

Sigurnosne napomene



Napomene o bateriji

Ovaj proizvod sadrži litijum-jonsku punjivu bateriju. Koristite isključivo podesne punjače. Proizvod/punjivu bateriju nemojte oštetiti, otvarati ili rastavljati. Nemojte koristiti u vlažnom/korozirajućem okruženju. Baterije nemojte bacati u vatru i ne izlažite ih visokim temperaturama (> 60°C/140°F).

Ovaj proizvod sadrži niki-metal-hidridnu punjivu bateriju. Koristite isključivo podesne punjače. Proizvod/punjivu bateriju nemojte oštetiti, otvarati ili rastavljati. Nemojte koristiti u vlažnom/korozirajućem okruženju. Baterije nemojte bacati u vatru i ne izlažite ih visokim temperaturama (> 60°C/140°F).

Ovaj proizvod koristi alkali-manganske ili cink-ugljene ćelije. Koristite samo ovaj tip baterija. Stare/istrošene baterije zamenite odmah, nemojte ih ponovo puniti. Baterije čuvajte na suvom mestu i dalje od dohvata dece. Baterije nemojte bacati u vatru i ne izlažite ih visokim temperaturama.



Laser

Ovaj uređaj koristi laserski senzor klase I prema standardu DIN EN 60825-1: 2014. Pažnja – nevidljivo lasersko zračenje: Svetlo ovog senzora nije vidljivo ljudskom oku i klasifikovano je kao bezopasno. Ipak je pod određenim okolnostima moguće da direktni kontakt oka s laserom izazove oštećenje vida. Nemojte nikada gledati u direktni ili reflektirajući laserski zrak i ne usmeravajte ga nikada na druge osobe ili reflektirajuće površine, kao na primer, u ogledalo. Nemojte nikada gledati u laserski zrak kroz povećala, mikroskope ili slične uređaje. Nisu dozvoljene manipulacije (izmene) na laserskom uređaju.

Ovaj uređaj koristi laser klase 2 (talasna dužina: 650 nm, snaga: ≤1 mW) prema standardu DIN EN 60825-1: 2014. Nemojte nikada gledati direktno u laserski zrak ili refleksiju i ne usmeravajte ga nikada na osobe, životinje ili reflektirajuće površine. To može dovesti do znatnog oštećenja očiju a time i do oštećenja vida. Ako laserski zrak pogodi oko, odmah zatvorite oči i pomerite glavu iz područja zraka. Deca ne smeju koristiti uređaj bez nadzora odraslih. Ni u kom slučaju ne pokušavajte zameniti i popravljati laser ili obavljati druge izmene na njemu.

Ovo uputstvo za upotrebu treba sačuvati.

U slučaju da laserski uređaj predate drugoj osobi, nemojte izostaviti uputstvo.



Sprečavanje oštećenja sluha

PAŽNJA: Dugo slušanje zvuka visoke jačine može dovesti do trajnog oštećenja sluha. Pre svake upotrebe proverite podešenu jačinu i izbegavajte previsoke nivoe zvuka.

PAŽNJA: Dugo slušanje visoke jačine zvuka može dovesti do trajnog oštećenja sluha. Pre svake upotrebe proverite podešenu jačinu zvuka i izbegavajte previsoke nivoe.

Pokretni delovi

Pokretni sastavni delovi; prilikom nenamenske upotrebe, prsti ili koža mogu slučajno da se zaglave, što može da dovede do prignecenja i/ili modrica. Prilikom nepažljivog rukovanja može da dođe do pojave habanja predmeta, koji dolaze u dodir sa proizvodom prilikom opremanja proizvoda.

Uređaji za unos

Izrazito dugo korišćenje ulaznih uređaja može dovesti do zdravstvenih tegoba kao što su nelagoda i bolovi. Redovno pravite pauze i zatražite lekarski savet kod poteškoća koje se stalno pojavljuju.

