
- Izdelke uporabljajte/polnite samo s priloženo dodatno opremo.
- Pri izdelkih, ki jih dlje časa ne uporabljate, kabel izvlecite iz vtičnice. Pri odstranitvi iz vtičnice ne vlecite za kabel, temveč za vtič.
- Kabel uporabljajte samo v skladu z navodili za uporabo in ga ne prepogibajte, podaljšajte ali zavozlajte ter ne zarezite vanj ali stopite nanj.
- Ne vstavljajte tujkov v odprtine v izdelkih.
- Takoj prenehajte uporabljati izdelke, ki so poškodovani ali pregreti.

Bodite previdni pri srčnih spodbujevalnikih ali drugih občutljivih, življenjsko pomembnih elektronskih pripomočkih, če izdelki oddajajo radijske signale.

Napotek o skladnosti

Pod vplivom močnih statičnih, električnih ali visokofrekvenčnih polj (radijske naprave, mobilni telefoni, sprostitelji mikrovalov) lahko pride do neugodnega vpliva na delovanje naprave (naprav). V tem primeru poskusite povečati razdaljo do motečih naprav.



Napotki za baterije

Ta izdelek obsega litij-ionske akumulatorske baterije. Uporabljajte izključno primerne polnilnike. Izdelka/baterije ne poškodujte, odprite ali razstavite. Ne uporabljajte v vlažni/korozivni okolici. Ne vrzite jih v ogenj in jih ne izpostavljajte visokim temperaturam (> 60°C/140°F).

Ta izdelek obsega akumulatorske baterije z nikelj-kovinskim hidridom. Uporabljajte izključno primerne polnilnike. Izdelka/baterije ne poškodujte, odprite ali razstavite. Ne uporabljajte v vlažni/korozivni okolici. Ne vrzite jih v ogenj in jih ne izpostavljajte visokim temperaturam (> 60°C/140°F).

Za ta izdelek se uporabljajo manganove alkalne ali cink-ogljikove celice. Uporabljajte samo ta tip baterij. Stare/šibke baterije takoj zamenjajte in jih ne polnite znova. Baterije hranite na suhem, izven dosega otrok. Ne vrzite jih v ogenj in jih ne izpostavljajte visokim temperaturam.



Laser

Ta naprava obsega laserski senzor razreda I po DIN EN 60825-1: 2014. Pozor – nevidno lasersko sevanje: Svetloba tega sensorja za človeško oko ni vidna in je razvrščena med neškodljive. Kljub temu je pod določenimi pogoji mogoče, da neposreden stik očesa z laserjem povzroči poškodbe vida. Nikoli ne glejte neposredno v laserski žarek ali v odsev laserskega žarka in tega tudi nikoli ne usmerjajte v druge osebe ali odsevne površine kot npr. zrcala. Nikoli ne glejte v laserski žarek skozi lupo, mikroskop ali podobne naprave. Manipulacije (spremembe) laserske priprave niso dovoljene. Ta navodila za uporabo je treba shraniti in jih priložiti v primeru predaje laserske priprave.

Ta naprava uporablja laser razreda 2 (valovna dolžina: 650 nm, moč: ≤ 1 mW) po DIN EN 60825-1: 2014. Nikoli ne glejte neposredno v laserski žarek ali njegov odsev in ga nikoli ne usmerjajte v osebe, živali ali odsevne površine. To bi lahko privedlo do bistvenih poškodb oči in s tem do okvare vida. Če laserski žarek zaide v vaše oko, takoj zaprite oči in glavo pomaknite stran od žarka. Otroci naprave ne smejo uporabljati brez nadzora odrasle osebe. Laserja nikakor ne poskušajte zamenjati, popraviti ali ga spreminjati na druge načine.

Ta navodila za uporabo je treba shraniti in jih priložiti v primeru predaje izdelka.



Preprečevanje poškodb sluha

POZOR: Daljše poslušanje zvokov visoke glasnosti lahko privede do trajnih poškodb sluha. Pred vsako uporabo preverite nastavljeno glasnost zvoka in se izogibajte previsokim ravnom glasnosti.

POZOR: Dolgo poslušanje zvokov visoke jakosti lahko privede do trajnih poškodb sluha. Pred vsako uporabo preverite nastavljeno jakost zvoka in se izogibajte previsokim ravnom zvoka.

