

Prosimy o uważne przeczytanie i zachowanie do wykorzystania w przyszłości następujących informacji, aby zapewnić zadowalające i bezpieczne działanie produktu.

### Uwaga:

- To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Przed pierwszym użyciem należy usunąć wszelkie elementy opakowania.
- Przed użyciem rozwinąć i wyprostować przewód zasilający.
- Należy zwrócić uwagę czy przewód zasilający nie posiada żadnych widocznych uszkodzeń.
- Należy zwrócić uwagę by przewód zasilający nie był rozciągnięty nad otwartym ogniem lub innym źródłem ciepła, które może uszkodzić izolację przewodu.
- Kabel musi być ułożony tak, aby nie stwarzał ryzyka potknięcia się lub zaplątania
- Ten produkt nie jest zabawką. Upewnij się, że dzieci są pod nadzorem i nie bawią się produktem
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym małe dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Nie wystawiać urządzenia na działanie wilgoci.

**Uwaga: Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu to bezwzględnie wymiany lub naprawy zawsze powinien dokonać wyspecjalizowany zakład naprawczy.**

Lampa na notebooka TRACER jest bardzo funkcjonalnym produktem. Dzięki klipsowi za pomocą którego mocujemy lampę na górze monitora zyskujemy przestrzeń na biurku jeśli używamy notebooka do pracy w domu czy biurze. Lampa jest niezwykle praktyczna i przydatna podczas podróży gdzie nie zawsze pomieszczenia w których przebywamy wyposażone są w odpowiednie oświetlenie. Sprawdza się również idealnie podczas jazdy pociągami czy w samolocie umożliwiając nam sprawną pracę nie męcząc naszych oczu. Lampa jest wyposażona w 54 diody SMD 3014. Na kablu USB znajduje się pilot którym dopasujemy kolor światła oraz intensywność natężenia do własnych potrzeb. Diody lampy zamocowane są pod takim kontem aby nie oślepić i nie odbijać światła. Kąt nachylenia lampy również jest regulowany.

### Zawartość opakowania

Lampa na notebooka  
Materiałowe etui  
Instrukcja obsługi

### Zasady bezpiecznego użytkowania

1. Nie okrywać lampy żadnymi przedmiotami
2. Nie ciągnąć za przewód zasilający
3. Uważać na rozgrzane powierzchnie
4. Nie wpatrywać się w źródło światła
5. Nie dotykać mokrymi rękami
6. Używać tylko w przestrzeniach zamkniętych
7. Chronić przed deszczem i wilgocią
8. Nie rzucać
9. Wyrób nie jest zabawką
10. Nie próbuj samodzielnie rozmontowywać lub naprawiać produktu

**Użytkowanie urządzenia z uszkodzonym przewodem zasilającym jest zabronione**

### Utylizacja wyrobu:

1. Elementy opakowania w postaci papieru, kartonu i podobnych materiałów powinny być przekazane na makulaturę, lub wyrzucane do pojemników odpadowych przeznaczonych na papier
2. Elementy z tworzyw sztucznych takie jak styropian, folie, wypełniacze granulowane i podobne powinny być wyrzucane do pojemników przeznaczonych na tworzywa sztuczne
3. Zużyta, lub trwale uszkodzona oprawa oświetleniowa nie może być wyrzucana ze zwykłymi odpadami. Powinna być przekazana do odpowiedniego zakładu utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych ze względu na obecność substancji niebezpiecznych.

1. Wyjmij lampę z materiałowego etui
2. Za pomocą klipsa zamocuj lampę na górze monitora jak na załączonej ilustracji:
3. Podłącz kabel USB do port wejścia USB do notebooka
4. Naciśnij Przycisk numer 1 w celu włączenia/ wyłączenia lampy
5. Przyciskiem nr 2 wybierz jedną z barwy: zimna / ciepła / neutralna
6. Przyciski 3 i 4 służą do zwiększenia bądź zmniejszenia intensywności światła

Odpowiednio „-” służy do zmniejszenia intensywności światła. „+” do jej zwiększenia  
Każda z barw posiada 10 stopni regulacji intensywności światła

**UWAGA: Lampa zapamięta wybrane ustawienia. Po ponownym włączeniu lampa włączy się na ustawieniach wybranych przed jej wyłączeniem.**

### Parametry techniczne

#### Parametry w trybie referencyjnym

Użyteczny strumień świetlny: 250 lm dla wąskiego stożka 90°  
Temperatura barwowa CCT: 4500 K  
Moc - 5 W  
Napięcie zasilania: USB DC 5V  
Kąt promieniowania: 86°

#### Zakres parametrów

Temperatura barwowa CCT: 3000K-4500K-6500K  
Źródło światła LED: 54 diody SMD 3014  
Pon: 5 W  
Psb: 0,22 W  
Okres trwałości: 3000 h  
CRI: ≥ 80  
Wymiary lampy: 26 cm x 2 cm  
Materiał: ABS  
Lampa jest źródłem światła o klasie efektywności energetycznej G

Tryb referencyjny: kolor światła biały, natężenie światła poziom 10  
W celu ustawienia trybu referencyjnego:

1. Podłącz lampę do źródła prądu, naciśnij przycisk nr. 1 (ON/ OFF)
2. Naciśnij przycisk nr. 2 i wybierz tryb światła białe (w trybie tym tylko diody oddające światło białe będą zapalone)
3. Naciśnij przycisk nr. 4 wielokrotnie aż do momentu upewnienia się że lampa świeci możliwie najjaśniejszym światłem czyli poziom 10



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami.

Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ponadto zatruwające glebę oraz wody gruntowe.  
Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia.  
Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu.  
Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców wtórnych, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

Producent:  
Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8,  
01-793 Warszawa



Please read and retain for future reference the following carefully to ensure the satisfactory and safe operation of the light.

### Note:

- This appliance is intended for domestic use only.
- Before the first use, remove all packaging elements.
- Unwind and straighten the power cord before use.
- Make sure that the power cord and plug have no visible damage.
- Make sure that the power cord is not stretched over an open flame or other heat source that may damage the cable insulation.
- The cable must be positioned so as not to present a risk of tripping or entanglement
- This product is not a toy. Make sure children are supervised and do not play with the product
- This device is not intended for use by persons (including young children) with reduced physical, sensory or mental abilities or without experience and knowledge, unless they are supervised or instructed in the use of the device by a person responsible for their safety.
- Do not expose the device to moisture
- Disconnect the AC adapter when not in use

**Note: If the power cord or plug is damaged, it must be replaced or repaired by a specialized repair shop.**

Notebook screen TRACER lamp is a very functional product. Thanks to the clip we attach the lamp to the top of the notebook screen, we gain space on the desk if we use work using a notebook at home or in the office. The lamp is extremely practical and useful when traveling, where the rooms in which we stay are not always equipped with adequate lighting, and are also perfect when working and traveling by train or a plane, enabling us to work efficiently without straining our eyes.

The lamp is equipped with 54 SMD 3014 LEDs. There is a remote control on the USB cable, thanks to which we can adjust the color of the light and light intensity to your needs. Lamp diodes are mounted at such an angle not to dazzle or reflect light as well as lamp inclination is also adjustable.

### Package includes:

Lamp  
Fabric case  
Instruction manual

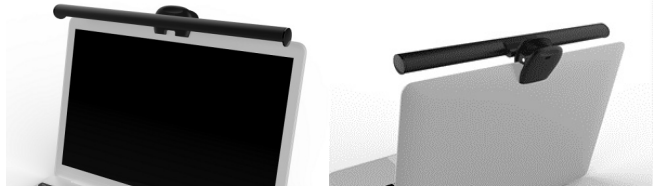
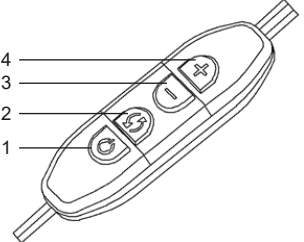
### Safe use instruction

1. Do not cover the lamp with any objects
2. Do not pull the power cable
3. Be careful with hot surfaces
4. Do not stare at the light source
5. Do not touch with wet hands
6. Indoor use only
7. Protect against rain and moisture
8. Do not throw it
9. The product is not a toy

**Operating the device with a damaged power cord is prohibited**

### Product disposal:

1. Packaging components in the form of paper, cardboard and similar materials should be transferred to waste paper or thrown into waste containers intended for paper
2. Plastic elements such as polystyrene, films, granular fillers and similar should be thrown into containers intended for plastics
3. A worn out or permanently damaged lighting fitting may not be disposed with general waste. Due to the presence of hazardous substances, it should be handed over to an appropriate recycling place for electrical and electronic waste.

1. Remove the lamp from the fabric case
2. Use the clip to attach the lamp to the top of the screen as shown in the illustration:
3. Connect the lamp USB cable to the USB input port of the notebook
4. Press Button number 1 to turn on / off the lamp
5. Use button 2 to select one of the light colors: cold / warm / neutral
6. The buttons 3 and 4 are used to increase or decrease the light intensity button „-“ is used to reduce the intensity of light. „+“ to increase it.

Each color has 10 levels of light intensity adjustment

**NOTE: The lamp will remember the last selected settings. The lamp will turn on with the settings selected before it was turned off.**

### Parameters:

#### Parameters of the lighting fixture in a reference mode

Useful luminous flux: 250 lm for a narrow cone 90°  
CCT color temperature: 4500 K  
Power - 5 W  
Voltage: USB DC 5V  
Beam angle: 86°

#### Parameters range:

CCT color temperature: 3000K-4500K-6500K  
LED light source: 54 LED diodes SMD 3014  
Pon: 5 W  
Psb: 0,22 W  
Lifetime: 3000 h  
CRI: ≥ 80  
Lamp dimensions: 26 cm x 2 cm  
Material: ABS  
This product is a light source with energy efficiency class G

Reference mode: light color white, light intensity level 10

To set the reference mode:

1. Connect the lamp to a power source, press the button nr. 1 (ON / OFF)
2. Press the button nr. 2 and select the white light mode (in this mode only the LEDs reflecting white light will be on)
3. Press the button no. 4 that many times until you are sure that the lamp is on its brightest possible level so level 10

Pečlivě si přečtěte následující informace a uschovejte je pro budoucí použití, abyste zajistili uspokojivý a bezpečný provoz výrobku.

