

## ALACSONY FÉNYERŐ:

- Ha a lámpa ki van kapcsolva (vagy nincs szenzor módban), tartsa lenyomva a szenzor gombot a szenzoros magas fényerő módba lépéshez.
- Ha a szenzoros magas fényerő módból szenzoros alacsony fényerő módba akar váltani, nyomja meg, majd engedje el a Szenzor gombot. Ezután intsen a kezével a szenzorok fölött a lámpa be-, illetve kikapcsolásához.

**Megjegyzés:** Javasoljuk, hogy tiltsa le a szenzor üzemmódot (a bekapcsoló gomb megnyomásával) olyankor, amikor az intésérzékelőt akaratlanul is aktiválhatja (például sűrű bozótban).

4. **A szög beállítás:** A világítási szög beállításához (legfeljebb 60°-ig) húzza lefelé a lámpafejet.

## Tisztítás és karbantartás



**Vigyázat: Tisztítás előtt ellenőrizze, hogy a lámpa ki van-e kapcsolva. Ne hagyja, hogy víz kerüljön az egységbe!**

Szükség szerint törölje le puha, enyhén megnedvesített (nem nedves) ruhával. Az újbóli bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy az egység teljesen száraz-e.

## Tárolás és hulladékkezelés

Ha hosszabb ideig nem tervezi használni a terméket, kapcsolja ki, és tárolja hűvös, száraz helyen.



Az elektromos termékeket ne dobja ki a háztartási hulladékkal együtt. Kérjen tanácsot a helyi önkormányzattól a hulladékkezeléssel és az újrahasznosítással kapcsolatban. Ha az elektromos készülékeket hulladéklerakókban helyezik el, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek az élelmiszerláncba kerülhetnek, károsítva az egészséget és a jólétet.

Ne tegye a használt akkumulátorokat, nikkelfém-hidridet, újratölthető, kerek cellás és indító akkumulátorokat a háztartási hulladék közé. Vigye őket a megfelelő ártalmatlanító/gyűjtő helyre.

## Műszaki adatok

LED: 3,36 W COB (nem cserélhető)  
Lumenkimenet: 494 Lumen  
Akkumulátor: 1 db 3,7V---, 1200 mAh Li-ion polimer akkumulátor (nem cserélhető)  
USB-C bemenet: 5V---, 0,5 A  
IP-besorolás: IP44

Készülék osztálya:

**CE** Megfelelőségi nyilatkozat: Az ezzel a szimbólummal ellátott termékek megfelelnek az Európai Gazdasági Térség minden vonatkozó előírásának.

