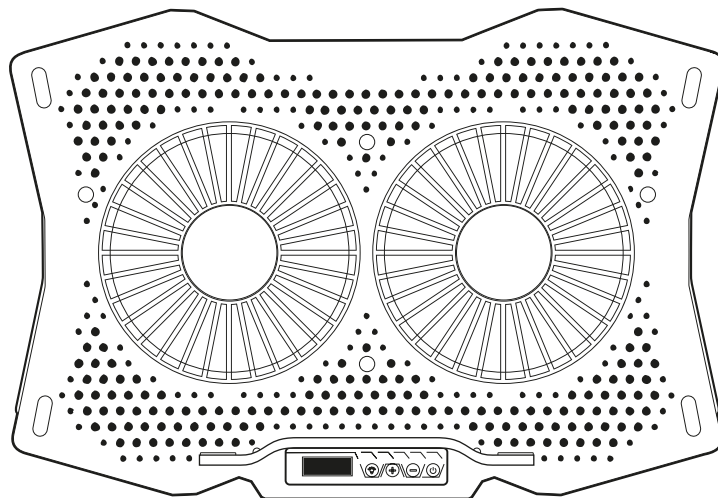
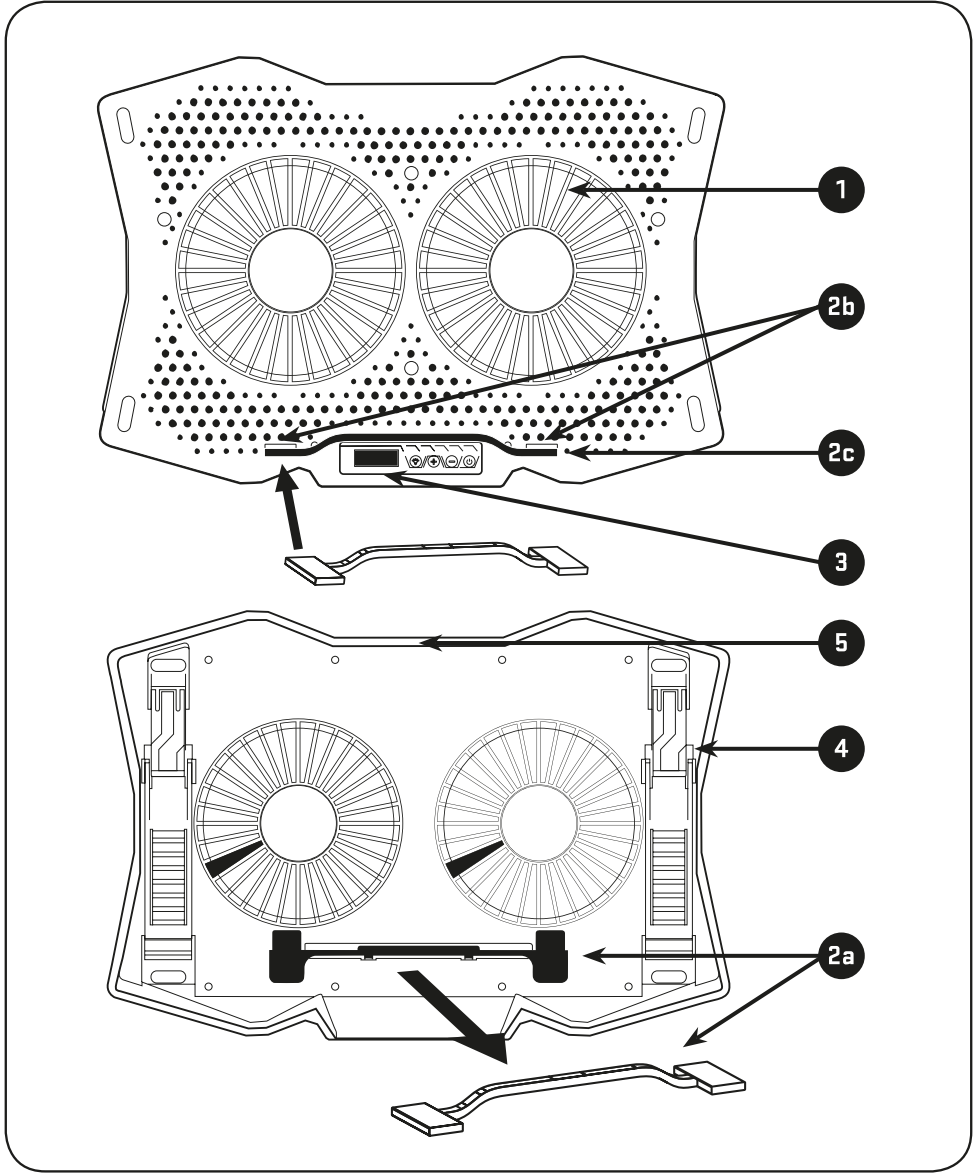