### Pozor:

- Tento spotřebič je určen pouze pro použití v domácnosti.
- Před prvním použitím odstraňte všechny obalové prvky.
- Před použitím rozviňte a narovnejte napájecí kabel.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není viditelně poškozen.
- Ujistěte se, že napájecí kabel není natažený přes otevřený plamen nebo jiný zdroj tepla, který by mohl poškodit izolaci kabelu.
- Kabel musí být umístěn tak, aby nepředstavoval nebezpečí zakopnutí nebo zamotání.
- Tento výrobek není hračka. Mějte děti pod dozorem, aby se nehrály s výrobkem.
- Tento přístroj není určen pro používání osobami (včetně malých dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo bez zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nejsou poučeni o používání zařízení osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost.
- Nevystavujte zařízení vlhkosti.

**Poznámka: Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn nebo opraven ve specializované opravně.**

Notebooková lampa TRACER je velmi funkční výrobek. Díky klipu, kterým připevníme lampu k horní části monitoru, získáváme prostor na stole, pokud notebook využíváme na práci doma nebo v kanceláři. Lampa je mimořádně praktická a užitečná na cestách, kde místnosti, ve kterých bydlíme, nejsou vždy vybaveny adekvátním osvětlením. Bude také perfektně fungovat, když cestujete vlakem nebo letadlem, což nám umožní pracovat efektivně bez únavy očí. Lampa je vybavena 54 LED diodami SMD 3014. Na kabelu USB je dálkové ovládání, pomocí kterého můžete přizpůsobit barvu světla a intenzitu osvětlení svým potřebám. Dioda žárovky je namontovaná v takovém úhlu, aby Vás zdroj světla neoslňoval a neodrážel se v obrazovce počítače. Nastavitelný je i úhel sklonu žárovky.

### Obsah balení

Lampa na notebook, Látkové etui, Uživatelská příručka.

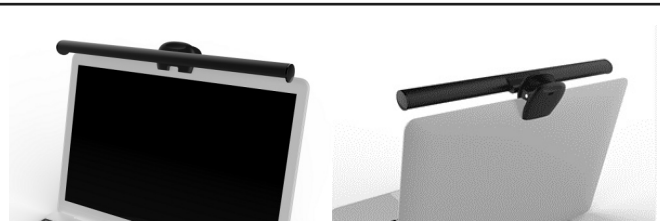
### Pravidla bezpečného používání

- Nezakrývejte lampu žádnými předměty
- Netahejte za napájecí kabel
- Dávejte si pozor na horké povrchy
- Nedívejte se přímo do zdroje světla
- Nedotýkejte výrobek mokřými rukama
- Používejte pouze v uzavřených prostorách
- Chraňte před deštěm a vlhkostí
- Chraňte výrobek před úderem a nárazem
- Výrobek není hračka
- Nepokoušejte se výrobek rozebírat nebo opravovat sami

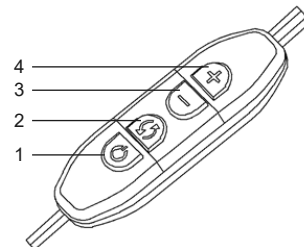
**Je zakázáno používat zařízení s poškozeným napájecím kabelem.**

### Likvidace výrobku:

- Obalové prvky ve formě papíru, lepenky a podobných materiálů by měly být odeslány do sběrného místa pro odpadový papír nebo vyhozené do speciálních kontejnerů na tříděný sběr papíru.
- Plastové prvky jako polystyren, fólie, granulované plniva a podobně by měly být vhažovány do nádob určených na plasty.
- Opotřebované nebo trvale poškozené osvětlení nesmí být likvidováno spolu s běžným odpadem. Vzhledem k přítomnosti nebezpečných látek by měly být předány do vhodného recyklačního závodu na likvidaci elektrického a elektronického odpadu.



1. Vyberte lampu z látkového pouzdra
2. Pomocí klipu připevněte lampu k horní části monitoru, jak je znázorněno na přiloženém obrázku:
3. Připojte kabel USB ke vstupnímu portu USB přenosného počítače
4. Lampu zapnete / vypnete stisknutím tlačítka číslo 1
5. Pomocí tlačítka č. 2 si můžete vybrat jednu z barev: studená / teplá / neutrální
6. Tlačítka 3 a 4 slouží pro zvýšení nebo snížení intenzity světla  
Označení „-“ se používá ke snížení intenzity světla a „+“ na zvýšení intenzity světla. Každá barva má 10 úrovní nastavení intenzity světla.



