

Bezpečnostní upozornění



Upozornění k bateriím

Tento výrobek obsahuje lithium-iontovou baterii. Smí se používat pouze vhodné nabíječky. Výrobek/akumulátor se nesmí poškozovat, otevírat ani rozebírat. Nepoužívat ve vlhkém/agresivním prostředí. Nesmí se házet do ohně ani vystavovat vysokým teplotám (> 60°C/140°F).

Tento výrobek obsahuje nikl-metal hydridový akumulátor. Smí se používat pouze vhodné nabíječky. Výrobek/akumulátor se nesmí poškozovat, otevírat ani rozebírat. Nepoužívat ve vlhkém/agresivním prostředí. Nesmí se házet do ohně ani vystavovat vysokým teplotám (> 60°C/140°F).

V tomto výrobku se používají alkalické manganové nebo zinkové uhlíkové články. Smí se používat pouze tento typ baterie. Staré/slabé baterie se musí ihned vyměnit, nesmí se dobíjet. Baterie skladujte v suchu, uchovávejte mimo dosah dětí. Baterie se nesmí házet do ohně ani vystavovat vysokým teplotám.



Laser

Tento přístroj používá laserový senzor třídy I dle normy DIN EN 60825-1: 2014. Pozor – neviditelné laserové záření: Světlo tohoto senzoru není viditelné pro lidské oko a je klasifikované jako neškodné. Za určitých okolností je přesto možné, že přímé záření laseru do oka zapříčiní poškození zraku. Proto se nikdy nedívejte do přímého či odraženého laserového paprsku a nikdy jej nesměřujte na jiné osoby nebo odrazivé povrchy, jako jsou např. zrcadla. Do laserového paprsku se nikdy nedívejte lupou, mikroskopem či podobnými přístroji. S laserovým zařízením je zakázáno manipulovat (pozměňovat je).

Tento návod k použití si uschovejte a v případě předávání laserového zařízení jej předejte dalšímu uživateli.

Tento přístroj používá laser třídy 2 (Délka vlny: 650 nm, výkon: ≤1 mW) podle normy DIN EN 60825-1: 2014. Nikdy se nedívejte přímo do laserového paprsku nebo do reflexe a nikdy jej nenasměrujte na jiné osoby nebo odrazivé povrchy. To může způsobit zranění očí a vést k poškození zraku. V případě zásahu laserového paprsku očí, zavřete okamžitě oči a otočte hlavu z dosahu paprsku. Děti nesmí používat zařízení bez dozoru dospělé osoby. V žádném případě se nepokoušejte laser vyměňovat, jej opravovat nebo na něm vykonávat jakékoli změny.

Tento návod k použití se musí pečlivě uschovat a v případě předání výrobku je nutné jej také odevzdat.



Zabránění poškození sluchu

POZOR: Použití sluchátek a dlouhodobé poslouchání při vysoké hlasitosti může vést k trvalému poškození sluchu. Před každým použitím zkontrolujte nastavenou hlasitost a vyhýbejte se příliš vysoké úrovni zvuku.

POZOR: Dlouhodobé posloučání při vysoké hlasitosti může způsobit trvalé poškození sluchu. Před každým použitím zkontrolujte nastavenou hlasitost a vyhýbejte se příliš vysoké úrovni zvuku.

Pohyblivé díly

Pohyblivé součásti; v případě nesprávného použití může dojít k neúmyslnému přiskřípnutí prstů nebo kůže; to může vést k tvorbě modřin a/nebo podlitin. Neopatrná manipulace může vést k známám opotřebení předmětů, které přicházejí do styku s produktem při jeho seřízení.

Vstupní zařízení

Extrémně dlouhé používání vstupních zařízení může být příčinou zdravotních problémů, jako jsou bolesti nebo nevolnost. Dělejte časté přestávky a v případě opakujících se problémů konzultujte lékaře.