YSN 310



- EN RGB Cooling pad for laptop
- CZ RGB Chladicí podložka pro notebook
- SK RGB Chladiaca podložka pre notebook
- PL RGB Podkładka chłodząca pod notebook
- HU RGB notebook hűtőalátét
- RS RGB postolje za hlađenje laptopa
- HR RGB podloga za hlađenje prijenosnog računala
- EA RGB Βάση ψύξης για λάπτοπ



- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Fan with LED backlight | 3 LCD display and control panel |
| 2a Detachable stopper | 4 Adjustable bottom stands |
| 2b Stopper mount holes | 5 2× USB port |
| 2c Correct stopper position | |

Install the detachable stop (2a) into the holes (2b) as shown in the illustration (2c) to prevent the notebook from sliding.

Connect cooling pad USB port to available USB port on your laptop with included cable.

Switch on/off cooling by pressing power switch on control panel (3).

You can control fan speed by repeated pressing +/- buttons on control panel (3).

By long pressing button with bulb symbol you will turn backlight off or repeat short presses for backlight mode changing.

Specification:

- Operating voltage: DC 5V / 1A
- Adjustable angle: up to 45°
- Fan speed: 1200±10% RPM
- Fan diameter: 115 mm
- Air flow: 72 CFMM
- Noise: 17-20 dBA
- Cable length: 60cm (included)
- Suitable up to 15.6" laptop size
- Overall dimension: 410 × 280 × 34 mm
- Weight: 975 g

Instructions and information regarding the disposal of used packaging materials

Dispose of packaging material at a public waste disposal site.



Disposal of used electrical and electronic appliances

The meaning of the symbol on the product, its accessory or packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Please, dispose of this product at your applicable collection point for the recycling of electrical & electronic equipment waste. Alternatively in some states of the European Union or other European states you may return your products to your local retailer when buying an equivalent new product.

The correct disposal of this product will help save valuable natural resources and help in preventing the potential negative impact on the environment and human health, which could be caused as a result of improper liquidation of waste. Please ask your local authorities or the nearest waste collection centre for further details. The improper disposal of this type of waste may fall subject to national regulations for fines.

For business entities in the European Union

If you wish to dispose of an electrical or electronic device, request the necessary information from your seller or supplier.

Disposal in other countries outside the European Union

CE If you wish to dispose of this product, request the necessary information about the correct disposal method from local government departments or from your seller.

This appliance complies with EU rules and regulations regarding electromagnetic and electrical safety.

Changes to the text, design and technical specifications may occur without prior notice and we reserve the right to make these changes.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Ventilátor s LED podsvícením | 3 LCD displej a ovládací panel |
| 2a Odnímatelná zářáčka | 4 Nastavitelné spodní stojany |
| 2b Otvory pro uchycení zářáčky | 5 2× USB port |
| 2c Správná poloha zářáčky | |

Namontujte odnímatelnou zářáčku (2a) do otvorů (2b) jak je znázorněno na obrázku (2c), aby nedošlo k posunutí notebooku.

Připojte USB port chladicí podložky k dostupnému portu USB na svém notebooku pomocí přiloženého kabelu.

Chlazení zapněte/vypněte stisknutím vypínače na ovládacím panelu (3).

Rychlost ventilátoru můžete ovládat opakovaným stisknutím tlačítek +/- na ovládacím panelu (3).

Dlouhým stisknutím tlačítka se symbolem žárovky vypnete podsvícení nebo opakovaným krátkým stisknutím změníte režim podsvícení.

Specifikace:

- Provozní napětí: DC 5V / 1A (USB)
- Nastavitelný úhel: až 45°
- Rychlost ventilátoru: 1200 ± 10% RPM
- Průměr ventilátoru: 115 mm
- Průtok vzduchu: 72 CFMM
- Hluk: 17-20 dBA
- Délka kabelu: 60 cm (součástí balení)
- Vhodné až do velikosti notebooku 15,6"
- Celkový rozměr: 410 × 280 × 34 mm
- Hmotnost: 975 g

Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Likvidace použitých elektrických a elektronických zařízení

Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

CE Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.

Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnice EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifi kací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

- | 1 | Ventilátor s LED podsvietením
- | 2a | Odnímateľná zarážka
- | 2b | Otvory na uchytenie zarážky
- | 2c | Správna poloha zarážky

- | 3 | LCD displej a ovládací panel
- | 4 | Nastaviteľné spodné stojany
- | 5 | 2× USB port

Namontujte odnímateľnú zarážku (2a) do otvorov (2b) ako je znázornené na obrázku (2c), aby nedošlo k posunutiu notebooku.

Pripojte USB port chladiacej podložky k dostupnému portu USB na svojom notebooku pomocou priloženého kábla.

Chladenie zapnite/vypnite stlačením vypínača na ovládacom paneli (3).

Rýchlosť ventilátora môžete ovládať opakovaným stlačením tlačidiel +/- na ovládacom paneli (3).

Dlhým stlačením tlačidla so symbolom žiarovky vypnete podsvietenie alebo opakovaným krátkym stlačením zmeníte režim podsvietenia.

Špecifikácie:

- Prevádzkové napätie: DC 5 V/1 A (USB)
- Nastaviteľný uhol: až 45°
- Rýchlosť ventilátora: 1 200 ± 10 % RPM
- Priemer ventilátora: 115 mm
- Prietok vzduchu: 72 CFMM
- Hluk: 17 - 20 dBA
- Dĺžka kábla: 60 cm (súčasťou balenia)
- Vhodné až do veľkosti notebooku 15,6"
- Celkový rozmer: 410 × 280 × 34 mm
- Hmotnosť: 975 g

Pokyny a informácie o zaobchádzaní s použitým obalom

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Likvidácia použitých elektrických a elektronických zariadení

Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridané do bežného komunálneho odpadu. Pre správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách Európskej únie alebo v iných európskych krajinách môžete vrátiť svoje výrobky miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu.

Správnou likvidáciou tohto produktu pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Pre podnikové subjekty v krajinách Európskej únie

Ak chcete likvidovať elektrické a elektronické zariadenia, vyžiadajte si potrebné informácie od svojho predajcu alebo dodávateľa.

Likvidácia v ostatných krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný v Európskej únii. Ak chcete tento výrobok zlikvidovať, vyžiadajte si potrebné informácie o správnom spôsobe likvidácie od miestnych úradov alebo od svojho predajcu.



Tento výrobok je v súlade s požiadavkami smerníc EÚ o elektromagnetickej kompatibilite a elektrickej bezpečnosti.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzuje si právo na ich zmenu.

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Wentylator z podświetleniem LED | 3 Wyświetlacz LCD i panel sterowania |
| 2a Zdejmowana blokada | 4 Regulowane stojaki |
| 2b Otwory do uchwycenia blokady | 5 2× USB port |
| 2c Właściwa pozycja blokady | |

Zamontuj zdejmowaną blokadę (2a) w otworach (2b) tak, jak pokazano na rysunku (2c), aby nie doszło do przesunięcia notebooka.

Podłącz port USB podkładki chłodzącej do dostępnego portu USB na swoim notebooku przy pomocy załączonego kabla.

Chłodzenie włącz/wyłącz przez wciśnięcie włącznika na panelu sterowania (3).

Prędkość wentylatora można regulować przez wielokrotne wciśnięcie przycisków +/- na panelu sterowania (3).

Przez długie wciśnięcie przycisku z symbolem żarówki wyłączysz podświetlenie lub przez wielokrotne krótkie wciśnięcie zmienisz tryb podświetlenia.

Specyfikacja:

- Napięcie robocze: DC 5V / 1A (USB)
- Regulacja kąta: do 45°
- Prędkość wentylatora: 1200 ± 10% RPM
- Średnica wentylatora: 115 mm
- Obieg powietrza: 72 CFMM
- Hałas: 17-20 dBA
- Długość kabla: 60 cm (w zestawie)
- Odpowiednia dla rozmiaru notebooków do 15,6"
- Łączne rozmiary: 410 × 280 × 34 mm
- Masa: 975 g

Wskazówki i informacje dotyczące gospodarki zużytym opakowaniem

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.