## Verzióadatok

**Modellszám**  
MX-D123A (fekete),  
MX-D123D (dinoszauruszos),  
MX-D123R (szivárványos)  
**Termékkód** 832047

**Dokumentum verziója** V10, dátuma: 09/04/2024

**Kiadás dátuma** 07/2024

SI

## Vsebina

**08 Pomembna varnostna navodila**

**09 Pregled izdelka**

**09 Polnjenje baterije**

**09 Navodila za upravljanje**

**10 Čiščenje in vzdrževanje**

**10 Shranjevanje in odlaganje med odpadke**

**10 Tehnične specifikacije**

**10 Podrobnosti različice**

## Pomembna varnostna navodila

1. Pred uporabo natančno preberite vsa navodila.
2. Ta navodila shranite za nadaljnjo uporabo.
3. V notranjosti ni delov, ki bi jih lahko servisiral uporabnik sam. Ne razstavljajte.
4. Ta izdelek je namenjen samo za zasebno, domačo uporabo in ni zasnovan za komercialno, industrijsko ali trgovsko uporabo.
5. **Ni primerno za otroke, mlajše od 36 mesecev.**
6. Ta izdelek ni igrača! Pri uporabi tega izdelka morajo biti majhni otroci pod nadzorom.
7. Hranite stran od ognja, plinskih in električnih grelnikov, peči, sveč ali drugih neposrednih virov toplote.
8. Ne potaplajte v vodo.
9. LED-svetilka je zelo močna. Ne glejte neposredno v svetlobni snop in ne usmerjajte svetlobnega snopa v druge osebe.
10. Nevarnost eksplozije! Baterij ne smete polniti ali ponovno aktivirati na druge načine, jih razstavljati, metati v ogenj ali povzročiti kratkega stika.
11. Nove in uporabljene baterije hranite izven dosega otrok.
12. Med čiščenjem poskrbite, da voda ne pride v napravo.
13. Baterijo / Svetlobnega vira te svetilke ni mogoče zamenjati; ko se življenjska doba baterijo / svetlobnega vira izteče, je treba zamenjati celotno svetilko.
14. Polnite v zaprtih prostorih. Temperatura okolja pri polnjenju od 0 °C do 25 °C.

## Pregled izdelka

1. Naglavni trak
2. Indikatorji baterije (na strani)
3. Priključek za polnjenje (s pokrovom)
4. LED-svetilka
5. Gumb za vklop/način (visoko/nizko/rdeče/rdeče utripajoče/ugasnjeno)
6. Gumb za senzor
7. Senzorji

### Izdelki, ki niso prikazani:

- 1x kabel za polnjenje USB
- 1x navodila za uporabo (ta dokument)

## Polnjenje baterije

Ta naglavna svetilka ima vgrajeno polnilno baterijo, ki jo je treba redno polniti. Popolnoma napolnite baterijo pred prvo uporabo naglavne svetilke in vedno, ko je svetloba šibka.

- Odprite pokrov polnilnega priključka in priključite konec kabla za polnjenje tipa C na polnilni priključek USB tipa C na spodnji strani naglavne svetilke.
- Povežite drug konec kabla za polnjenje na ustrezen polnilni adapter USB (glejte tehnične specifikacije) in ga vključite v električno omrežje.
- Utripanje indikatorskih luči baterije (Slika 1) nakazuje, da se baterija polni. Ko je baterija popolnoma napolnjena, vse indikatorske luči baterije prenehajo utripati in ostanejo prižgane. Takoj odstranite kabel za polnjenje USB.

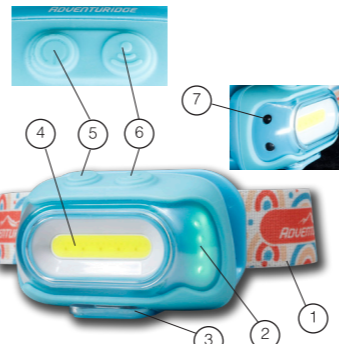


Indikatorske luči baterije

## Navodila za upravljanje

**Opozorilo: LED-svetilka je zelo močna. Ne glejte neposredno v svetlobni snop in ne usmerjajte svetlobnega snopa v druge osebe.**

1. Trak si namestite na glavo, nato pa nastavite zaponko, da se udobno prilaga vaši glavi.
2. **Vklop/Izklop/Spreminjanje načinov:** Pritisnite gumb za vklop/način, da prižgete LED-svetilko. Gumb pritisnite večkrat zapored za preklapljanje med razpoložljivimi načini in za ugašanje: visoko/nizko/rdeče/rdeče utripajoče/ugasnjeno



napolnjena, vse indikatorske luči baterije prenehajo utripati in ostanejo prižgane. Takoj odstranite kabel za polnjenje USB.

### Opombe:

- Med polnjenjem je stanje polnjenja (25%/50%/75%/100%) prikazano s številom prižganih indikatorskih luči baterije.
- Ne napolnite prekomerno. Ko je baterija popolnoma napolnjena, jo takoj odstranite iz vira polnjenja.
- Namesto polnilnega adapterja lahko za polnjenje svetilke uporabite tudi druge ustrezne izhode USB (na primer izhod USB osebnega računalnika ali podobno).