Leteći dronovi

Upotreba letećeg uređaja usleđuje na sopstveni rizik. Dopuštena je tek posle završene 14. godine života, pod nadzorom odraslih lica i ne pod uticajem alkohola/lekova ili u slučaju duševnih/telesnih ograničenja. Oprez od delova koji se zagrevaju ili brzo okreću: Prste, lice, kosu i odeću držite dalje, postoji opasnost od povreda! Koristite samo u velikim zatvorenim prostorijama ili vani kada nema vetra, kada je suvo i na umerenim temperaturama, ne koristiti u blizini visokonaponskih vodova, saobraćajnih puteva, vodenih površina, ili područja za uzgoj i zaštitu životinja. Leteći uređaj uvek držite na oku, držite razmak prema ljudima, životinjama i osetljivim predmetima. Dron ne pustite da padne iz velike visine na tvrdo tlo.

Mali delovi, kablovi

Pažnja! Opasnost od gušenja malim delovima koji se mogu progutati! Opasnost od davljenja priključnim kablom!

Kabl za punjenje

Za punjenje koristite isključivo priloženi kabl/uređaj; Kabel za punjenje/uređaj ne koristite za druge uređaje.

Kabl za punjenje za vozila

I nakon isključivanja u uređaju postoji napon mreže vozila, tek nakon izvlačenja mrežnog utikača uređaj je odvojen od strujne mreže. Utičnica treba da bude lako dostupna. Uređaj ne izložite tekućinama, jer bi one mogle da prouzrokuju kvarove, strujni udar ili požare. Ne postavite posude sa tekućinama ili s otvorenim plamenom pokraj uređaja. Obezbedite razmak od 2cm radi dovoljne ventilacije. Uređaj koristite samo na temperaturama od 0 do 35°C (umerena klima). Etiketa proizvoda se nalazi na stražnjoj ili donjoj strani.

Krila ventilatora

Listove ventilatora u radu ne dotaknite i ne blokirajte!

Mrežni kabl

U uređaju i posle isključivanja postoji mrežni napon a od mreže je odvojen tek nakon što se iskopča mrežni utikač. Utičnica treba da bude u blizini uređaja i lako dostupna a kabl ne sme da predstavlja opasnost od saplitanja. Uređaj ne izložite tekućinama, jer bi one mogle da prouzrokuju kvarove, strujni udar ili požare. Ne postavite posude sa tekućinama (vaze ili sl.) ili s otvorenim plamenom (sveće ili sl.) na uređaj ili pokraj njega. Obezbedite razmak od 2cm radi dovoljne ventilacije; Otvore ne prekrijte predmetima ili tekstilom (dekama ili sl.), ništa ne umetnite. Uređaj koristite samo na temperaturama od 0 do 35°C (umerena klima). Etiketa proizvoda se nalazi na stražnjoj ili donjoj strani.

Za ovaj uređaj se sme koristiti samo priloženi originalni mrežni kabl. Samo je s ovim kablom obezbeđena elektromagnetna kompatibilnost (EMV).

Hladnjak za notebook računar

Uređaj ne izložite tekućinama, jer bi one mogle da prouzrokuju kvarove, strujni udar ili požare. Ne

postavite posude sa tekućinama (vaze ili sl.) ili s otvorenim plamenom (sveće ili sl.) na uređaj ili pokraj njega. Obezbedite razmak od 2cm radi dovolje ventilacije; Otvore ne prekrijte predmetima ili tekstilom (dekama ili sl.), ništa ne umetnite. Uređaj koristite samo na temperaturama od 0 do 35°C (umerena klima). Etiketa proizvoda se nalazi na stražnjoj ili donjoj strani.

Listove ventilatora u radu ne dotaknite i ne blokirajte!

Držite dalje od dohvata dece!