**POZNÁMKA: Lampa si zapamatuje zvolené nastavení. Po opětovném zapnutí se lampa zapne při nastaveních zvolených před vypnutím.**

### Technické specifikace

#### Parametry v referenčním režimu

Užitečný světelný tok: 250 lm pro úzký kužel 90°  
CCT barevná teplota: 4500 K  
Výkon - 5 W  
Napájecí napětí: USB DC 5V  
Úhel vyzařování: 86°

#### Rozsah parametrů

Teplota barvy CCT: 3000K-4500K-6500K  
Světelný zdroj LED: 54 LED diod SMD 3014  
Po: 5 W  
Psb: 0,22 W.  
Doba použitelnosti: 3000 h  
CRI: > 80  
Rozměry žárovky: 26 cm x 2 cm  
Materiál: ABS  
Lampa je světelný zdroj s energetickou třídou G.

Referenční režim: bílá barva světla, intenzita světla 10 Nastavení referenčního režimu:

- Připojte žárovku ke zdroji napájení a stiskněte tlačítko č. 1 (ZAP / VYP)
- Stiskněte tlačítko č. 2 a vyberte režim bílého světla (v tomto režimu se rozsvítí pouze LED diody odrážející bílé světlo)
- Stiskněte tlačítko č. 4 mnohokrát, dokud není jisté, že lampa svítí nejjasnějším možným světlem, tj. úroveň 10.

Pozorne si prečítajte nasledujúce informácie a uschovajte ich pre budúce použitie, aby ste zaistili uspokojivú a bezpečnú prevádzku výrobku.

### Pozor:

- Tento spotrebič je určený len na použitie v domácnosti.
- Pred prvým použitím odstráňte všetky obalové prvky.
- Pred použitím rozviňte a narovnajzte napájací kábel.
- Uistite sa, že napájací kábel nie je viditeľne poškodený.
- Uistite sa, že napájací kábel nie je natiahnutý cez otvorený plameň alebo iný zdroj tepla, ktorý by mohol poškodiť izoláciu kábla.
- Kábel musí byť umiestnený tak, aby nepredstavoval riziko zakopnutia alebo zamotania.
- Tento výrobok nie je hračka. Majte deti pod dozorom, aby sa nehrali s výrobkom.
- Tento prístroj nie je určený na používanie osobami (vrátane malých detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo bez skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom alebo nie sú poučení o používaní zariadenia osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Nevystavujte zariadenie vlhkosti.

**Poznámka: Ak je napájací kábel poškodený, musí byť vymenený alebo opravený v špecializovanej opravovni.**

Notebooková lampa TRACER je veľmi funkčný výrobok. Vďaka klipu, ktorým pripevníme lampu k hornej časti monitora, získavame priestor na stole, ak notebook využívame na prácu doma alebo v kancelárii. Lampa je mimoriadne praktická a užitočná na cestách, kde miestnosti, v ktorých bývame, nie sú vždy vybavené adekvátnym osvetlením. Bude tiež perfektne fungovať, keď cestujete vlakom alebo lietadlom, čo nám umožní pracovať efektívne bez únavy očí. Lampa je vybavená 54 LED diódami SMD 3014. Na kábli USB je diaľkové ovládanie, pomocou ktorého môžete prispôsobiť farbu svetla a intenzitu osvetlenia svojim potrebám. Diódy žiarovky sú namontované v takom uhle, aby neoslňovali ani neodrážali svetlo. Nastaviteľný je aj uhol sklonu žiarovky.

### Obsah balenia

Lampa na notebook, Látkové etui, Návod na použitie.

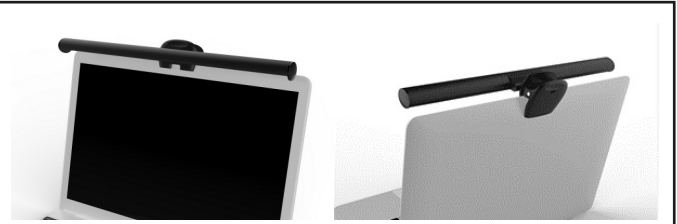
### Pravidlá bezpečného používania

- Nezakrývajte lampu žiadnymi predmetmi
- Neťahajte za napájací kábel
- Dávajte si pozor na horúce povrchy
- Nedívať sa priamo do zdroja svetla
- Nedotýkajte výrobok mokrymi rukami
- Používajte iba v uzavretých priestoroch
- Chráňte pred dažďom a vlhkosťou
- Nevystavujte výrobok úderom
- Výrobok nie je hračka.
- Nepokúšajte sa výrobok rozoberať alebo opravovať sami.