3. **Način senzorja:** VISOKA SVETLOST: pritisnite gumb za senzor in ga držite nekaj sekund, da prižgete LED-svetilko v načinu visoke svetlosti senzorja. V tem načinu preprosto premaknite roko čez senzorje, da ugasnete ali prižgete svetilko.  
NIZKA SVETLOST:
  - Če je luč ugasnjena (ali ni v načinu senzorja), pritisnite in držite gumb za senzor, da preklopite v način visoke svetlosti senzorja.

- V načinu visoke svetlosti senzorja pritisnite in spustite gumb za senzor, da preklopite v način nizke svetlosti senzorja. Zdaj roko premaknite čez senzorje, da ugasnete ali prižgete svetilko.

**Opomba:** Priporočamo, da način senzorja izklopite (s pritiskom gumba za vklop) v situacijah, ko se senzor valovanja lahko nenamerno aktivira (na primer v gostem grmovju).

4. **Prilaganje kota:** Povlecite glavo svetilke navzdol za prilagoditev kota osvetlitve (do 60°).

## Čiščenje in vzdrževanje

**Opozorilo: Pred čiščenjem se prepričajte, da je svetilka izklopljena. Poskrbite, da voda ne pride v napravo!**

Po potrebi jo obrišite z mehko, vlažno (ne mokro) krpo. Pred ponovnim vklopom se prepričajte, da je naprava popolnoma suha.

## Shranjevanje in odlaganje med odpadke

Če izdelka ne nameravate uporabljati dlje časa, ga izklopite in shranite na hladnem in suhem mestu.

Električnih izdelkov ne odlagajte med gospodinjne odpadke. Za nasvet glede odlaganja med odpadke ali recikliranja se obrnite na lokalni urad.

Če so električne naprave odvržene na odlagališča ali smetišča, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in pridejo v prehranjevalno verigo ter škodujejo vašemu zdravju in dobremu počutju.

Rabljenih baterij, niklelj-metalhidridnih, polnilnih, gumbastih baterij ali akumulatorjev ne odlagajte med gospodinjne odpadke. Odnosite jih na ustrezno odlagališče/zbirno mesto.

## Tehnične specifikacije

LED: 3,36 W COB (ni zamenljiva)  
Svetilnost: 494 lumnov  
Baterija: 1x 3,7V---, 1.200 mAh Li-ion polimerna baterija (ni zamenljiva)  
Vhod USB-C: 5V---, 0,5 A  
Stopnja zaščite IP: IP44  
Razred naprave:

**CE** Izjava o skladnosti: izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo vse veljavne določbe Evropskega gospodarskega prostora.

## Podrobnosti različice

### Številka modela

MX-D123A (črna), MX-D123D (dinosaver), MX-D123R (mavrica)

**Koda izdelka** 832047

**Različica dokumenta** V10 z dne 09. 04. 2024

**Datum izdaje** 07/2024

**ADVENTURIDGE**




## Torcia frontale ricaricabile con controllo d'onda

**MX-D123A (Black), MX-D123D (Dinosaur), MX-D123R (Rainbow)**

**MANUALE DI ISTRUZIONI**

**02 Importanti istruzioni sulla sicurezza****03 Panoramica sul prodotto****03 Ricarica della batteria****03 Istruzioni per l'uso****04 Pulizia e manutenzione****04 Conservazione e smaltimento****04 Specifiche tecniche****04 Dettagli sulla versione**

