



TOOLCRAFT

Használati útmutató

Nagyító szemüveg 2 LED-del

Rend. sz. 2469761



1 Rendeltetészerű használat

A termék precíziós munkavégzéshez, kisméretű tárgyak nagyítására és optimális megvilágítására szolgál. Használhatja a terméket önmagában, szemüvegen vagy kontaktlencsével. A termék kizárólag kis távolságokon történő nagyításra készült, és nem alkalmas nagy távolságokon történő nagyításra. A viselés megfelelő módja és a tárgy és lencse közötti megfelelő távolság ebben a használati útmutatóban meg van adva. Tartsa be ezeket az adatokat a szemkárosodások elkerülése érdekében, és a kívánt nagyítási funkció eléréséhez.

Amennyiben ezt a készüléket a fent leírtaktól eltérő célra használja, a készülék károsodhat. A szakszerűtlen használat sérüléseket, anyagi károkat vagy más veszélyeket okozhat.

Ez a készülék megfelel a törvényi, nemzeti és európai követelményeknek. Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani.

Figyelmesen olvassa át, és gondosan őrizze meg a használati útmutatót. Ha a készüléket továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

Az összes előforduló cégnév és termékmegnevezés a mindenkorai tulajdonos védjegye. Minden jog fenntartva.

2 A szállítás tartalma

A termék	5 Cserélhető lencsék
Állítható fejpánt	(Nagyítási fokozatok: 1,0x, 1,5x, 2,0x, 2,5x, 3,5x)
Állítható szemüvegszár	Használati útmutató
Lencsetároló	

3 A legfrissebb termékinformációk

Töltse le az aktuális használati útmutatót a www.conrad.com/downloads weboldaltól, vagy szkennelje be a QR-kódot. Kövesse a weboldalon található útmutatást.

4 A dokumentumban található szimbólumok



A szimbólum olyan veszélyre figyelmeztet, amely személyi sérülésekhez vezethet. Olvassa át figyelmesen a használati útmutatót.

5 Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el, és tartsa be a használati útmutatóban foglaltakat, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra. A használati útmutatóban található, biztonsági útmutatók és a szabályszerű használatra vonatkozó információk be nem tartásából eredő személyi sérülésekért vagy anyagi károkokért nem vállalunk felelősséget. Ezen kívül érvényét veszíti a szavatosság/jótállás is.

5.1 Általános tudnivalók

A termék nem játékszer. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól.

Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert ez a gyermekek számára veszélyes játékszerré válhat.

Amennyiben további kérdései vannak, amelyekre a jelen útmutató nem adott választ, forduljon műszaki vevőszolgálatunkhoz vagy más szakemberhez.

5.2 A kezelés

Bánjon mindig óvatosan a termékkel. Lökések, ütések vagy akár kis magasságból való leesés is tönkretelheti a készüléket.

Figyeljen arra, hogy a cserélhető alkatrészek megfelelően rögzüljenek, és megfelelően csatlakozzanak a termékhez.

Használja a lencsékhez való tartódobozt, a károsodások elkerülése

és a termék hosszú élettartamának biztosítása érdekében.

5.3 Felhasználási környezet

Ne tegye ki a terméket mechanikai igénybevételnek.

Óvja a terméket szélsőséges hőmérsékletektől, erős rázkódásoktól, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.

Óvja a terméket nedvességtől és magas páratartalomtól.

A tűzkezelkezés elkerülése érdekében óvja a terméket a közvetlen napsütéstől.

5.4 Használat

Ha a készülék tovább már nem használható biztonságosan, akkor ne használja tovább a terméket, és akadályozza meg, hogy valaki véletlenül ismét használatba vegye. SEMMIKÉPP ne próbálja sajátkezűleg megjavítani a terméket. A biztonságos használat akkor nem lehetséges, ha a termék:

- láthatóan sérült (pl. sérült tartószárak esetén),
- nem működik szabályszerűen,
- hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
- súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.

A szemkárosodások elkerülése érdekében ne használja a terméket szemüveg- vagy lencse helyett. A termék kisméretű tárgyak nagyítására szolgál, és nem látáskorrekciós eszköz.

A szemkárosodások vagy veszélyes elvakító hatás elkerülése érdekében ne világítsa a LED lámpákkal a saját vagy mások szemébe.

Súlyos szemkárosodás veszélye áll fenn. A lencsék használata közben semmiképpen ne nézzen erős fényforrásba.

Figyeljen arra, hogy ha nem használja a nagyító lencsékét, akkor mindig tegye őket a tartóba. Mivel a nagyító lencséje gyűjtőlencseként működik, ezért közvetlen napsugárzásnál tűzveszély áll fenn.

5.5 Elemek/akkuk

Az elemek berakásakor ügyeljen a helyes polaritásra.

Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, akkor a kifolyásból származó károk megelőzése érdekében vegye ki az elemeket/akkukat. A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk bőrre jutva marási sérüléseket okozhatnak. Ezért, ha sérült elemeket kell megfogni, vegyen fel védőkesztyűt.

