

Tudnivalók



Az elemre vonatkozó tudnivalók

Ez a termék lítium-ion-akkumulátorokat tartalmaz. Kizárólag megfelelő töltőeszközt használjon. A terméket/akkumulátort ne károsítsa, nyissa fel és szedje darabokra. Ne használja nedves/korrodáló környezetben. Az elemeket ne dobja tűzbe, és ne tegye ki magas hőmérsékletnek (> 60 °C/140 °F).

Ez a termék nikkel-fémhidrid-akkumulátorokat tartalmaz. Kizárólag megfelelő töltőeszközt használjon. A terméket/akkumulátort ne károsítsa, nyissa fel és szedje darabokra. Ne használja nedves/korrodáló környezetben. Az elemeket ne dobja tűzbe, és ne tegye ki magas hőmérsékletnek (> 60 °C/140 °F).

Ez a termék alkáli-mangán vagy cink-szén cellákkal működik. Csak ezt a típusú elemet használja. A régi/lemerülőben lévő elemeket azonnal cserélje ki, ne töltsen fel újra. Az elemeket tartsa szárazon, gyermekektől távol. Az elemeket ne dobja tűzbe, és ne tegye ki magas hőmérsékletnek.



Lézer

A készülék DIN EN 60825-1: 2014 szerinti I. osztályú lézerrel működik. Figyelem! Láthatatlan lézersugárzás: ennek az érzékelőnek a fénye az emberi szem számára nem látható és veszélytelennek minősül. Ennek ellenére bizonyos körülmények között előfordulhat, hogy a lézer a szemmel közvetlenül érintkezve látáskárosodást okoz. Soha ne nézzünk közvetlenül a lézersugárba vagy a visszavert sugárba és a sugarat ne irányítsuk más személyekre vagy fényvisszaverő felületre, mint pl. tükörrre. Ne nézzen nagyítón, mikroszkópon vagy hasonló készüléken át a lézersugárba. Nem szabad manipulálni ill. megváltoztatni a lézert.

Őrizze meg a használati utasítást és adja tovább, ha továbbadja a lézert.

A készülék 2. osztályú lézerrel működik (hullámhossz: 650 nm, teljesítmény: ≤1 mW) DIN EN 60825-1: 2014 szerint. Ne nézzen közvetlenül a lézersugárba és ne irányítsa más személyekre, állatokra vagy fényvisszaverő felületre, pl. tükörrre. Jelentős szemkárokat okozhat és látáscsökkenést is vonhat maga után. Ha a lézersugár a szembe kerül, azonnal csukja be a szemét és fordítsa el a fejét, hogy ne nézzen a sugárba. Gyerekek ne használják a készüléket felnőtt felügyelete nélkül. Ne próbálja meg kicserélni, javítani vagy más módon megváltoztatni a lézert.

Őrizze meg a használati utasítást és adja tovább, ha továbbadja a terméket.



Halláskárosodás elkerülése

FIGYELEM: fül- vagy fejhallgató használata, valamint a magas hangerőn történő zenehallgatás tartós halláskárosodást okozhat. Használat előtt mindig ellenőrizze a beállított hangerőt és kerülje a túl magas szintet.

FIGYELEM: A nagy hangerőn történő hosszas zenehallgatás halláskárosodást okozhat. Használat előtt mindig ellenőrizze a beállított hangerőt és kerülje a túl magas szintet.

Mozgó alkatrészek

Mozgatható alkatrészek; a szakszerűtlen használattal becsípheti az ujjait vagy a bőrét; ez zúzódásokhoz és/vagy véraláfutásokhoz vezethet. A figyelmetlen kezelés a termék beállításához használt tárgyak kopásához vezethet.

Beviteli eszközök

Ha rendkívül hosszú ideig használjuk a beadó készüléket, olyan egészségügyi panaszok léphetnek fel, mint rossz közérzet vagy fájdalom. Rendszeresen tartson szünetet és visszatérő panasz esetén forduljon orvoshoz.