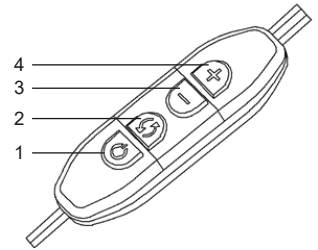
**Je zakázané používať zariadenie s poškodeným napájacím káblom.**

### Likvidácia výrobku:

- Obalové prvky vo forme papiera, lepenky a podobných materiálov by mali byť odoslané do zberného miesta pre odpadový papier alebo vyhodené do špeciálnych kontajnerov na triedený zber papiera.
- Plastové prvky ako polystyrén, fólie, granulované plnivá a podobne by mali byť vhadzované do nádob určených na plasty.
- Opotrebované alebo trvalo poškodené osvetlenie nesmie byť likvidované spolu s bežným odpadom. Vzhľadom na prítomnosť nebezpečných látok by mali byť odovzdané do vhodného recyklačného závodu na likvidáciu elektrického a elektronického odpadu.



1. Vyberte lampu z látkového puzdra
  2. Pomocou klipu pripevnite lampu k hornej časti monitora, ako je znázornené na priloženom obrázku:
  3. Pripojte kábel USB k vstupnému portu USB prenosného počítača
  4. Lampu zapnete / vypnete stlačením tlačidla číslo 1
  5. Pomocou tlačidla č. 2 si môžete vybrať jednu z farieb: studená / teplá / neutrálna
  6. Tlačidlá 3 a 4 slúžia na zvýšenie alebo zníženie intenzity svetla
- Označenie „-“ sa používa na zníženie intenzity svetla a „+“ na zvýšenie intenzity svetla. Každá farba má 10 úrovni nastavenia intenzity svetla.



**POZNÁMKA: Lampa si zapamätá zvolené nastavenia. Po opätovnom zapnutí sa lampa zapne pri nastaveniach zvolených pred vypnutím.**

### Technické špecifikácie

#### Parametre v referenčnom režime

Užitočný svetelný tok: 250 lm pre úzky kužeľ 90°  
 CCT farebná teplota: 4500 K  
 Výkon - 5 W  
 Napájacie napätie: USB DC 5V  
 Uhol vyžarovania: 86°

#### Rozsah parametrov

Teplota farby CCT: 3000K-4500K-6500K  
 Svetelný zdroj LED: 54 LED diód SMD 3014  
 Po: 5 W  
 Psb: 0,22 W.  
 Čas použiteľnosti: 3000 h  
 CRI: > 80  
 Rozmery žiarovky: 26 cm x 2 cm  
 Materiál: ABS  
 Lampa je svetelný zdroj s energetickou triedou G.

Referenčný režim: biela farba svetla, intenzita svetla 10 Nastavenie referenčného režimu:

- Pripojte žiarovku k zdroju napájania a stlačte tlačidlo č. 1 (ZAP / VYP)
- Stlačte tlačidlo č. 2 a vyberte režim bieleho svetla (v tomto režime sa rozsvieti iba LED diódy odrážajúce biele svetlo)
- Stlačte tlačidlo č. 4 mnohokrát, kým nie je isté, že lampa svieti najjasnejším možným svetlom, tj. úroveň 10.

Убедительная просьба, внимательно ознакомиться с указанной информацией и сохранить ее для дальнейшего использования с целью обеспечения удовлетворительной и безопасной эксплуатации продукта.

### Внимание:

- Это устройство предназначено только для домашнего использования.
- Перед первым использованием удалите все элементы упаковки.
- Перед использованием размотайте и выпрямите шнур питания.
- Проверьте шнур питания на наличие заметных признаков повреждений.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не протягивался над открытым огнем или другими источниками тепла, которые могут повредить изоляцию провода.
- Позаботьтесь о том, чтобы шнур питания не представлял собой риска споткнуться или запутаться.
- Этот продукт – не игрушка. Убедитесь в том, что дети находятся под наблюдением и не играют с продуктом.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (в том числе детьми), или людьми, не обладающими достаточным опытом и знаниями, если только надзор за ними и их инструктирование относительно использования ведет лицо, ответственное за их безопасность.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги.

**Внимание: В случае повреждений шнура питания необходимо заменить или отремонтировать его. Замена и ремонт должна производиться в специализированном сервисном центре.**

Лампа для ноутбука TRACER 54 LED является очень функциональным продуктом. Благодаря прищепке для крепления Вы можете установить лампу на верхней части монитора, что позволяет сэкономить пространство на рабочем столе, когда Вы работаете на своем ноутбуке дома или в офисе. Лампа чрезвычайно практична и полезна во время путешествий, где не всегда помещения, в которых мы находимся, оснащены соответствующим освещением. Аксессуар станет отличным помощником во время путешествия на поезде или полета на самолете. Поможет Вам справиться с работой без утомления глаз. Лампа оснащена 54 светодиодами SMD 3014. На кабеле USB находится пульт, с помощью которого Вы можете подобрать подходящий цвет света и его интенсивность. Светодиоды лампы установлены под углом, который не слепит глаз и не отражает света. Угол наклона лампы также подлежит регулировке.