Az elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyermekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja szabadon hozzáférhető helyen, mert azokat gyermekek vagy háziállatok lenyelhetik.

Az elemeket/akkukat mindig egyszerre cserélje. A régi és új elemek/akkuk vegyes használata az elemek/akkuk kifolyásához és a termék károsodásához vezethet.

Ne szedje szét, ne zárja rövidre és ne dobja tűzbe az elemeket/akkukat. Ne próbáljon meg feltölteni nem tölthető elemeket! Ilyen esetben robbanásveszély áll fenn!

5.6 LED-es fény

Figyelmeztetés a LED fényével kapcsolatban:

Ne nézzen közvetlenül a LED fénybe!

Se közvetlenül, se optikai eszközökkel ne nézzen a fénysugárba!

6 Kezelőelemek

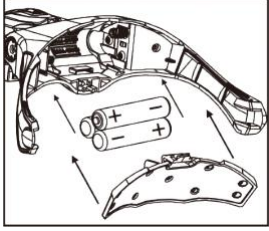


- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | Elemtartó rekesz | 8 | LED-es lámpa |
| 2 | Szemüvegszár (cserélhető) | 9 | LED-lámpa be-/kikapcsoló gomb |
| 3 | A szemüvegszár kioldógombja | 10 | Mozgatható lencsetartó kar |
| 4 | Fogazott rotációs tengely a lencsetartó kar mozgathatóságához | 11 | Lencsékhez |
| 5 | Állítható szemüvegnyereg | 12 | Lencsék (Nagyítási fokozatok: 1,0x, 1,5x, 2,0x, 2,5x 3,5x) |
| 6 | Lencse | 13 | Fejpánt (cserélhető) |
| 7 | Rotációs tengely és a lencsecsatlakozó | 14 | Szemüvegvas |

7 Kezelés

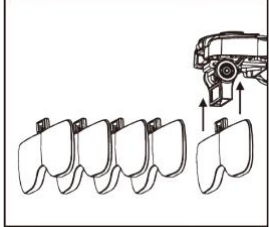
7.1 Elemek berakása

Nyissa ki az elemtartó rekeszt (1), és tegyen be 3 db mikroelemet. Figyeljen a helyes polarításra.



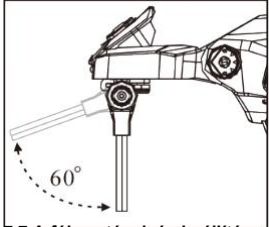
7.2 A lencse cseréje

Cserélje ki a lencsét a csatlakozónál (7) a kívánt nagytávolságú lencsére.



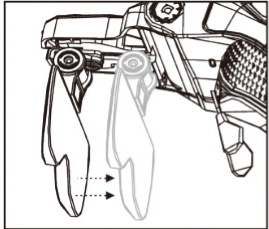
7.3 A lencse szögének beállítása

Állítsa a lencsét (6) a kívánt szögbe.



7.4 A fókusz távolság beállítása

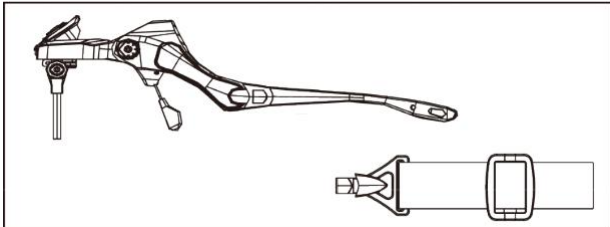
Állítsa a lencsét (6) vízszintes helyzetbe a kívánt fókusz távolság beállításához.



7.5 Szemüvegszár/Fejpánt cseréje

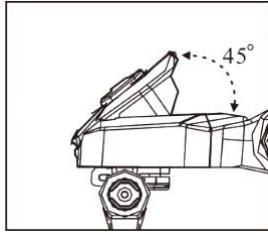
A szemüvegszárakat (2) fejpántra (13) lehet cserélni. Ha pl. hosszú ideig előrehajtott fejjel dolgozik, akkor a fejpánttal elkerülheti a szemüveg leesését.

1. Nyomja meg a nyomógombot (3) a szemüvegszárak vagy a fejpánt oldásához.
2. Húzza le hátrafelé a szemüvegszárakat (2) vagy a fejpántot (13).
3. Csatlakoztassa a szemüvegszárakat/fejpántot. Figyeljen a megfelelő rögzítésre.



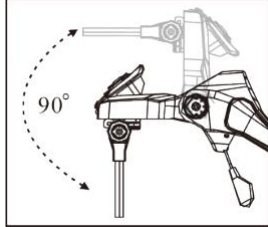
7.4 A LED-lámpa szögének beállítása

Állítsa a LED-lámpát (8) a kívánt szögbe.



