

Bezpečnostné pokyny

Všeobecne

Nedodržiavanie nasledujúcich pokynov môže spôsobiť škody na výrobku, výbuchy, požiar alebo elektrické šoky!

- Produkty používajte iba podľa návodu na používaní. Neotvárajte ani neopravujte.
- Produkty nevystavujte kvapalinám, teplu alebo chladu.
- Produkty nepoužívajte vo vlhkom prostredí. Vyčistite ich vlhkou utierkou.
- Produkty a všetky voľné diely držte mimo dosahu detí, domácich zvierat a nepovolaných osôb.
- Produkty používajte/nabíjate iba s dodaným príslušenstvom.
- Z produktov vytiahnite kábel, keď ich dlhší čas nepoužívate. Pri vyťahovaní neťahajte za kábel, ale za zástrčku.
- Kábel používajte iba podľa návodu na používanie; neprelamujte ho, nepredlžujte ani neuzlíte; nerežte ho ani naň nestúpajte.
- Do otvorov produktov nezavádzajte žiadne cudzie objekty.
- V prípade poškodenia alebo prehriatia produktov ihneď prerušte používanie.

Opatrne pri závislosti od kardiostimulátorov alebo iných citlivých životných pomôcok, keď produkty vysielajú rádiové signály.

Upozornenie na zhodu

Za pôsobenia silných statických, elektrických alebo vysoko frekvenčných polí (rádiové zariadenia, mobilné telefóny, mikrovlnné výboje) môže dôjsť k ovplyvneniam funkcie zariadenia (zariadení). V tomto prípade sa pokúste zväčšiť vzdialenosť k rušivým zariadeniam.



Pokyny pre batérie

Tento produkt obsahuje lítium-iónový akumulátor. Používajte výlučne vhodné nabíjacie zariadenia. Produkt/akumulátor nepoškodzuje, neotvárajte ani nerozoberajte. Nepoužívajte vo vlhkom/korodujúcom prostredí. Nehádzte do ohňa ani nevystavujte vysokým teplotám (> 60°C/140°F).

Tento produkt obsahuje akumulátor z niklu/hydridu kovu. Používajte výlučne vhodné nabíjacie zariadenia. Produkt/akumulátor nepoškodzuje, neotvárajte ani nerozoberajte. Nepoužívajte vo vlhkom/korodujúcom prostredí. Nehádzte do ohňa ani nevystavujte vysokým teplotám (> 60°C/140°F).

Tento produkt využíva alkalicko-mangánové alebo zinkovo-uhlíkové články. Používajte iba tento typ batérie. Staré/slabé batérie ihneď vymeňte, nenabíjajte ich znova. Batérie skladujte v suchu, držte ich mimo dosahu detí. Nehádzte do ohňa ani nevystavujte vysokým teplotám.



Laser

Tento prístroj používa laser triedy I podľa DIN EN 60825-1: 2014. Pozor – neviditeľné laserové žiarenie: Svetlo tohto snímača je pre ľudské oko neviditeľné a zatriedené ako neškodné. Napriek tomu je za určitých okolností možné, že priamy kontakt oka s laserom spôsobí poškodenia zraku. Nikdy nepozerajte do priameho alebo odrazeného laserového lúča a nemierte ho nikdy na iné osoby alebo reflektujúce povrchy, ako napr. zrkadlo. Nikdy nepozerajte do laserového lúča cez lupy, mikroskopy alebo podobné prístroje. Manipulácie (zmeny) na laserovom zariadení sú neprípustné. Tento návod na použitie treba uschovať a pri postúpení laserového zariadenia ho odovzdať ďalej.

Tento prístroj používa laser triedy 2 (vlnová dĺžka: 650nm, výkon: $\leq 1\text{mW}$) podľa DIN EN 60825-1: 2014. Nikdy nepozerajte priamo do laserového lúča alebo jeho odrazu a nikdy nesmerujte laserový lúč na osoby, zvieratá alebo reflektujúce povrchy. To môže viesť k značným poškodeniam očí a tým k postihnutiam zraku. Ak sa laserový lúč dostane do oka, zatvorte oko pohnite hlavou z lúča. Deti nesmú používať prístroj bez dozoru dospeljej osoby. Nepokúšajte sa laser vymeniť, opraviť alebo na ňom vykonávať zmeny.

Tento návod na použitie treba uschovať a pri postúpení produktu ho odovzdať ďalej.



Zabránenie poruchám sluchu

POZOR: Používanie ušných alebo náhlavných slúchadiel, ako aj dlhé počúvanie vysokých hlasností môže viesť k trvalým poškodeniam sluchu. Pred každým použitím skontrolujte nastavenú hlasitosť a zabráňte príliš veľkej hlasitosti.