## Importanti istruzioni sulla sicurezza

- Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Conservare le presenti istruzioni per un utilizzo futuro.
- All'interno non sono presenti parti riparabili dall'utente. Non smontare.
- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'uso domestico privato e non è progettato per l'uso commerciale, industriale o artigianale.
-  **Non adatto a bambini di età inferiore a 36 mesi.**
- Questo prodotto non è un giocattolo! Sorvegliare i bambini durante l'utilizzo di questo prodotto.
- Tenere lontano da fuoco, stufe elettriche o a gas, barbecue, candele o altre fonti dirette di calore.
- Non immergere in acqua.
- La luce LED è molto luminosa. Non guardare direttamente nel fascio di luce o puntare il fascio di luce verso gli altri.
- Pericolo di esplosione! Le batterie non devono essere caricate o riattivate in altri modi, disassemblate, gettate nel fuoco o cortocircuitate
- Tenere le batterie nuove e usate lontano dalla portata dei bambini.
- Durante la pulizia, evitare che l'acqua penetri nell'unità.
- La batteria / fonte luminosa di questa torcia non può essere sostituita; quando la batteria / fonte luminosa raggiunge la fine vita, è necessario sostituire l'intero apparecchio.
- Ricarica in ambienti chiusi. Temperatura ambiente di ricarica da 0°C a 25°C.

## Panoramica sul prodotto

- Cinghia per la testa
- Indicatori della batteria (sul lato)
- Porta di ricarica (con coperchio)
- Luce LED
- Pulsante di Alimentazione/Modalità (Alta/Bassa/Rosso/Rosso lampeggiante/Spento)
- Pulsante sensore
- Sensori

**Componenti non mostrati:**

- 1x Cavo di ricarica USB
- 1x Manuale di istruzioni (questo documento)

## Ricarica della batteria


Questa torcia frontale è dotata di una batteria ricaricabile integrata che deve essere ricaricata regolarmente. Caricare completamente la batteria prima di utilizzare la lampada frontale per la prima volta e ogni volta che la luce è debole.

- Aprire il coperchio della porta di ricarica e collegare l'estremità Type-C del cavo di ricarica alla porta di ricarica USB Type-C nella parte inferiore della torcia frontale.
- Collegare l'altra estremità del cavo di ricarica ad un adattatore di ricarica USB appropriato (vedere le Specifiche tecniche) e collegarlo all'alimentazione elettrica.
- Gli indicatori luminosi della batteria (Fig. 1) lampeggiano per indicare che la batteria

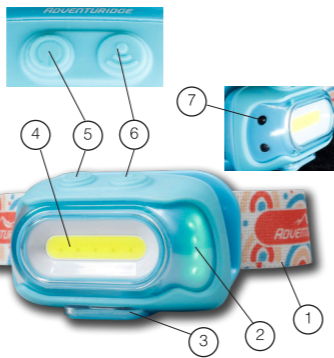


Indicatori luminosi della batteria

## Istruzioni per l'uso

-  **Avvertenza: La luce LED è molto luminosa. Non guardare direttamente nel fascio di luce o puntare il fascio di luce verso gli altri.**

- Sistemare la cinghia intorno alla testa, quindi regolare la fibbia in modo che si adatti comodamente alla testa.
- Accensione/Spengimento/Cambio modalità:** Premere il pulsante di Alimentazione/Modalità per accendere la luce LED. Premere ripetutamente



è in fase di ricarica. Quando la batteria è completamente carica, tutti gli indicatori luminosi della batteria smettono di lampeggiare e restano accesi. Rimuovere il cavo di ricarica USB.

**Note:**

- Durante la ricarica, lo stato della batteria (25% / 50% / 75% / 100%) è indicato dal numero di indicatori luminosi accesi della batteria.
- Non sovraccaricare. Una volta caricata completamente la batteria, rimuovere prontamente l'alimentatore.
- Invece di un adattatore di ricarica, per ricaricare la luce è possibile utilizzare anche altri output USB adatti (ad esempio, l'output USB di un personal computer o dispositivi simili).

- il pulsante per scorrere le modalità disponibili e per spegnere: Alta / Bassa / Rosso / Rosso lampeggiante / Spento
- Modalità Sensore: ALTA LUMINOSITÀ:** Tenere premuto il pulsante Sensore per alcuni secondi per accendere la luce LED in modalità Luminosità Alta del Sensore. In questa modalità, semplicemente muovere la mano davanti ai Sensori per spegnere o accendere la luce.