Drony

Používání létajícího zařízení na vlastní nebezpečí. Je povoleno pouze po zavržení 14 roku života, pod dohledem dospělé osoby a nesmí se používat pod vlivem alkoholu/drog nebo v případě mentálního/tělesného postižení. Pozor před rozehranými nebo rychle se otáčejícími díly: Chránit prsty, obličej, vlasy a oblečení, nebezpečí zranění! Smí se používat pouze ve velkých, uzavřených prostorách nebo venku bez větru, sucha a při mírných teplotách, nesmí se používat v blízkosti vysokonapěťového elektrického vedení, silnic, vodních ploch, luhových oblastech a oblastech na ochranu zvířat. Vždy mějte létající zařízení v dohledu, udržujte odstup od lidí, zvířat a citlivých předmětů. Dron nesmí spadnout z velké výšky na tvrdý povrch.

Drobné díly, kabely

Pozor! Nebezpečí udušení polknutím malých dílů! Nebezpečí uškrcení připojovacím kabelem!

Nabíjecí kabely

K nabíjení se smí použít pouze přiložený nabíjecí kabel/přístroj; nabíjecí kabel/přístroj se nesmí používat pro jiná zařízení.

Nabíjecí kabely auto

I po vypnutí je přístroj pod napětím palubní sítě, od proudu je kompletně odpojen až vytažením síťové zástrčky ze zásuvky. Zásuvka by měla být snadno přístupná. Do přístroje nesmí vniknout kapaliny, tyto by mohly způsobit vady, úrazy elektrickým proudem nebo požáry. Vedle přístroje se nesmí umísťovat nádoby s kapalinami nebo otevřeným ohněm. Dokola musí být zajištěn 2cm odstup pro dostatečné větrání. Používat pouze při teplotách od 0 do 35°C (mírné klima). Etiketa výrobku se nachází na zadní nebo spodní straně.

Lopatky ventilátorů

Během provozu se nedotýkejte ani neblokujte lopatky ventilátoru!

Síťové kabely

I po vypnutí je přístroj pod napětím, od proudu je kompletně odpojen až vytažením síťové zástrčky ze zásuvky. Zásuvka by měla být nainstalována v blízkosti přístroje a měla by být snadno přístupná, aby o kabel nemohl nikdo zakopnout. Do přístroje nesmí vniknout kapaliny, tyto by mohly způsobit vady, úrazy elektrickým proudem nebo požáry. Na přístroj nebo vedle něj se nesmí umísťovat nádoby s kapalinami (vázy apod.) nebo otevřeným ohněm (svíčky apod.). Dokola musí být zajištěn 2cm odstup pro dostatečné větrání; otvory se nesmí zakrývat předměty nebo textilii (dečky apod.), ani se nesmí do nich nic zavádět. Používat pouze při teplotách od 0 do 35°C (mírné klima). Etiketa výrobku se nachází na zadní nebo spodní straně.

Pro tento přístroj se musí používat pouze přiložený originální síťový kabel. Pouze tímto kabelem je zajištěna elektromagnetická kompatibilita (EMC).

Chladiče notebooků

Do přístroje nesmí vniknout kapaliny, tyto by mohly způsobit vady, úrazy elektrickým proudem nebo požáry. Na přístroj nebo vedle něj se nesmí umísťovat nádoby s kapalinami (vázy apod.) nebo otevřeným ohněm (svíčky apod.). Dokola musí být zajištěn 2cm odstup pro dostatečné větrání; otvory se nesmí zakrývat předměty nebo textilii (dečky apod.), ani se nesmí do nich nic zavádět. Používat pouze při teplotách od 0 do 35°C (mírné klima). Etiketa výrobku se nachází na zadní nebo spodní straně.

Během provozu se nedotýkejte ani neblokujte lopatky ventilátoru!