Utylizacja zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu.

Właściwa likwidacja produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże ograniczyć negatywny wpływ niewłaściwego składowania odpadów na środowisko naturalne. Szczegółowych informacji udzieli Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.



Produkt odpowiada wymaganiom dyrektywy UE, dotyczącym kompatybilności elektromagnetycznej i bezpieczeństwa elektrycznego.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Ventilátor LED háttérvilágítással | 3 LCD kijelző és kezelőpanel |
| 2a Leszerelhető ütköző | 4 Állítható alsó állványok |
| 2b Ütköző-rögzítő nyílások | 5 2× USB port |
| 2c Helyes ütköző-helyzet | |

Helyezze be az eltávolítható ütközőt (2a) a nyílásokba (2b), ahogy az az ábrán látható (2c), hogy elkerülje a notebook elcsúszását.

A mellékelt kábel segítségével csatlakoztassa a hűtőpad USB-portját a notebook egy rendelkezésre álló USB-portjához.

Kapcsolja be/ki a hűtést a kezelőpanel kapcsolójának (3) megnyomásával.

A ventilátor sebességét a kezelőpanelen (3) található +/- gombok többszöri megnyomásával vezérelheti.

Az izzó szimbólummal ellátott gombot hosszan nyomja meg a háttérvilágítás kikapcsolásához, vagy röviden a háttérvilágítási mód megváltoztatásához.

Specifikáció:

- Üzemi feszültség: DC 5V / 1A (USB)
- Állítható szög: akár 45°
- A ventilátor sebessége: 1200 ± 10% RPM
- Ventilátor átmérője: 115 mm
- Levegőáramlás: 72 CFMM
- Zaj: 17-20 dBA
- A kábel hossza: 60 cm (csomagolás része)
- Alkalmas akár 15,6 hüvelykes laptop méretre is
- Teljes méret: 410 × 280 × 34 mm
- Tömeg: 975 g

Utasítások és tájékoztató a használt csomagolóanyagokra vonatkozóan

A használt csomagolóanyagokat az önkormányzat által kijelölt hulladéklerakó helyre helyezze el.



Használt elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítése

Ez a jelzés a terméken vagy a kísérő dokumentációban azt jelzi, hogy az elektromos vagy elektronikus termék nem dobható háztartási hulladék közé. A helyes megsemmisítéshez és újrafelhasználáshoz ezen termékeket kijelölt hulladékgyűjtő helyre adja le. Az EU országokban vagy más európai országokban a termékek visszaválthatóak az eladóhelyen azonos új termék vásárlásánál.

A termék helyes megsemmisítésével segít megelőzni az élőkönyvetre és emberi egészségre kockázatos lehetséges veszélyek kialakulását amelyek a hulladék helytelen kezelésévé adódhatnak. További részletekről érdeklődjön a helyi hatóságnál vagy a legközelebbi gyűjtőhelyen. Az ilyen fajta hulladék helytelen megsemmisítése a helyi előírásokkal összhangban bírsággal sújtható.

Vállalkozások számára a Európai Unióban

Ha meg akarja semmisíteni az elektromos vagy elektronikus berendezést, kérje a szükséges információkat az eladójától vagy beszállítójától.

Megsemmisítés Európai Unión kívüli országban

Ez a jelzés az Európai Unióban érvényes. Ha meg akarja semmisíteni a terméket, kérje a szükséges információkat a helyes megsemmisítésről a helyi hivataloktól vagy az eladójától.



Ez a termék összhangban van az EU elektromágneses kompatibilitásról és árambiztonságról szóló irányelveivel.

Változtatások a szövegben, kivételben és műszaki jellemzőkben előzetes fi gyelmeztetés nélkül történhetnek és minden módosításra vonatkozó jog fenntartva.

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 Ventilator s LED pozadinskim osvetljenjem | 3 LCD displej i kontrolna ploča |
| 2a Graničnik koji se skida | 4 Podesive donja postolja |
| 2b Montažni otvori graničnika | 5 2× USB priključka |
| 2c Pravilan položaj graničnika | |

Instalirajte graničnik (2a) u otvore (2b) kao na slici (2c) da biste sprečili klizanje laptopa. Priključite USB priključak postolja u dostupan USB priključak vašeg laptopa sa isporučenim kablom.

Uključite/isključite hlađenje pritiskom na prekidaču za napajanje na kontrolnoj ploči (3).