### Комплект поставки

Лампа для ноутбука, текстильный чехол, руководство по эксплуатации

### Правила безопасной эксплуатации

- Не заслоняйте лампу никакими предметами
- Не тяните за шнур питания
- Наблюдайте за нагревом поверхностей
- Не смотрите непосредственно на источник света
- Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками
- Используйте лампу только в закрытом пространстве
- Защищайте устройство от дождя и влаги
- Старайтесь не ронять лампу
- Этот продукт – не игрушка
- Не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать продукт.

**Использование прибора с поврежденным шнуром питания запрещено.**



1. Достаньте продукт из текстильного чехла.
  2. С помощью прищепки установите лампу на верхней части монитора, как указано на рисунке:
  3. Подключите кабель USB в разъем USB в ноутбуке
  4. Нажмите кнопку № 1 чтобы включить/выключить лампу.
  5. С помощью кнопки № 2 выберите нужную цветовую температуру: холодную/теплую/нейтральную
  6. С помощью кнопок 3 и 4 можете увеличить и уменьшить интенсивность света.
- Соответственно с помощью «-» можете уменьшить интенсивность света, с помощью «+» – увеличить. Каждый из цветов имеет 10 уровней интенсивности.

**ВНИМАНИЕ: Лампа сохранит выбранные настройки. После повторного включения лампа включится на тех же настройках, которые были заданы перед ее выключением.**

### Утилизация устройства:

- Элементы упаковки, такие как бумага, картон и похожие материалы следует передать в пункт приема макулатуры или выбросить в мусорный бак, предназначенный для сбора бумаги.
- Элементы упаковки, изготовленные из пластмассы, такие как пенопласт, пленка, гранулированный упаковочный наполнитель и др. необходимо выбросить в мусорный бак для пластика.
- Нельзя выбрасывать отслуживший свой срок или бесповоротно испорченный светильник в бак с бытовыми отходами. С связи с тем, что лампа содержит опасные вещества, устройство необходимо сдать в пункт приема и утилизации электронных отходов.

### Технические характеристики

#### Технические характеристики эталонного режима

Полезный световой поток: 250 лм для узкого конуса 90°

Цветовая температура КЦТ: 4500 К

Мощность - 5 Вт

Напряжение питания: USB DC 5V

Угол излучения: 86°

#### Диапазон параметров:

Цветовая температура света: 3000K-4500K-6500K

Источник света LED: 54 светодиода SMD 3014

Pop: 5 Вт

Psb: 0,22 Вт

Срок годности: 3 000 ч

Индекс цветопередачи: >80

Размеры лампы: 26 см x 2 см

Материал: АБС-пластик

Лампа является источником света с классом энергоэффективности G

Эталонный режим: цвет света белый, уровень интенсивности света 10 Вт. Для установки эталонного режима:

- Подключите лампу к источнику питания, нажимая кнопку № 1 (ON/ OFF)
- Нажмите кнопку № 2 и выберите режим белый свет (в данном режиме будут включены только светодиоды, отображающие белый свет)
- Нажмите кнопку № 4 много раз, до момента когда Вы убедитесь в том, что лампа светит самым ярким светом, т. е. на уровне 10.

Kérjük figyelmesen elolvasni és megőrizni a következő információkat későbbi felhasználás céljából, a termék biztonságos és kielégítő működésének biztosításához.

### Figyelem:

- A készülék kizárólag otthoni használatra szolgál.
- Első használat előtt távolítsa el a csomagolás minden elemét.
- Használat előtt tekerje ki és egyenesítse ki a tápkábelt.
- Ellenőrizze, hogy a tápkábelen semmilyen szemmel látható sérülést nem észlel.
- Ügyeljen arra, hogy a tápkábelt ne vezesse át nyílt láng, vagy más olyan hőforrás felett, mely kárt okozhat a vezeték szigetelésében.
- A tápkábelt úgy kell elhelyezni, hogy elkerülje a megbotlás vagy a kábel összegabalyodásának a kockázatát.
- Ez a termék nem játék. Győződjön meg róla, hogy a gyermekek felügyelet alatt állnak és nem játszanak a termékkel.
- Ezt a készüléket mozgáskorlátozott, szellemi vagy értelmi fogyatékosokban szenvedő személyek (beleértve a kis gyermekeket), vagy tapasztalat és kellő ismeretek nélkül csak felügyelet mellett vagy a biztonságukért felelő személy által a készülék használatának megismertetése után használhatják.
- Ne tegye ki a készüléket nedvesség hatásának.

### Figyelem: Ha megsérül a tápkábel, akkor azt feltétlenül ki kell cserélni vagy meg kell javíttatni egy szakszervizzel.

A TRACER notebook lámpa egy nagyon funkcionális termék. A klipsznek köszönhetően a monitor tetejére rögzíthetjük a lámpát, értékes helyet nyerve az íróasztalon, ha a notebookon otthon vagy az irodában dolgozik. A lámpa rendkívül praktikus és hasznos utazáskor, mert nem minden szálláson rendelkezünk megfelelő világítással. Vonaton vagy repülőn való utazáskor is ideális, mivel lehetővé teszi a hatékony munkavégzést a szemünk megerősítése nélkül. A lámpa 54 darab SMD 3014 diódával rendelkezik. Az USB kábel egy vezérlővel rendelkezik, amellyel a saját igényeink szerint tudjuk beállítani a fény színét és intenzitását. A lámpa diódái olyan szögben vannak rögzítve, hogy ne vakítsanak el és ne verjék vissza a fényt. A lámpa dőlésszöge szintén állítható.