Naponska jedinica za notebook računar

Podesivi napon

Ovaj mrežni adapter podržava prenosne računare sa naponom od 15 do 20V. Molimo Vas da ovaj mrežni adapter ne koristite za prenosne računare, kojima je potreban napon manji ili veći od ovog područja napona. Na mrežnom adapteru nikako ne podesite viši napon od potrebnog - u protivnom može da dođe do oštećenja mrežnog adaptera i računara. Ukoliko se napon ne može precizno podesiti, po mogućnosti izaberite sledeću nižu vrednost. Molimo obezbedite da potrebna snaga prenosnog računara ne prelazi maksimalnu izlaznu snagu mrežnog adaptera od 90W.

Ako izabran utikač kabla za punjenje nema odgovarajuć oblik, on se u radu može jako zagrejati. U tom slučaju razdvojite spoj i isprobajte drugi utikač. Mrežni adapter može u slučaju duže upotrebe i velike snage da se zagreje. Obezbedite da uređaj ne dođe u dodir s materijalima osetljivim na visoke temperature i mrežni adapter u radu ne prekrijte, tako da pouzdan odvod toplote bude zagarantovan. Mrežni adapter kod dužeg vremena u kojem se uređaj ne koristi odvojite od utičnice. Kod priključka na neke modele prenosnih računara iz tehničkih razloga može da se pojavi obavest da mrežni adapter nije podoban za snabdevanje strujom. To je često samo napomena da ne koristite mrežni adapter proizvođača prenosnog računara.

Čvrsti napon

Ovaj mrežni adapter podržava prenosne računare sa naponom od 19 V. Molimo Vas da ovaj mrežni adapter ne koristite za prenosne računare, kojima je potreban napon manji ili veći od ove vrednosti napona - inače može da dođe do oštećenja prenosnog računara. Molimo obezbedite da potrebna snaga prenosnog računara ne prelazi maksimalnu izlaznu snagu mrežnog adaptera od 90W.

Ako izabran utikač kabla za punjenje nema odgovarajuć oblik, on se u radu može jako zagrejati. U tom slučaju razdvojite spoj i isprobajte drugi utikač. Mrežni adapter može u slučaju duže upotrebe i velike snage da se zagreje. Obezbedite da uređaj ne dođe u dodir s materijalima osetljivim na visoke temperature i mrežni adapter u radu ne prekrijte, tako da pouzdan odvod toplote bude zagarantovan. Mrežni adapter kod dužeg vremena u kojem se uređaj ne koristi odvojite od utičnice. Kod priključka na neke modele prenosnih računara iz tehničkih razloga može da se pojavi obavest da mrežni adapter nije podoban za snabdevanje strujom. To je često samo napomena da ne koristite mrežni adapter proizvođača prenosnog računara.

Područje napona

Ovaj mrežni adapter podržava prenosne računare sa naponom od 18 do 20V. Molimo Vas da ovaj mrežni adapter ne koristite za prenosne računare, kojima je potreban napon manji ili veći od ovog područja napona - inače može da dođe do oštećenja prenosnog računara. Molimo obezbedite da potrebna snaga prenosnog računara ne prelazi maksimalnu izlaznu snagu mrežnog adaptera od 90W. Ako izabran utikač kabla za punjenje nema odgovarajuć oblik, on se u radu može jako zagrejati. U tom slučaju razdvojite spoj i isprobajte drugi utikač. Mrežni adapter može u slučaju duže upotrebe i velike snage da se zagreje. Obezbedite da uređaj ne dođe u dodir s materijalima osetljivim na visoke temperature i mrežni adapter u radu ne prekrijte, tako da pouzdan odvod toplote bude zagarantovan. Mrežni adapter kod dužeg vremena u kojem se uređaj ne koristi odvojite od utičnice.

Kod priključka na neke modele prenosnih računara iz tehničkih razloga može da se pojavi obavest da mrežni adapter nije podoban za snabdevanje strujom. To je često samo napomena da ne koristite mrežni adapter proizvođača prenosnog računara.