Flugdronnen

A repülő eszköz használata saját felelősségre történik. Kizárólag 14. életévüket betöltött, felnőtt felügyelete melletti és alkohol vagy gyógyszer hatása nem alatt álló, illetve nem szellemi/testi fogyatékosok számára engedélyezett. Vigyázat, védje felforrósodó és gyorsan forgó részekkel szemben: Tartsa távol az ujját, arcát, haját és ruháját, sérülésveszély! Csak nagy, zárt termekben vagy a szabadban használja szélszélben, száraz és mérsékelt hőmérséklet esetén, ne használja nagyfeszültségű vezetékek, forgalmas utak, vízfelületek, keltető és állatvédelmi területek közelében. A repülőkészüléket mindig tartsa szem előtt, emberektől, állatoktól és érzékeny tárgyaktól távol. A drónokat ne ejtse nagy magasságból kemény talajra.

Repülő drónok

Figyelem! A lenyelhető apró részek miatt fulladásveszély áll fenn! A csatlakozókábel miatt felkötés veszélye áll fenn!

Töltőkábel

A feltöltéshez csak a mellékelt töltőkábelt, -készüléket használja; a töltőkábelt, -készüléket ne használja más készülékekhez.

Autó töltőkábel

Az eszköz a kikapcsolás után is fedélzeti feszültség alatt áll, a hálózati dugó kihúzásával áramtalanítható. A dugaszoló aljzat legyen könnyen megközelíthető. A készüléket ne tegye ki folyadéknak, mivel hibákat, áramütést vagy égéseket okozhatnak. Ne helyezzen mellé folyadékkal teli tartályokat vagy nyílt lángot. Köröskörül biztosítson 2 cm távolságot az elégséges szellőzéshez. Csak 0 és 35 °C között használja (mérsékelt klíma). A termékcímke a hátoldalon vagy alul található.

Ventilátorlapátok

Az üzemelő ventilátor lapátot ne érintse meg és ne állítsa meg!

Hálózati kábel

Az eszköz a kikapcsolás után is hálózati feszültség alatt áll, a hálózati dugó kihúzásával áramtalanítható. Az aljzat legyen könnyen elérhető helyen az eszköz közelében, a kábelben ne lehessen felbukni. A készüléket ne tegye ki folyadéknak, mivel hibákat, áramütést vagy égéseket okozhatnak. Ne helyezzen rá vagy mellé folyadékkal teli tartályokat (vázák és hasonlók) vagy nyílt lángot (gyertya és hasonlók). Köröskörül biztosítson 2 cm távolságot az elégséges szellőzéshez; a nyílásokat ne fedje le tárgyakkal vagy textíliákkal (takarók és hasonlók), ne vezessen be semmit. Csak 0 és 35 °C között használja (mérsékelt klíma). A termékcímke a hátoldalon vagy alul található. Ehhez a készülékhez csak a csomagban található eredeti hálózati kábelt szabad használni. Csak ezzel a kábellel szavatolható az elektromágneses összeférhetőség (EMC).

Notebook hűtő

A készüléket ne tegye ki folyadéknak, mivel hibákat, áramütést vagy égéseket okozhatnak. Ne

helyezzen rá vagy mellé folyadékkal teli tartályokat (vázák és hasonlók) vagy nyílt lángot (gyertya és hasonlók). Köröskörül biztosítson 2 cm távolságot az elégséges szellőzéshez; a nyílásokat ne fedje le tárgyakkal vagy textíliákkal (takarók és hasonlók), ne vezessen be semmit. Csak 0 és 35 °C között használja (mérsékelt klíma). A termék címke a hátoldalon vagy alul található.

Az üzemelő ventilátor lapátot ne érintse meg és ne állítsa meg!

Gyerektől tartsa távol!