POZOR: Dlhé počúvanie vysokých hlasností môže viesť k trvalým poškodeniam sluchu. Pred každým použitím skontrolujte nastavenú hlasitosť a zabráňte príliš veľkej hlasitosti.

Pohyblivé diely

Pohyblivé komponenty; pri nesprávnom používaní môžu dôjsť k neúmyselnému privretiu prstov alebo pokožky; Môže to viesť k vzniku pomliaždenín a/alebo podliatin. Pri neopatrnnej manipulácii môže dôjsť k znakom opotrebenia na predmetoch, ktoré sa dostanú do kontaktu s výrobkom pri inštalácii výrobku.

Vstupné zariadenia

Pri extrémne dlhom používaní vstupných zariadení môže dôjsť k zdravotným ťažkostiam ako nevoľnosť alebo bolesti. Vkladajte pravidelné prestávky a pri opakujúcich sa problémoch si vyžiadajte lekársku radu.

Lietajúce drony

Použitie lietajúceho zariadenia prebieha na vlastné nebezpečie. Obsluha je povolená len osobám starším ako 14 rokov, pod dohľadom dospelých osôb. Prístroj nepoužívať pod vplyvom alkoholu/liekov alebo pri duševných/telesných obmedzeniach. Pozor na zahrievajúce sa alebo rýchlo rotujúce diely: Nepribližujte sa prstami, tvárou, vlasmi a oblečením k prístroju. Nebezpečenstvo poranenia! Používať vo veľkých, uzavretých miestnostiach alebo v exteriéri pri bezvetrí, suchu a miernych teplotách. Nepoužívať v blízkosti vysokonapäťových vedení, komunikácií, vodných plôch, oblastiach liahnutia a chránených oblastiach pre zvieratá. Lietajúce zariadenie sledujte neustále a udržiavajte bezpečnú vzdialenosť k osobám, zvieratám a krehkým predmetom. Nenechajte dron padnúť z veľkej výšky na tvrdú zem.

Malé diely, kábel

Pozor! Nebezpečenstvo zadusenía v dôsledku malých dielov, ktoré je možné prehltnúť!
Nebezpečenstvo uškrtenia pripojovacím káblom!

Nabíjací kábel

Na nabíjanie používajte len priložený nabíjací kábel/prístroj; nabíjací kábel/prístroj nepoužívajte pre iné prístroje.

Nabíjací kábel do auta

Aj po vypnutí existuje v prístroji napätie na kabeláži, prístroj sa od siete odpojí až po vytiahnutí sieťovej zástrčky. Zásuvka by mala byť ľahko prístupná. Prístroj sa nesmie vystavovať kvapalinám, tieto môžu spôsobiť chyby, zásahy elektrickým prúdom alebo požiare. Na prístroj neumiestňujte žiadne nádoby s kvapalinami alebo otvoreným ohňom. V odstupe 2cm po celom obvode sa postarajte o dostatočné vetranie. Prístroj používajte iba pri teplote 0 až 35°C (vhodná klíma). Etiketa prístroja sa nachádza na zadnej alebo spodnej strane.

Lopatky ventilátora

Lopatky ventilátora sa v prevádzke nedotýkajte ani ich neblokujte!

Sieťový kábel

Aj po vypnutí existuje v prístroji sieťové napätie, odpojí sa od siete až po vytiahnutí sieťovej zástrčky. Zásuvka by sa mala nachádzať v blízkosti prístroja tak, aby bola ľahko prístupná, kábel nesmie predstavovať nebezpečenstvo zakopnutia. Prístroj sa nesmie vystavovať kvapalinám, tieto môžu spôsobiť chyby, zásahy elektrickým prúdom alebo požiare. Neumiestňujte na prístroj ani vedľa neho nádoby s kvapalinami (vázy a i.) alebo otvorený oheň (sviečky a i.). V odstupe 2cm po celom obvode sa postarajte o dostatočné vetranie; otvory nezakrývajte predmetmi alebo textíliami (dečky a i.), ani do nich nič nevsúvajte. Prístroj používajte iba pri teplote 0 až 35°C (vhodná klíma). Etiketa prístroja sa nachádza na zadnej alebo spodnej strane.

Pre tento prístroj sa smie používať iba priložený originálny sieťový kábel. Iba s týmto káblom je zaručený elektromagnetická kompatibilita (EMV).

Notebook-chladič

Prístroj sa nesmie vystavovať kvapalinám, tieto môžu spôsobiť chyby, zásahy elektrickým prúdom alebo požiare. Neumiestňujte na prístroj ani vedľa neho nádoby s kvapalinami (vázy a i.) alebo otvorený oheň (sviečky a i.). V odstupe 2cm po celom obvode sa postarajte o dostatočné vetranie; otvory nezakrývajte predmetmi alebo textíliami (dečky a i.), ani do nich nič nevsúvajte. Prístroj používajte iba pri teplote 0 až 35°C (vhodná klíma). Etiketa prístroja sa nachádza na zadnej alebo spodnej strane.