### A csomagolás tartalma

Notebook lámpa, Szövet etui, Használati útmutató

### Biztonságos használat szabályai

- Semmilyen tárggyal se takarja le a lámpát
- Tilos a lámpát a tápkábelnél fogva húzni
- Figyeljen a felhevült felületekre
- Ne nézzen a fényforrásba
- Ne érintse meg nedves kezekkel
- Csak zárt helyiségben szabad használni
- Óvja az esőtől és a nedvességtől
- Nem szabad kidobni
- A termék nem játék
- Tilos a készülék sajátkezü szétszerelése vagy javítása

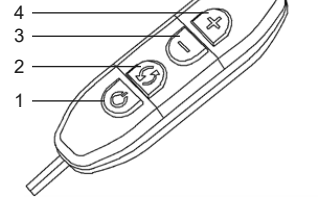
### A berendezést tilos sérült tápkábellel használni

### A termék ártalmatlanítása:

- A termék papírból, kartonból és ehhez hasonló anyagokból álló csomagolóanyagait szolgáltatassa be papírhulladék átvételi ponton vagy távolítsa szelektív hulladékgyűjtőbe
- A csomagolás műanyag elemeit, mint a hungarocell, fóliák, granulátum töltőanyag és ehhez hasonló anyagokat műanyagok begyűjtésére szolgáló hulladéktárolóba távolítsa
- A lemerült vagy javíthatatlan lámpatestet nem szabad kommunális hulladékként eltávolítani. A termékben lévő veszélyes anyagra való tekintettel a kijelölt elektromos és elektronikus hulladékfeldolgozó üzembe kell átadni.



1. Vegye ki a lámpát a szövet etuiból
2. Rögzítse lámpát a klipszsel a monitor tetejére a mellékelt ábra szerint:
3. Csatlakoztassa az USB kábelt a notebook USB bemenetére
4. Nyomja meg az 1 számú gombot a lámpa bekapcsolására/kikapcsolására
5. Válassza ki a 2. számú gombbal a színárnyalatot: hideg / meleg / semleges
6. A 3 és 4 gombok a fényerő növelésére vagy csökkentésére szolgálnak.  
A „-” a fényerő csökkentésére szolgál. A „+” a fényerő növelésére.  
Minden színárnyalat 10 fokozatos fényerő szabályozással rendelkezik.



**FIGYELEM: A lámpa megjegyzi a kiválasztott beállításokat. Az újabb bekapcsoláskor a lámpa a kikapcsolás előtti beállításokkal kapcsol be.**

### Műszaki paraméterek

#### Paraméterek referencia módban

Hasznos fényáram: 250 lm keskeny 90° kúp esetén  
CCT színhőmérséklet: 4500 K  
Teljesítmény - 5 W  
Tápfeszültség: USB DC 5V  
Sugárzási szög: 86°

#### Paraméter tartomány

Színhőmérséklet CCT: 3000K-4500K-6500K  
LED fényforrás: 54 darab SMD 3014 dióda  
Pon: 5 W  
Psb: 0,22 W  
Élettartam: 3000 h  
CRI: ≥80  
Lámpa mérete: 26 cm x 2 cm  
Anyaga: ABS  
A lámpa G energiahatékonyságú fényforrással rendelkezik.

Referencia üzemmód: fehér színű fény, 10 W szintű fényerősség a referencia mód beállításához:

- Csatlakoztassa a lámpát az áramforrásra, nyomja meg az 1 (ON/ OFF) gombot
- Nyomja meg a 2 gombot és válassza ki a fehér színű fény üzemmódot (ebben az üzemmódban a csak a fehér színben világító diódák gyulladnak ki)
- Nyomja meg többször a 4 gombot míg meg nem győződik róla, hogy a lámpa a lehető legvilágosabb színben, tehát a 10. fokozatban világít.

Моля, прочетете внимателно и запазете настоящата инструкция за бъдещо използване, за да си осигурите удовлетворително и безопасно действие на продукта.

