

Night Vision Monocular NV 4x50



NEWTON
sports optics

ÁTTEKINTÉS

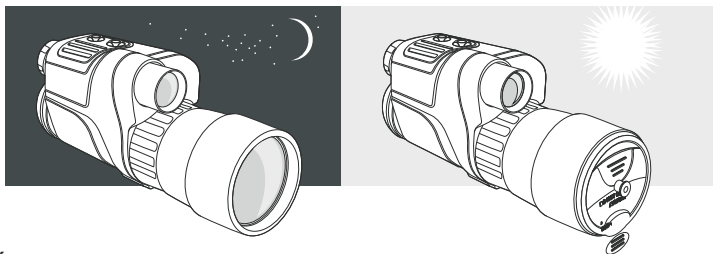
Az Ön Newton NV4x50-es éjjellátó készüléke alkalmas arra, hogy ön korlátozott látási viszonyok mellett vagy akár teljes sötétségben végezzen megfigyelést. Ez az éjjellátó készülék egy optoelektronikai eszköz amely a meglévő fényt erősíti fel.

A készülék képes a meglévő minimális természetes fény felerősítésére és megvilágítás nélküli képalkotásra, igazonban egy kiegészítő IR fényvető nagyban javítja a távcső teljesítményét. NV 4x50 optoelektronikai rendszerét időjárásálló váz védi a nedvességtől, mely elég erős ahhoz, hogy megóvja a készüléket a terepen a sérülésektől, melyek a rendeltetéseszerű használat mellett a készüléket érhetik.

The NV 4x50 20 órán keresztül képes üzemelni 2db AAA elemmel (20°C-esetén), és a használható -30°C és +40°C hőmérséklettartományban.

Az NV 4x50 sokoldalú felhasználást tesz lehetővé, beleértve a következőket:

- Vadállat megfigyelés
- Csillagászat
- Hajózás
- Keresés és mentés



FONTOS TUDNIVALÓ

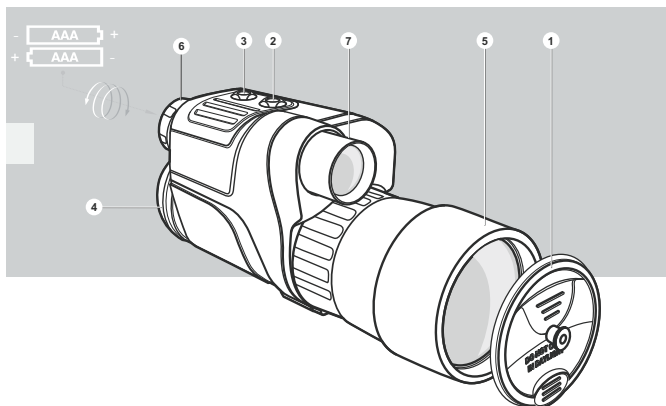
A Newton NV 4x50 éjjellátót arra tervezték, hogy éveken keresztül működőképes legyen. Ehhez azonban néhány dolgot mindenképpen tudnia kell Önnek:

- Ne nézzen az éjjellátóval olyan tárgy irányába, amely több mint 1 luxal világít (pl. autó fényszórója) hosszabb ideig. A tartós erős fény ugyanis rongálhatja a készülék érzékelőjét és a készülék meghibásodásával és a garancia elvesztésével is járhat
- Soha ne szedje szét a készüléket, ne nyúljon a belsejébe és ne próbálja meg megjavítani a készüléket
- Mindig száraz, jól szellőző helyen tárolja a készüléket.
- Tartsa a NV 4x50 éjjellátót távol sugárzó hőtől, sugárzó napfénytől, légkondicionálótól és nedvességtől
- Ügyeljen arra, hogy ne essen le, és ne dobálja a készüléket
- Kizárólag optika tisztítására alkalmas eszközökkel tisztítsa a lencsét. Baader Optical Wonder Fluid
- A váz és a burkolat tisztításához használjon száraz puha és tiszta kendőt.