Lopatky ventilátora sa v prevádzke nedotýkajte ani ich neblokujte!

Držte ich mimo dosahu detí!

Notebook-sieťová jednotka

Nastaviteľné napätie

Táto sieťová jednotka podporuje notebooky s napájaním 15 až 20 voltov. Nepoužívajte, prosím sieťovú jednotku pre notebooky, ktoré si vyžadujú napájanie pod alebo nad týmto rozsahom napätia. Na sieťovej jednotke nenastavujte v žiadnom prípade vyššie napätie ako je potrebné – v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniam na notebooku. Ak by sa potrebné napätie nemalo nastaviť presne, zvolte si podľa možnosti najbližšiu nízku hodnotu.

Uistite sa, prosím, že potrebný výkon notebooku neprekračuje maximálny výstupný výkon sieťovej jednotky 90 Watt.

Ak by zvolený konektor nabíjacieho kábla nemal mať správny tvar, v prevádzke sa môže silno ohriať. V tomto prípade odpojte spojenie a vyskúšajte inú zástrčku.

Sieťová jednotka sa môže pri dlhšom nepoužívaní a vysokom odovzdávanom výkone zahrievať. Uistite sa, že sa prístroj nedostane do kontaktu s materiálmi citlivými na teplo a sieťovú jednotku v prevádzke nezakrývajte, aby bol zaručený spoľahlivý odvod tepla. Pri dlhšom nepoužívaní odpojte sieťovú jednotku zo zástrčky.

Pri pripojení na vlastné modely notebooku môže z technických dôvodov dôjsť k zobrazovaniu hlásenia, že sieťová jednotka nie je vhodná pre napájací zdroj. Toto je častokrát iba upozornenie na to, že nepoužívate sieťovú jednotku výrobcu notebooku.

Pevné napätie

Táto sieťová jednotka podporuje notebooky s napájaním 19 voltov. Nepoužívajte, prosím sieťovú jednotku pre notebooky, ktoré si vyžadujú napájanie pod alebo nad touto hodnotou napätia – v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniam na notebooku. Uistite sa, prosím, že potrebný výkon notebooku neprekračuje maximálny výstupný výkon sieťovej jednotky 90 Watt.

Ak by zvolený konektor nabíjacieho kábla nemal mať správny tvar, v prevádzke sa môže silno ohriať. V tomto prípade odpojte spojenie a vyskúšajte inú zástrčku. Sieťová jednotka sa môže pri dlhšom nepoužívaní a vysokom odovzdávanom výkone zahrievať. Uistite sa, že sa prístroj nedostane do kontaktu s materiálmi citlivými na teplo a sieťovú jednotku v prevádzke nezakrývajte, aby bol zaručený spoľahlivý odvod tepla. Pri dlhšom nepoužívaní odpojte sieťovú jednotku zo zástrčky. Pri pripojení na vlastné modely notebooku môže z technických dôvodov dôjsť k zobrazovaniu hlásenia, že sieťová jednotka nie je vhodná pre napájací zdroj. Toto je častokrát iba upozornenie na to, že nepoužívate sieťovú jednotku výrobcu notebooku.

Rozsah napätia

Táto sieťová jednotka podporuje notebooky s napájaním 18 až 20 voltov. Nepoužívajte, prosím sieťovú jednotku pre notebooky, ktoré si vyžadujú napájanie pod alebo nad týmto rozsahom napätia – v opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniam na notebooku. Uistite sa, prosím, že potrebný výkon notebooku neprekračuje maximálny výstupný výkon sieťovej jednotky 90 Watt.

Ak by zvolený konektor nabíjacieho kábla nemal mať správny tvar, v prevádzke sa môže silno ohriať. V tomto prípade odpojte spojenie a vyskúšajte inú zástrčku. Sieťová jednotka sa môže pri dlhšom nepoužívaní a vysokom odovzdávanom výkone zahrievať. Uistite sa, že sa prístroj nedostane do kontaktu s materiálmi citlivými na teplo a sieťovú jednotku v prevádzke nezakrývajte, aby bol zaručený spoľahlivý odvod tepla. Pri dlhšom nepoužívaní odpojte sieťovú jednotku zo zástrčky. Pri pripojení na vlastné modely notebooku môže z technických dôvodov dôjsť k zobrazovaniu hlásenia, že sieťová jednotka nie je vhodná pre napájací zdroj. Toto je častokrát iba upozornenie na to, že nepoužívate sieťovú jednotku výrobcu notebooku.