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Napájecí zdroj notebooku

Nastavitelné napětí

Tento napájecí zdroj podporuje notebooky s napájecím napětím od 15 do 20 voltů. Napájecí zdroj nepoužívejte s notebooky, které potřebují napájecí napětí pohybující se pod či nad tímto rozsahem. V žádném případě nenastavujte na napájecím zdroji vyšší napájecí napětí, než je nutné - jinak může dojít k poškození napájecího zdroje a notebooku. Pokud nelze přesně nastavit požadované napětí, zvolte následnou nižší hodnotu. Musíte se ujistit, zda požadovaný výkon notebooku nepřesahuje maximální výstupní výkon síťového adaptéru 90 wattů. Pokud by zvolená zástrčka nabíjecího kabelu neměla správný tvar, mohla by se za provozu silně zahřívat. V takovém případě ji odpojte a vyzkoušejte zástrčku jinou. Při delším použití a vysokém výkonu může dojít k zahřátí síťového adaptéru. Ubezpečte se proto, že se přístroj nedostane do kontaktu s materiály, citlivými na teplo a během provozu síťový adaptér nezakrývejte, aby byl zajištěn spolehlivý odvod tepla. Při nepoužívání delší dobu vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky. Při zapojení do některých modelů notebooku se z technických důvodů může zobrazit zpráva, že napájecí zdroj není vhodný pro napájení. To je často pouze upozornění na to, že nepoužíváte napájecí zdroj výrobce notebooku.

Pevné napětí

Tento napájecí zdroj podporuje notebooky s napájecím napětím 19 voltů. Napájecí zdroj nepoužívejte s notebooky, které potřebují napájecí napětí pohybující se pod či nad touto hodnotou. Nedodržíte-li tento pokyn, může dojít k poškození notebooku. Musíte se ujistit, zda požadovaný výkon notebooku nepřesahuje maximální výstupní výkon síťového adaptéru 90 wattů. Pokud by zvolená zástrčka nabíjecího kabelu neměla správný tvar, mohla by se za provozu silně zahřívat. V takovém případě ji odpojte a vyzkoušejte zástrčku jinou. Při delším použití a vysokém výkonu může dojít k zahřátí síťového adaptéru. Ubezpečte se proto, že se přístroj nedostane do kontaktu s materiály, citlivými na teplo a během provozu síťový adaptér nezakrývejte, aby byl zajištěn spolehlivý odvod tepla. Při nepoužívání delší dobu vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky. Při zapojení do některých modelů notebooku se z technických důvodů může zobrazit zpráva, že napájecí zdroj není vhodný pro napájení. To je často pouze upozornění na to, že nepoužíváte napájecí zdroj výrobce notebooku.

Rozsah napětí

Tento napájecí zdroj podporuje notebooky s napájecím napětím od 18 do 20 voltů. Napájecí zdroj nepoužívejte s notebooky, které potřebují napájecí napětí pohybující se pod či nad tímto rozsahem. Nedodržíte-li tento pokyn, může dojít k poškození notebooku. Musíte se ujistit, zda požadovaný výkon notebooku nepřesahuje maximální výstupní výkon síťového adaptéru 90 wattů. Pokud by

zvolená zástrčka nabíjecího kabelu neměla správný tvar, mohla by se za provozu silně zahřívat. V takovém případě ji odpojte a vyzkoušejte zástrčku jinou. Při delším použití a vysokém výkonu může dojít k zahřátí síťového adaptéru. Ubezpečte se proto, že se přístroj nedostane do kontaktu s materiály, citlivými na teplo a během provozu síťový adaptér nezakrývejte, aby byl zajištěn spolehlivý odvod tepla. Při nepoužívání delší dobu vytáhněte síťový adaptér ze zásuvky. Při zapojení do některých modelů notebooku se z technických důvodů může zobrazit zpráva, že napájecí zdroj není vhodný pro napájení. To je často pouze upozornění na to, že nepoužíváte napájecí zdroj výrobce notebooku.