**BASSA LUMINOSITÀ:**

- Se la luce è spenta (o non in Modalità Sensore), tenere premuto il pulsante Sensore per attivare la Luminosità Alta.
- In modalità Luminosità Alta del Sensore, premere e rilasciare il pulsante Sensore per attivare la Luminosità Bassa. Ora muovere la mano davanti al sensore per spegnere o accendere la luce.

**Nota:** Si consiglia di disabilitare la Modalità Sensore (premando il Pulsante di alimentazione) in situazioni in cui il sensore ad onda può essere attivato in modo non intenzionale (ad esempio, all'interno di una fitta vegetazione).

- Regolazione dell'angolo:** Spingere la testa della lampada verso il basso per regolare l'angolo di illuminazione (fino a 60°).


## Pulizia e manutenzione

-  **Attenzione: Accertarsi che la luce sia spenta prima di effettuare la pulizia. Evitare che l'acqua penetri nell'unità!**

Pulire con un panno morbido e umido (non bagnato) come richiesto. Accertarsi che l'unità sia completamente asciutta prima di accenderla nuovamente.


## Conservazione e smaltimento


Se non si prevede di utilizzare questo prodotto per lunghi periodi di tempo, spegnerlo e conservarlo in un luogo fresco e asciutto.

-  Non smaltire i prodotti elettrici insieme ai rifiuti domestici. Rivolgersi al comune di residenza per informazioni sullo smaltimento o sul riciclo. Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discariche, sostanze pericolose possono disperdersi nelle falde acquifere e entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere fisico delle persone.

Non gettare le batterie usate, al nickel metallo idruro, ricaricabili, a celle rotonde o di avviamento insieme ai rifiuti domestici. Portarle in un luogo di smaltimento/raccolta appropriato.

## Specifiche tecniche

LED: COB da 3,36W (non sostituibile)  
Emissione di lumen: 494 Lumen  
Batteria: 1x batteria polimero agli ioni di litio da 3,7V $\pm$ , 1200mAh (non sostituibile)  
Ingresso USB-C: 5V $\pm$ , 0,5A  
Classificazione IP: IP44  
Classe dispositivo: 

 Dichiarazione di conformità: i prodotti etichettati con questo simbolo soddisfano tutte le disposizioni applicabili dello Spazio economico europeo.

## Dettagli sulla versione

**Numero modello**  
MX-D123A (Black), MX-D123D (Dinosaur), MX-D123R (Rainbow)


**Codice prodotto** 832047

**Versione documento** V10 del 09/04/2024

**Data di emissione** 07/2024

**05 Fontos biztonsági utasítások****06 A termék áttekintése****06 Az akkumulátor töltése****06 Kezelési útmutató****07 Tisztítás és karbantartás****07 Tárolás és hulladékkezelés****07 Műszaki adatok****07 Verzióadatok**

## Fontos biztonsági utasítások

- Használat előtt gondosan olvassa el az összes utasítást.
- Őrizze meg ezeket az utasításokat későbbi felhasználás céljából.
- Belül nincsenek a felhasználó által javítható alkatrészek. Ne szerelje szét. Ez a lámpa kizárólag otthoni beltéri használatra készült, nem pedig üzleti, ipari, illetve kereskedelmi használatra.
-  **Nem alkalmas 36 hónapnál fiatalabb gyermekek számára.**
- A termék nem játékszer! A kisgyermekeket felügyelni kell a termék használatakor.
- Tartsa távol tűztől, gáztól, elektromos tűzhelyektől, grillektől, gyertyáktól és egyéb közvetlen hőforrásoktól.
- Ne merítse vízbe.
- A LED lámpa igen nagy fényerejű. Ne nézzen közvetlenül a fény sugarába, és ne irányítsa azt másokra.
- Robbanásveszély! Az akkumulátorokat tilos más eszközökkel tölteni és reaktiválni, szétszerelni, tűzbe dobni, illetve rövidre zární.
- Az új és használt akkumulátorokat tartsa gyermekektől távol.
- Tisztítás közben ne hagyja, hogy víz kerüljön az egységbe.
- Akkumulátor / lámpatest fényforrása nem cserélhető; ha a akkumulátor / fényforrás élettartama véget ér, az egész lámpatestet ki kell cserélni.
- Töltés helytérben. Töltési környezeti hőmérséklet 0°C és 25°C között.