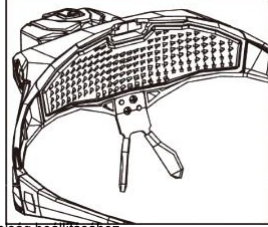
7.5 A lencsetartó kar felhajtása

Klappen Sie den Brillenarm (10) bis zu 90° hoch, um die Linse ohne Absetzen der Lupenbrille aus dem Blickfeld zu nehmen.



7.6 A szemüvegnyereg beállítása

Állítsa be a szemüvegnyeret (5) az orrára az optimális viselési kényelemhez.



8 Tisztítás és ápolás

Fontos:

– Semmiképpen ne használjon agresszív tisztítószerkeket, alkoholt vagy más vegyi oldatot, mivel ezek a készülékházat károsíthatják, vagy a készülék működését is károsan befolyásolhatják.

1. A készülék tisztítására használjon száraz, szőszmentes törölkendőt. Nem kerülhet víz a készülékházba. Tisztításnál ne nyomja erősen a felületet, hogy a kapcsolásokat elkerülje.
2. A lencsét szemüvegtörítő kendővel tisztítsa.

9 Hulladékkezelés

9.1 Termék



Az összes európai piacra szánt elektromos és elektronikus készüléket el kell látni ezzel a szimbólummal. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket hasznos élettartamának végén a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönítve kell kezelni.

A használt készülékek tulajdonosa köteles a használt készülékeket a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönítve gyűjteni. A végfelhasználók kötelesek a használt készülékbe be nem épített használt elemeket és akkukat, valamint roncsolásmentesen kivehető lámpákat a használt készülékek gyűjtőhelyén történő leadás előtt roncsolásmentesen eltávolítani a használt készülékből.

Az elektromos és elektronikus berendezések forgalmazóját törvény kötelezi a használt készülékek térítésmentes visszavételére. A Conrad az alábbi díjmentes visszaadási lehetőségeket biztosítja (további lehetőségek az internetoldalunkon találhatóak):

a Conrad szaküzletünkben

a Conrad cég által létrehozott gyűjtőhelyeken

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatók vagy a gyártók és forgalmazók elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló törvény értelmében létrehozott gyűjtőhelyein

A leadandó használt készülékek található személyes adatok törlesztésért a végfelhasználó felelős.

Vegye figyelembe, hogy a használt készülék leadására vonatkozó szabályozások Németországon kívül országonként eltérő lehetnek.

9.2 Elemek/akkuk

Vegye ki az esetleg készülékben lévő elemeket/akkukat, és ezeket a készüléktől elkülönítve adja le a hulladékgyűjtésbe. Önt, mint végfelhasználót törvény kötelezi (elemekre vonatkozó rendelet) a használt elemek és akkuk leadására; az elemeket/akkukat tilos háztartási hulladékba tenni!



A károsanyag tartalmú elemeket/akkukat az itt látható szimbólum jelöli, amely a háztartási hulladékkal történő együtt kezelést tilalmára hívja fel a figyelmet. A mértékadó nehézfém jelölési a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkukon, pl. a szöveg mellett látható hulladéktartály ikon alatt található).

A használt elemek és akkuk ingyenesen leadhatók lakóhelye hulladékgyűjtő állomásain, fióküzleteinkben, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket, akkukat forgalmaznak. Ezzel Ön eleget tesz a törvényi kötelezettségeinek és hozzájárul a környezet védelméhez.

A hulladékgyűjtésbe való leadás előtt az elem/akku szabad érintkezését teljesen le kell fedni egy ragasztószalaggal a rövidzárlat elkerülése érdekében. Még akkor is, ha az elemek/akkuk lemerültek, a bennük lévő maradék energia veszélyes lehet rövidzárlat esetén (felnyílás, erős melegedés, tűz, robbanás).

10 Műszaki adatok

10.1 Áramellátás

Elemek..... 4.5 V, 3 db mikroelem 1.5 V AAA típus

10.2 Lencsék

Nagyítási fokozatok..... 1,0x, 1,5x, 2,0x, 2,5x, 3,5x

Lencsék keménységi foka..... H5

Méretek Lencse (H x Sz x M)..... 95 x 34 mm

10.3 Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet..... -10°C ... +40°C

Környezeti páratartalom..... 0- 90 % rel. páratartalom (nem kondenzálódó)

Tárolási hőmérséklet..... -20 °C ... +50 °C

Tárolási páratartalom..... 0- 60 % rel. páratartalom (nem kondenzálódó)

10.4 Egyéb

Méretek (H x Sz x M)..... 245 x 147 x 68 mm

Súly lencse és elemek nélkül..... 55 g

Súly lencsével és elemekkel..... 212 g

Ez a Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com) kiadánya.

Minden jog fenntartva, a fordítás jogát is beleértve. Minden másolat, pl. fénymásolat, mikrofilm, vagy elektronikus adatfeldolgozásban való regisztrálás csak a kiadó írásbeli engedélyével állítható elő. Az utányomás, még kivonatos formában is tilos. A kiadvány megfelel a nyomtatás idején fennálló műszaki szintnek.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

*2469761_v1_0122_02_DS_m_2L_(1)