Brzinu ventilatora možete kontrolisati pritiskanjem +/- dugmeta na kontrolnoj ploči (3).

Dugim pritiskom na dugme sa simbolom sijalice isključujete pozadinski osvetljaj ili ponovljenim kratkim pritiscima menjate režim rada pozadinskog osvetljava.

Specifikacije:

- Radni napon: DC 5V / 1A
- Podesiv ugao: do 45°
- Brzina ventilatora: 1200±10% o/min
- Prečnik ventilatora: 115 mm
- Protok vazduha: 72 CFMM
- Buka: 17-20 dBA
- Dužina kabla: 60 cm (uključen)
- Pogodno za laptop veličine do 15.6"
- Ukupne dimenzije: 410 × 280 × 34 mm
- Težina: 975 g

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvatanje otpada.



Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne sme tretirati kao otpad iz domaćinstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za reciklažu električnog i elektronskog otpada. U nekoliko zemalja Evropske unije ili drugim evropskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupovine jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i sprečiti potencijalno negativan uticaj na okolinu i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog odlaganja otpada. Za detaljnije informacije obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim krivičnim zakonima.

Za poslovne subjekte u Evropskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronski uređaj, tražite potrebne informacije od prodavca ili dobavljača.

Odlaganje u državama van Evropske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podleže EU propisima i pravilima o elektromagnetnoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promene teksta, dizajna i tehničkih specifikacija bez prethodne najave.

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Ventilator s LED pozadinskim osvjetljenje | 3 LCD zaslon i upravljačka ploča |
| 2a Odvojivi graničnik | 4 Podesivi donji nogari |
| 2b Otvori za postavljanje graničnika | 5 2× USB priključka |
| 2c Pravilan položaj graničnika | |

Postavite odvojivi graničnik (2a) u otvore (2b), kao što je prikazano na slici (2c) kako prijenosno računalo ne bi proklizavalo.

Povežite USB priključak podloge za hlađenje s dostupnim USB priključkom na računalo pomoću isporučene kabla.

Hlađenje možete uključiti i isključiti pomoću prekidača na upravljačkoj ploči (3).

Brzinu ventilatora možete podesiti tipkama +/- na upravljačkoj ploči (3).

Da biste isključili pozadinsko osvjetljenje, držite pritisnutu tipku sa sličicom žarulje. Kratkim pritiscima mijenja se način pozadinskog osvjetljenja.

Specifikacije:

- Radni napon: DC 5 V / 1A
- Podešavanje nagiba: do 45°
- Brzina ventilatora: 1.200±10% o/min
- Promjer ventilatora: 115 mm
- Protok zraka: 72 CFMM
- Buka: 17-20 dBA
- Duljina kabla: 60 cm (isporučen)
- Prikladno za prijenosna računala do 15,6"
- Ukupne dimenzije: 410 × 280 × 34 mm
- Masa: 975 g

Upute i informacije o odlaganju rabljene ambalaže

Rabljenu ambalažu odložite na javnom mjestu za prihvata otpada.



Simbol na proizvodu, njegovim dodacima ili ambalaži znači da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao otpad iz kućanstva. Molimo da ovaj proizvod odložite na prikladnom odlagalištu za recikliranje električnog i elektroničkog otpada. U nekoliko zemalja Europske unije ili drugim europskim zemljama moguće je proizvod vratiti lokalnom trgovcu prilikom kupnje jednakog proizvoda.

Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda pomoći ćete očuvati prirodne resurse i spriječiti potencijalno negativan utjecaj na okoliš i ljudsko zdravlje, do kojega može doći zbog nepropisnog zbrinjavanja otpada. Za dodatne pojedinosti obratite se lokalnim vlastima ili najbližem odlagalištu. Nepropisno odlaganje ove vrste otpada podložno je nacionalnim kaznenim zakonima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ako želite odložiti električni ili elektronički uređaj, zatražite potrebne informacije od prodavača ili dobavljača.

Odlaganje u državama izvan Europske unije

Ako želite odložiti ovaj proizvod, od lokalne uprave ili od trgovca zatražite potrebne informacije o pravilnom načinu odlaganja.

Ovaj uređaj podliježe EU propisima i pravilima o elektromagnetskoj i električnoj sigurnosti.