## A termék áttekintése

- Fejpánt
- Akkumulátorjelzők (az oldalán)
- Töltőport (fedéllel)
- LED lámpa
- Bekapcsoló/üzemmód gomb (magas fényerő/alacsony fényerő/piros/pirosan villogó/ki)
- Szenzor gomb
- Szenzorok

**Nem látható elemek:**

- 1 db USB töltőkábel
- 1 db használati utasítás (ez a dokumentum)

## Az akkumulátor töltése


A fejlámpa beépített újratölthető akkumulátorral rendelkezik, melyet rendszeresen fel kell tölteni. Töltse fel teljesen az akkumulátort a fejlámpa első használatá előtt, és amikor a fényerő gyenge.

- Nyissa ki a töltőport fedelét, és csatlakoztassa a töltőkábel C típusú végét a fejlámpa alján lévő USB-C típusú töltőporthoz.
- Csatlakoztassa a töltőkábel másik végét egy megfelelő USB töltőadapterhez (lásd: Műszaki specifikációk), és dugja be a hálózati csatlakozóba.
- Az akkumulátorjelző fények (1. ábra) villogással

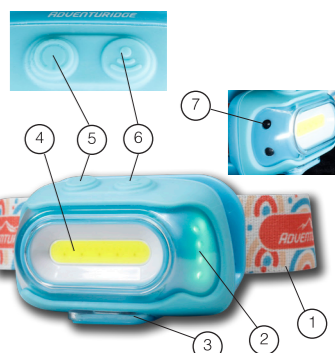


Akkumulátorjelző fények

## Kezelési útmutató

-  **Figyelmeztetés: A LED lámpa nagy fényerejű. Ne nézzen közvetlenül a fény sugarába, és ne irányítsa azt másokra.**

- Igazítsa el a pántot a feje körül, majd állítsa be a csatot úgy, hogy kényelmesen illeszkedjen a fejéhez.
- Bekapcsolás/kikapcsolás/üzemmódok változtatása:** A LED lámpa bekapcsolásához nyomja meg a bekapcsoló/üzemmód gombot. Nyomogassa ismétlődően a gombot



jelzik, hogy az akkumulátor töltés alatt áll. Teljesen feltöltött állapotban az akkumulátor töltését jelző fények villogása abbamarad, és folyamatos fényre váltanak. Azonnal távolítsa el az USB töltőkábelt.

**Megjegyzések:**

- Töltés közben a töltési állapotot (25%, 50%, 75%, 100%) a világító akkumulátorjelző fények száma jelzi.
- Ne töltse túl. Válassza le rögtön a tápellátásról, amint az akkumulátor teljesen feltöltődött.
- Töltőadapter helyett más megfelelő USB-kimenet (például egy személyi számítógép USB-kimenete vagy hasonló) is használható a lámpa töltésére.

- a rendelkezésre álló módok közti lépegetéshez és a kikapcsoláshoz: Magas/Alacsony/Piros/Piros villogó/Ki
- Érzékelő módja: MAGAS FÉNYERŐ:** A szenzor magas fényerő módba kapcsolásához tartsa lenyomva néhány másodpercig a LED lámpán a Szenzor gombot. Ebben az üzemmódban egyszerűen csak intenie kell a kezével a szenzorok felett a lámpa ki- vagy bekapcsolásához.