A fentiek be nem tartása a garancia megvonásával járhat!

AZ ELEMEK BEHELYEZÉSE

Az NV 4x50 2db AAA típusú elemmel működik. Az elemek behelyezéséhez először csavarja le az elemfedelet (6) helyezze be az elemeket. Ügyeljen a polaritásra! A helyes polaritás a készülék elemtartójának belsejében feltüntetett. Tekerje vissza az elemterítő fedelét, vigyázzon ne húzza túl.



HASZNÁLAT

Kérjük győződjön meg arról, hogy az elemek megfelelően, a fent leírtakkal egyezően vannak a készülékben.

- Amennyiben olyan helyen szeretné kipróbálni először a készüléket ahol sok fény van, győződjön meg róla, hogy az objektívsapka (1) az objektívén van mielőtt megnyomná a bekapcsoló(3) gombot.
- Ha a megfigyelést teljes sötétben végzi kapcsolja be a fényvetőt az IR (2) gomb megnyomásával
- Kizárólag sötétben kapcsolja be a készüléket az objektívsapka levételével. Tehát először menjen sötét helyre
- Vegye le az objektívsapkát (1)
- Kapcsolja be a készüléket az ON (3) kapcsoló megnyomásával
- Irányítsa az éjjellátót egy kb. 30 méterre lévő tárgyra. Állítsa be az okulárt és az objektívet az okulár (4) és objektív elforgatásával (5). Először az okulárt állítsa be, hogy a kép a lehető legélesebb legyen.
- Az okulár beállítása után az objektívet (5) forgassa addig, míg a kép teljesen éles lesz.
- Amikor a készülék be van kapcsolva egy zöld led világít, ha a vörös is világít az IR vető (7) is aktív Tároláskor ne hagyja bekapcsolva a készüléket. Mielőtt eltenné a tokba az éjjellátót kapcsolja ki a készüléket és az IR fényvetőt is és rakja az objektívra az objektívsapkát.

FONTOS!

Az NV 4x50 éjjellátó használható extrém hidegben is, azonban, ha visszaviszi fűtött helyre a készüléket várjon legalább 2-3 órát, mielőtt újra bekapcsolja. Az esetleges kondenzáció miatt ugyanis ellenkező esetben sérülhet az éjjellátó elektronikája.

KARBANTARTÁS

A Newton NV 4x50 éjjellátó karbantartása rendkívül egyszerű:

A lencsefelületek tisztítását profi kifejezetten optika tisztítására készített szerekkel végezze pl. Baader Optical Wonder kendő és rongy. A váz külső részének tisztításához tiszta száraz rongyot javasolunk.

TÁROLÁS

- Ha két hónapnál hosszabb ideig nem használja a készüléket, az elemeket mindenképpen távolítsa el
- Mindig tárolja az éjjellátót a hordtáskájában.
- Száraz, szobahőmérsékletű helyen tárolja és óvja a szélsőséges hőmérsékletektől.

TECHNIKAI ADATOK

Modell	14063
Generáció	1
Nagyítás, x	4
Frontlencse átmérő, mm	50
Felbontás, vonal/mm	36
Látószög	15°
Betekintési távolság, mm	12
Dioptria kompenzáció	±4
Max. hatótávolság*, m/yds	180/197
Áramigény, V	3
Áramforrása	2xAAA
Hossz, mm/inch	185/7.2
Szélesség, mm/inch	58/2.2
Magasság, mm/inch	83/3.2
Tömeg, kg/oz	0.6/21.1

* Max. felismerési távolsága egy 1,5x0,5m méretű tárgynak természetes fényviszony (0.05 lux, negyed hold) esetén.

PACKAGE CONTENTS

- NV 4x50 éjjellátó
- Hordtok
- Objektívsapka
- Csuklószíj
- Törülőkendő
- Használati útmutató

Az adatok változhatnak