Premični deli

Premične komponente; pri neustrezni uporabi lahko pride do nenadnega zajetja prstov ali kože, kar lahko privede do stiskanja in/ali hematomov. Pri neprevidnem ravnanju se lahko pojavijo sledovi obrabe na predmetih, ki pri nameščanju izdelka pridejo v stik z izdelkom.

Vnosne naprave

Pri izredno dolgi uporabi vnosnih naprav lahko pride do zdravstvenih težav kot nelagodje ali bolečine. Med delom redno uvajajte odmore in v primeru ponavljajočih se težav poiščite zdravniško pomoč.

Droni

Letalnik uporabljate na lastno nevarnost. Uporaba je dovoljena samo po dopolnjenem 14. letu starosti pod nadzorom odraslih oseb in ni dovoljena pod vplivom alkohola/zdravil ali v primeru umskih/telesnih omejitev. Pozor, segreti ali hitro vrteči se deli: ne približujte jim prstov, obraza in oblačil, nevarnost telesnih poškodb! Izdelek uporabljajte samo v velikih, zaprtih prostorih ali na prostem pri brezvetrju, suhih razmerah in zmernih temperaturah, ne uporabljajte ga v bližini visokonapetostnih vodov, prometnih poti, površin vode, naravnih rezervatov za ptice in živali. Letalnik nenehno opazujte, ohranjajte razdaljo do ljudi, živali in občutljivih predmetov. Brezpilotni letalnik vam ne sme iz večje višine pasti na trda tla.

Majhni deli, kabli

Pozor! Nevarnost zadušitve zaradi zaužitja majhnih delcev! Nevarnost davljenja s priključnim kablom!

Polnilni kabel

Za polnjenje uporabljajte samo priloženi polnilni kabel/polnilnik, polnilnega kabla/polnilnika ne uporabljajte za druge naprave.

Avtomobilski polnilni kabel

Tudi po izklopu je v napravi še prisotna električna napetost omrežja vozila, naprava je od omrežja ločena šele, ko je električni vtič izvlečen iz vtičnice. Vtičnica naj bo hitro dosegljiva. Naprave ne izpostavljajte tekočinam, to lahko povzroči okvare, električne udare ali požare. V bližino naprave ne postavljajte posod s tekočinami ali odprtega ognja. Okoli naprave zagotovite najmanj 2cm prostora za zadostno zračenje. Napravo uporabljajte samo pri od 0 do 35°C (zmerno podnebje). Nalepka izdelka je na hrbtni ali spodnji strani.

Listi ventilatorja

Ne dotikajte se kril ventilatorja in jih ne blokirajte!

Električni kabel

Tudi po izklopu je v napravi prisotna električna napetost, naprava je od električnega omrežja ločena šele, ko je električni vtič izvlečen iz vtičnice. Vtičnica naj bo preprosto dostopna in v bližini naprave, pazite, da se ob kabel ne more kdo spotakniti. Naprave ne izpostavljajte tekočinam, to lahko povzroči okvare, električni udar ali požar. Na ali ob napravo ne postavljajte posod s tekočinami (vaze itd.) ali odprtega ognja (sveče itd.). Okoli naprave zagotovite najmanj 2cm prostora za zračenje; odprtine ne pokrivajte s predmeti ali tekstilom (odeje itd.), v napravo ne vtikajte tujkov. Napravo uporabljajte samo pri od 0 do 35°C (zmerno podnebje). Nalepka izdelka je na hrbtni ali spodnji strani.

Za to napravo je dovoljeno uporabljati samo priloženi originalni električni kabel. Samo pri tem kablu je zagotovljena elektromagnetna združljivost (EMC).

Hladilnik za prenosnike

Naprave ne izpostavljajte tekočinam, to lahko povzroči okvare, električni udar ali požar. Na ali ob napravo ne postavljajte posod s tekočinami (vaze itd.) ali odprtega ognja (sveče itd.). Okoli naprave zagotovite najmanj 2cm prostora za zračenje; odprtine ne pokrivajte s predmeti ali tekstilom (odeje itd.), v napravo ne vtikajte tujkov. Napravo uporabljajte samo pri od 0 do 35°C (zmerno podnebje). Nalepka izdelka je na hrbtni ali spodnji strani.