### Забележка:

- Устройството е предназначено за използване само в домакинствата.
- Преди първото използване трябва да отстраните всички елементи на опаковката.
- Преди използване на продукта развийте и изправете захранващия кабел.
- Трябва да се уверите, че захранващият кабел няма видими повреди.
- Трябва да обърнете внимание захранващият кабел да не преминава над открит пламък или друг източник на топлина, които могат да повредят изолацията на кабела.
- Кабелът трябва да бъде така разположен, че да не създава опасност от спъване или заплитане.
- Този продукт не е играчка. Уверете се, че децата са под надзор и не си играят с продукта.
- Това устройство не е предназначено за използване от лица (включително малки деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или без опит и познания, освен ако те са под надзор или са инструктирани за използването на устройството от лице, отговорно за тяхната безопасност.
- Не бива да излагате устройството на дълготрайно въздействие на влага

**Забележка: Ако захранващият кабел бъде повреден, безусловно трябва да бъде подменен или ремонтиран в специализиран сервиз.**

Лампата за ноутбук TRACER е много функционален продукт. Благодарение на щипката, с която прикрепяте лампата към горната част на монитора, печелите място на бюрото, ако използвате ноутбука за работа у дома или в офиса. Лампата е изключително практична и полезна при пътуване, когато помещенията, в които отсядаме, не винаги са оборудвани с подходящо осветление. Тя е също така перфектна при пътуване с влак или самолет, като позволява да работите ефективно, без да уморявате очите си. Лампата е оборудвана с 54 диода SMD 3014. На USB кабела има дистанционно управление, което може да се използва за регулиране на цвета на светлината и интензитета според нашите собствени нужди. Диодите на лампата са монтирани под такъв ъгъл, че да не заслепяват или отразяват светлината. Ъгълът на наклон на лампата също се регулира.

### Съдържание на опаковката

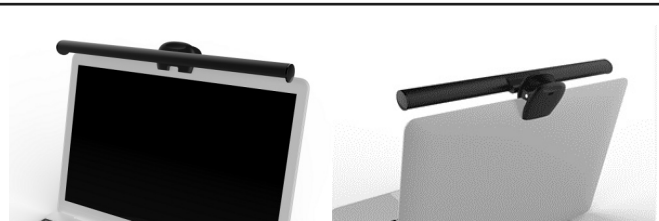
Лампа за ноутбук, Платнен калъф, Инструкция за употреба

### Правила за безопасна употреба

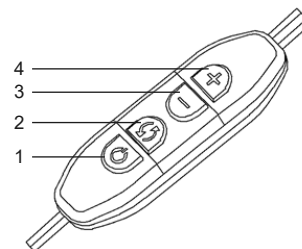
- Не закривайте лампата с никакви предмети.
  - Не дърпайте захранващия кабел
  - Внимавайте за горещи повърхности
  - Не се взирайте в източника на светлина
  - Не пийайте с мокри ръце
  - Използвайте само на закрито
  - Пазете от дъжд и влага
  - Не хвърляйте
  - Продуктът не е играчка
  - Не опитвайте сами да разглобявате или да ремонтирате продукта
- Използването на устройство с повреден захранващ кабел е забранено**

### Обезвреждане на продукта:

- Опаковъчните елементи под формата на хартия, картон и подобни материали трябва да се предадат на вторични суровини или да се изхвърлят в контейнери за отпадъци, предназначени за хартия.
- Пластмасови елементи като полистирол, фолио, гранулирани пълнители и други подобни трябва да се изхвърлят в контейнери, предназначени за пластмаси.
- Изхабената или трайно повредена лампа не може да се изхвърля с обикновени битови отпадъци. Поради наличието на опасни вещества тя трябва да бъде предадена в подходящ пункт за обезвреждане на електрически и електронни отпадъци.



1. Извадете лампата от платнения калъф
2. С помощта на щипката монтирайте лампата в горната част на монитора, както е показано на илюстрацията:
3. Свържете USB кабела към порта USB на ноутбука
4. Натиснете Бутон 1, за да включите/изключите лампата
5. С Бутон 2 изберете един от цветовете: студен/ топъл/ неутрален
6. Бутоните 3 и 4 са предназначени за увеличаване или намаляване на интензивността на светлината. Съответно „-“ намалява интензивността на светлината, „+“ я увеличава. Всеки цвят има 10 степени на регулиране на интензивността на светлината



**ЗАБЕЛЕЖКА: Лампата ще запамети избраните настройки. След повторно включване лампата ще се включи с избраните настройки преди изключването ѝ.**

### Технически параметри

#### Параметри в референтен режим

Ефективен светлинен поток: 250 lm за тънък поток 90°  
 Цветова температура CCT: 4500 K  
 Мощност - 5 W  
 Захранващо напрежение: USB DC 5V  
 Ъгъл на излъчване: 86°

#### Обхват на параметрите

Цветова температура CCT: 3000K-4500K-6500K  
 LED източник на светлина: 54 диода SMD 3014  
 P<sub>op</sub>: 5 W  
 P<sub>sb</sub>: 0,22 W  
 Срок на годност: 3000 часа  
 CRI: >80  
 Размери на лампата: 26 cm x 2 cm  
 Материал: ABS  
 Лампата е източник на светлина с клас на енергийна ефективност G

Референтен режим: бял цвят на светлината, интензивност от ниво 10 W, за да настроите референтен режим:

- Свържете лампата с източника на светлина, натиснете бутон 1 (ON/ OFF)
- Натиснете бутон 2 и изберете режим на бяла светлина (в този режим ще светят само диодите с бяла светлина)
- Натиснете многократно бутон 4, докато се уверите, че лампата свети с възможно най-силната светлина, т.е. ниво 10