Zadržavamo pravo na moguće promjene teksta, dizajna i tehničkih specifi kacija bez prethodne najave.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Ανεμιστήρας με οπίσθιο φωτισμό LED 2a Αποσπώμενος αναστολέας 2b Οπές στερέωσης αναστολέα 2c Σωστή θέση αναστολέα | <ul style="list-style-type: none"> 3 Οθόνη LCD και πίνακας ελέγχου 4 Ρυθμιζόμενες βάσεις κάτω μέρους 5 2 θύρες USB |
|---|---|

Εγκαταστήστε τον αποσπώμενο αναστολέα (2a) στις οπές (2b) όπως δείχνει η εικόνα (2c) για να αποτρέψετε την ολίσθηση του αναστολέα.

Συνδέστε το βύσμα USB της επιφάνειας ψύξης σε διαθέσιμη θύρα USB στο λάπτοπ, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο καλώδιο.

Ενεργοποιήστε/ απενεργοποιήστε την ψύξη πατώντας τον διακόπτη ισχύος στον πίνακα ελέγχου (3). Μπορείτε να ρυθμίσετε την ταχύτητα του ανεμιστήρα πατώντας τα κουμπιά +/- στον πίνακα ελέγχου (3). Με παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού με το σύμβολο λαμπτήρα θα απενεργοποιήσετε τον οπίσθιο φωτισμό ή με επανειλημμένα σύντομα πατήματα θα αλλάξετε λειτουργία οπίσθιου φωτισμού.

Προδιαγραφές:

- Τάση λειτουργίας: DC 5 V / 1 A
- Ρυθμιζόμενη γωνία: έως και 45°
- Ταχύτητα ανεμιστήρα: 1200± 10% σ.α.λ.
- Διάμετρος ανεμιστήρα: 115 mm
- Ροή αέρα: 72 CFMM
- Θόρυβος: 17-20 dBA
- Μήκος καλωδίου: 60 cm (περιλαμβάνεται)
- Κατάλληλη για λάπτοπ έως και 15,6"
- Συνολικές διαστάσεις: 410 × 280 × 34 mm
- Βάρος: 975 g

Οδηγίες και πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των χρησιμοποιημένων υλικών συσκευασίας

Απορρίψτε τα υλικά συσκευασίας στην προβλεπόμενη δημόσια θέση απόθεσης απορριμμάτων



Απόρριψη των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών

Το σύμβολο που υπάρχει στο προϊόν, στο αξεσουάρ του ή στη συσκευασία υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παρακαλούμε, στο τέλος της ζωής του προϊόντος, να το απορρίψετε σε κατάλληλο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εναλλακτικά, σε ορισμένες χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες, μπορείτε να επιστρέψετε τα προϊόντα σας στο τοπικό σας κατάστημα όταν αγοράζετε ένα ισοδύναμο νέο προϊόν. Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα βοηθήσει στην εξοικονόμηση φυσικών πόρων και στην αποτροπή ενδεχόμενων αρνητικών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία που θα προέκυπταν από την ακατάλληλη διάθεση των αποβλήτων. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ρωτήστε τις τοπικές σας αρχές σχετικά με τη θέση του πλησιέστερου κέντρου συλλογής αποβλήτων. Η ακατάλληλη διάθεση αυτού του τύπου των αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στις εθνικές διατάξεις και να επισύρει ποινή προστίμου.

Για επιχειρήσεις στην Ευρωπαϊκή Ένωση

Αν θέλετε να απορρίψετε μια ηλεκτρική ή ηλεκτρονική συσκευή, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από το συνεργαζόμενο πωλητή ή προμηθευτή.



Διάθεση αποβλήτων σε άλλες χώρες εκτός της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Αν θέλετε να απορρίψετε αυτό το προϊόν, ζητήστε τις απαραίτητες πληροφορίες από τις τοπικές κυβερνητικές υπηρεσίες ή από τον πωλητή που συνεργάζεστε, σχετικά με τη σωστή μέθοδο διάθεσης αποβλήτων.

Η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τους κανόνες και τους κανονισμούς της ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική και ηλεκτρική ασφάλεια.

Ενδέχεται να υπάρξουν αλλαγές στο κείμενο, στο σχεδιάσμα και στις τεχνικές προδιαγραφές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση, και επιφυλασσάμαστε του δικαϊκού μας στην πραγματοποίηση αυτών των αλλαγών.



Manufacturer: FAST CR, a.s.
Cernokostelecka 1621
25101 Ricany
Czech Republic