Ne dotikajte se kril ventilatorja in jih ne blokirajte!

Hranite zunaj dosega otrok!

Napajalnik za prenosnik

Nastavljiva napetost

Ta napajalnik se uporablja za napajanje prenosnikov z oskrbovalno napetostjo od 15 do 20V.

Napajalnika ne uporabljajte za prenosnike, ki potrebujejo lastno oskrbo z napetostjo pod ali nad tem območjem napetosti. Na napajalniku ne nastavljajte višje napetosti od potrebne – drugače lahko pride do poškodb napajalnika in prenosnika. Če potrebne napetosti ne bi bilo mogoče točno nastaviti, po možnosti izberite najbližjo nižjo vrednost. Zagotovite, da potrebna moč prenosnika ne presega maksimalne izhodne moči napajalnika 90W.

Če izbrani vtič napajalnega kabla ne bi bil pravilne oblike, se lahko med uporabo močno segreje. V tem primeru ločite povezavo in poskusite uporabiti drugi vtič. Napajalnik se lahko v primeru daljše uporabe in visoke oddane moči segreje. Zagotovite, da naprava ne pride v stik s toplotno občutljivimi materiali in napajalnika med delovanjem ne prekrivajte, da je zagotovljeno zanesljivo odvajanje toplote. Kadar napajalnika dlje časa ne uporabljate, ga ločite od vtičnice.

Pri priključitvi na nekatere modela prenosnika lahko iz tehničnih razlogov pride do prikaza sporočila, da napajalnik ni primeren za oskrbo z električnim tokom. To pogosto pomeni le, da ne uporabljate napajalnika proizvajalca prenosnika.

Stalna napetost

Ta napajalnik se uporablja za prenosnike z napajalno napetostjo 19 V. Napajalnika ne uporabljajte za prenosnike, ki potrebujejo napajanje napetostjo, nižjo ali višjo od te vrednosti napetosti – drugače lahko pride do poškodb prenosnika. Zagotovite, da potrebna moč prenosnika ne presega maksimalne izhodne moči napajalnika 90 W.

Če izbrani vtič napajalnega kabla ne bi bil pravilne oblike, se lahko med uporabo močno segreje. V tem primeru ločite povezavo in poskusite uporabiti drugi vtič. Napajalnik se lahko v primeru daljše uporabe in visoke oddane moči segreje. Zagotovite, da naprava ne pride v stik s toplotno občutljivimi materiali, in napajalnika med delovanjem ne prekrivajte, da je zagotovljeno zanesljivo odvajanje toplote. Kadar napajalnika dlje časa ne uporabljate, ga ločite od vtičnice.

Pri priključitvi na nekatere modele prenosnika lahko iz tehničnih razlogov pride do prikaza sporočila, da napajalnik ni primeren za električno napajanje. To pogosto pomeni le, da ne uporabljate napajalnika proizvajalca prenosnika.

Območje napetosti

Ta napajalnik se uporablja za napajanje prenosnikov z napetostjo od 18 do 20V. Napajalnika ne uporabljajte za prenosnike, ki potrebujejo napajanje napetostjo, nižjo ali višjo od te vrednosti napetosti – drugače lahko pride do poškodb prenosnika. Zagotovite, da potrebna moč prenosnika ne presega maksimalne izhodne moči napajalnika 90 W.

Če izbrani vtič napajalnega kabla ne bi bil pravilne oblike, se lahko med uporabo močno segreje. V tem primeru ločite povezavo in poskusite uporabiti drugi vtič. Napajalnik se lahko v primeru daljše uporabe in visoke oddane moči segreje. Zagotovite, da naprava ne pride v stik s toplotno občutljivimi materiali, in napajalnika med delovanjem ne prekrivajte, da je zagotovljeno zanesljivo odvajanje toplote. Kadar napajalnika dlje časa ne uporabljate, ga ločite od vtičnice.

Pri priključitvi na nekatere modele prenosnika lahko iz tehničnih razlogov pride do prikaza sporočila, da napajalnik ni primeren za električno napajanje. To pogosto pomeni le, da ne uporabljate napajalnika proizvajalca prenosnika.