

# NITECORE MH25 kasutusjuhend

## Taskulambi kirjeldus ja funktsioonid

Kvaliteetne CREE XM-L U2 LED  
Maksimaalne väljundvõimsus kuni 860 luumenit  
Suure efektiivsusega toitesüsteem  
Maksimaalne tööaeg kuni 28 tundi  
Intelligentne laadimisüsteem koos pingeindikaatoriga tagab kiire ja ohutu laadimise  
Integreeritud micro-USB laadimispesa on vee-, tolmu- ja põrutuskindel  
Mitmed töörežiimid on ligipääsetavad kiire pöördlülitusmehhanismi abil  
Kasutaja seadistatav režiim võimaldab kasutajal eelseadistada sobiva tugevusrežiimi, lisaks saadaval stroborežiim ja SOS režiim  
Intelligentne mälu funktsioon salvestab viimase kasutuselolnud võimsusrežiimi  
Toitesüsteem toetab nii korduvlaetavaid Li-ion akusid, kui ka CR123 liitumpatareisisid  
Optimeeritud täppistöödeldud reflektor võimaldab pikemat valgusvoo ulatust võrreldes konkureerivate toodetega  
Veekindel 2m vastavalt IPX-8 standardile  
Roostevabast terasest pea tugevdusrõngas kaitseb lambis sisalduvaid detaile vigastuste eest  
Tugevdatud eriti suure läbipaistvusega mineraalklaas peegeldusvastase väärastusega  
Lennukialumiiniumist valmistatud korpus  
HAIII tüüpi kriimustuskindel anodiseeritud pinnakate  
Pöördepolaarsuskaitse  
Roostevabast terasest titaaniga kaetud kinnitusklamber  
Veeremist takistav disain

## Mõõdud

Pikkus: 160mm  
Pea diameeter: 40mm  
Korpuse diameeter: 25,4mm  
Kaal: 145g (ilma toiteallikata)

## Komplektis kaasas

Nitecore tüüp 18650 Li-ion aku (NL183), taktikaline rõngas, käepael, USB kaabel, kinnitusklamber, vutlar, tagavara lülitikate ja rõngastihend

## Kasutatavad toiteallikad

	Tüüp	Pinge	Kasutatavus
Korduvlaetav Li-ion aku	18650	3,7V	Jah (Laetav USB pesa kaudu)
Liitumpatarei*	CR123	3V	Jah (Ei ole laetav USB pesa kaudu)
Korduvlaetav Li-ion aku*	RCR123	3,7V	Jah (Ei ole laetav USB pesa kaudu)

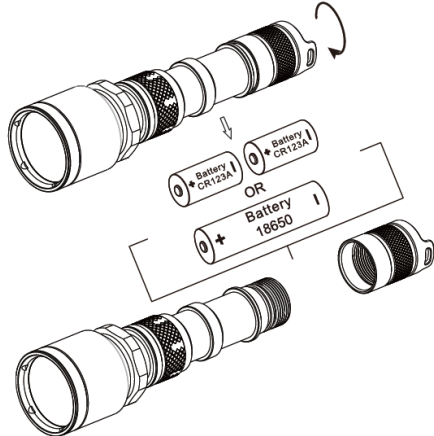
## HOIATUS!

Korduvlaadimiseks on ette nähtud vaid tüüp 18650 Li-ion akud. Mitte laadida mittelaetavaid CR123 liitumpatareisisid ja korduvlaetavaid RCR123 Li-ion akusid.

## Kasutussuunised

Toiteallika paigaldamine (vaata joonist allpool)

- Keera (vastupäeva) lahti korpuse tagaosa kattemutter
- Sisesta üks tüüp 18650 Li-ion aku või kaks CR123 liitumpatareid nii, et "+" poolus on suunatud taskulambi pea poole
- Paigalda korpuse tagaosa kattemutter ja kinnita korralikult



## TÄHELEPANU!

Alati kontrolli, et toiteallikad oleksid sisestatud "+" poolus suunatuna taskulambi pea poole. Kui toiteallikad on valesti paigaldatud, siis taskulamp tööle ei hakka.

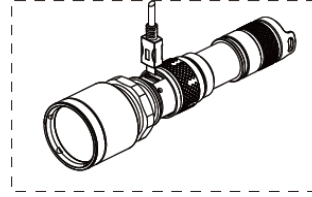
## Laadimisfunktsioon

MH25 on võimeline otselaadima PCB-kaitsega tüüp 18650 Li-ion akut läbi kaasasoleva USB kaabli. Lihtsalt sisesta taskulampi tüüp 18650 Li-ion aku, ühenda üks USB kaabli ots taskulambi laadimispesa ja teine ots universaalsesse USB pesa / laadimisadapterisse. MH25 hoolitseb edasise laadimisprotsessi eest.

## Laadimisindikaatori tuli

- Ühenda laadimiskaabel taskulambi laadimispesa ja A/C toitealaldi seinakontakti. Tüüp 18650 Li-ion aku täislaadimiseks kulub umbes 6 tundi.
- Normaalses laadimisprotsessis lambi punane indikaator tuli (laadimispesa vahetus läheduses) vilgub kaks korda sekundis.

- Kui laadimisprotsessis tekib viga, siis MH25 katkestab laadimise ning punane indikaator tuli hakkab vilkuma kiiresti. Selline olukord võib olla põhjustatud vigasest või valesti paigaldatud toiteallikast.
- Kui laadimisprotsess on lõppenud, siis punane laadimistuli jääb põlema.