Notebook tápegység

Állítható feszültség

Ez a hálózati tápegység 15 . . . 20 V tápfeszültségű notebookhoz készül. Kérjük, ne használja ezt a hálózati tápegységet olyan notebookhoz, amely ezen feszültségtartomány alatti vagy feletti tápfeszültséget igényel. Semmiképpen sem állítson be a hálózati tápegységen magasabb feszültséget a szükségesnél – ellenkező esetben a hálózati tápegység és a notebook is megrongálódhat. Amennyiben a szükséges feszültség nem állítható be pontosan, válassza lehetőség szerint az eggyel alacsonyabb értéket. Győződjön meg arról, hogy a notebook szükséges teljesítménye nem haladja meg a tápegység 90-W-os maximális kimeneti teljesítményét. Ha a töltőkábel kiválasztott csatlakozója nem lenne megfelelő alakú, üzemelés közben erősen felhevülhet. Ebben az esetben válassza szét a kapcsolatot és próbálja ki másik csatlakozót. A tápegység hosszabb használat és nagy teljesítményleadás esetén felmelegedhet. Győződjön meg arról, hogy a készülék ne érjen hozzá hőre érzékeny anyagokkal, és üzemelés közben ne takarja le a tápegységet, hogy a hő el tudjon szállni. A tápegységet húzza ki a konnektorból, ha hosszabb ideig nem használja. Néhány notebook modellre csatlakoztatva műszaki okokból megjelenhet az a kijelzés, hogy a tápegység nem alkalmas az áramellátásra. Ez gyakran csak annak a jele, hogy nem a notebook gyártójának tápegységét használja.

Fix feszültség

A tápegység 19 V ellátási feszültséggel támogatja a notebookokat. Ne használja a tápegységet olyan notebookokhoz, melyek ellátási feszültsége ez érték alatt vagy fölött van, mert különben megsérülhet a notebook. Győződjön meg arról, hogy a notebook szükséges teljesítménye nem haladja meg a tápegység 90-W-os maximális kimeneti teljesítményét. Ha a töltőkábel kiválasztott csatlakozója nem lenne megfelelő alakú, üzemelés közben erősen felhevülhet. Ebben az esetben válassza szét a kapcsolatot és próbálja ki másik csatlakozót. A tápegység hosszabb használat és nagy teljesítményleadás esetén felmelegedhet. Győződjön meg arról, hogy a készülék ne érjen hozzá hőre érzékeny anyagokkal, és üzemelés közben ne takarja le a tápegységet, hogy a hő el tudjon szállni. A tápegységet húzza ki a konnektorból, ha hosszabb ideig nem használja. Néhány notebook modellre csatlakoztatva műszaki okokból megjelenhet az a kijelzés, hogy a tápegység nem alkalmas az áramellátásra. Ez gyakran csak annak a jele, hogy nem a notebook gyártójának tápegységét használja.

Feszültségtartomány

A tápegység 18-20 V ellátási feszültséggel támogatja a notebookokat. Ne használja a tápegységet olyan notebookokhoz, melyek ellátási feszültsége ez érték alatt vagy fölött van, mert különben megsérülhet a notebook. Győződjön meg arról, hogy a notebook szükséges teljesítménye nem haladja meg a tápegység 90-W-os maximális kimeneti teljesítményét. Ha a töltőkábel kiválasztott csatlakozója nem lenne megfelelő alakú, üzemelés közben erősen felhevülhet. Ebben az esetben válassza szét a kapcsolatot és próbálja ki másik csatlakozót. A tápegység hosszabb használat és nagy teljesítményleadás esetén felmelegedhet. Győződjön meg arról, hogy a készülék ne érjen hozzá hőre érzékeny anyagokkal, és üzemelés közben ne takarja le a tápegységet, hogy a hő el tudjon szállni. A tápegységet húzza ki a konnektorból, ha hosszabb ideig nem használja. Néhány notebook modellre

csatlakoztatva műszaki okokból megjelenhet az a kijelzés, hogy a tápegység nem alkalmas az áramellátásra. Ez gyakran csak annak a jele, hogy nem a notebook gyártójának tápegységét használja.