## Hoiatus:

MH25 peab olema laadimisprotsessi ajaks sisselülitatud.

## Tööle ja tööst välja lülitamine

Sisselülitamiseks: Vajuta taskulambi tagaosas asuvat toitelüliti üks kord, kuni kuulduv "klõps".  
Väljalülitamiseks: Vajuta taskulambi tagaosas asuvat toitelüliti veelkord, kuni kostub "klõps"

## Väljundvõimsuse valimine

Nitecore MH25 omab kahte põhirežiimi: Turborežiim ja kasutaja seadistatav režiim. Neid režiime saab lihtsalt vahetada, keerates kinni või lahti (umbes veerand pöört) taskulambi pead. Turborežiim võimaldab kasutada taskulambi maksimaalset väljundvõimsust, kasutaja seadistatav režiim võimaldab kasutada viite taskulambi alarežiimi.

## Turborežiim

Turborežiimis on taskulambi väljundvõimsus 860 luumenit. Turborežiimi sisenemiseks peab taskulamp olema sisselülitatud ja pea kergelt keeratud lõpuni kinni. Turborežiimis olles hetkelise Turborežiimi kasutamiseks lülita taskulamp välja ning seejärel vajuta taskulambi toitelüliti pooleldi alla ning hoiat. Taskulamp süttib hetkelises Turborežiimis. Hetkelisest Turborežiimist väljumiseks vabasta lüliti.

## Tähelepanu!

Pärast 3min pikkust tööd Turborežiimis lülitub taskulamp automaatselt madalamale väljundvõimsusele, et kaitsta lampi ülekuumenemise eest ja suurendada kasutusaega.

## Kasutaja seadistatav režiim

Kasutaja seadistavasse režiimi sisenemiseks keera taskulambi pea kergelt lahti (umbes veerand pöört). Selles režiimis, vajutades kergelt taskulambi tagaosas asuvat lüliti, on võimalik valida erinevate töörežiimide (tugev, keskmine, madal, SOS, strobo) vahel. Vajutades lüliti lõpuni alla, jätab taskulamp meelde viimase valitud töörežiimi.

## Soovitus: Seadista Nitecore MH25 oma vajaduste vastavaks multiotstarbeliseks hübriidtoitega taskulambiks.

Nitecore MH25 taskulampidel on kaks peamist töörežiimi: Turborežiim (100% võimsusest) ja kasutaja seadistatav töörežiim. Turborežiimi sisenemiseks kinnita taskulambi pea kergelt keerates. Päevasesse režiimi sisenemiseks keera taskulambi pea kergelt lahti (umbes veerand pöört). Seejärel on võimalik valida erinevate töörežiimide vahel (strobo, SOS, madal, keskmine, tugev), vajutades kergelt taskulambi tagaosas asuvat lüliti. Lülitades taskulambi välja ühel valitud töörežiimidest, salvestub see taskulambi mälu ning on see on koheselt saadaval järgmisel korral, kui taskulambi sisse lülitat. Soovitused igapäevaseks kasutamiseks: Kui kasutate taskulampi kodustes tingimustes, siis pikkade kasutusaegade tagamiseks ning liigselt ereda valgusvoo vältimiseks, keerake taskulambi pea kergelt lahti (umbes veerand pöört) ning valige lüliti abil madal töörežiim. Samal põhimõttel saab antud taskulampi kasutada ka näiteks korralikatsja töölampina, kui kasutaja seadistatava režiimi alla on salvestatud stroborežiim ning lihtsalt ja kiirelt taskulambi pead kinni keerates saab siseneda Turborežiimi.

## Hooldus

Iga 6 kuu eksploateerimise järel tuleb taskulambi keermestatud osad puhastada puhta pehme lapiga ning katta õhukese silikoonmäärde või tehnilise vaseliini kihiga.

## Garantii ja pretensioonide esitamine

Kõik Nitecore tooted on kaetud tootjapoolse garantiiga. Kui Nitecore toode on saabudes defektne, siis vahetab selle 14 päeva jooksul välja kohalik edasimüüja. Pärast 14 kasutuspäeva defektseks osutunud Nitecore toode parandatakse tootja poolt. Nitecore toodete tootjapoolne garantii on 18 kuud. Pärast 18 kuud alates ostukuupäevast kehtib Nitecore toodetele tingimuslik 10 aasta pikkune garantii. Tingimusliku garantii korral remonditakse Nitecore toode tootja poolt tasuta, varuosa- ja transpordikulud katab klient. Toote garantii ei ole ketiv, kui:

- Kui toode on rikutud/ümber ehitatud/parandatud mitteametliku või tootja heakskiitu mitte omava ettevõtte poolt
- Kui toode on kahjustada saanud mitteotstarbelise kasutamise käigus
- Kui toode on kahjustada saanud lekkiva toiteallika tulemusena

Täielikud Nitecore garantiitingimused on saadaval Nitecore ametlikul kodulehel [www.nitecore.com](http://www.nitecore.com). Täpsustatud garantii- ja pretensioonide esitamise tingimused on saadaval Nitecore ametliku maaletooja Fumatek OÜ kodulehel [www.taskulambid.eu](http://www.taskulambid.eu).

**Täname, et olete valinud Nitecore taskulambi!**