



DDOptics Binocluri



Diagrama informațională arată tipul Pirschler Gen.3. Designul binocului variază în funcție de model.

Manual de utilizare

DDOptics - binocluri

Dragă client!

Felicitări pentru achiziționarea unei lunete de căutare DDOptics de înaltă calitate. Cu construcția sa durabilă și robustă și sistemul optic cu intensitate ridicată a luminii al DDOptics, dispozitivul dvs. nou achiziționat iese în evidență din domeniul binocului. Binocul DDOptics a fost special dezvoltat pentru vânătoare profesională, sport și alte activități în aer liber.

Componente

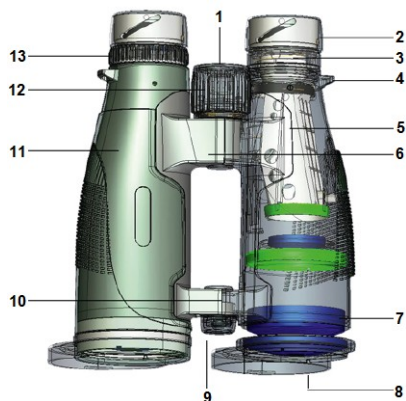
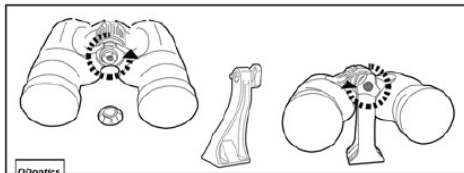


Diagrama informațională arată modelul Pirschler Gen.3. Designul binocului variază în funcție de model.

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Inel de focalizare | 8. Capac lentila |
| 2. Ocular reglabil | 9. Conector suport (cu capac de protecție) |
| 3. Ocular | 10. Pod inferior |
| 4. Fila curea | 11. Cadru cu strat din cauciuc |
| 5. Prismă | 12. Unitate centrală de focalizare |
| 6. Pod superior | 13. Reglarea dioptriilor |
| 7. Lentila (lentila frontala) | |

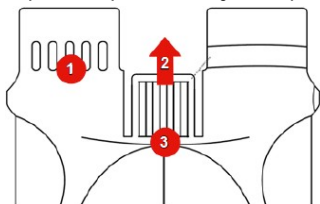
Conectarea unui adaptor tripod (nu este inclus).

Deșurubați capacul de protecție al conectorului suportului și conectați adaptorul așa cum se arată în figură.



Reglarea binocului

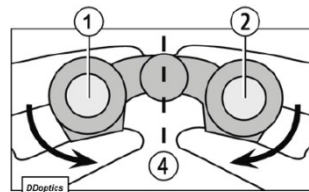
Amplasarea dispozitivului de reglare a dioptriilor variază în funcție de tipul de telescop!



1. Pirschler Gen.3, Nachtfalke 3, EDX, Kolibri, Königstein, Ultralight
2. Pirschler Gen. 2 (trageți inelul de focalizare)
3. Nachtfalke Ergo, Nachtfalke HDX, Lux-HR

Reglarea dioptriei

Închideți ochiul drept 2. și numai cu ochiul STÂNG 1. priviți obiectul observat. Focalizați imaginea pe care o vedeți cu ochiul stâng, rotind butonul de focalizare al unității centrale de reglare a focalizării. Acum deschideți ochiul DREPT 2. și închideți ochiul stâng 1. Rotiți dispozitivul de reglare a dioptriei pentru a focaliza imaginea pe care o puteți vedea cu ochiul drept 2. La schimbarea utilizatorilor, reglarea dioptriei trebuie efectuată din nou.

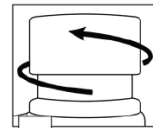


Reglarea distanței ochilor

Distanța care poate fi măsurată între ochi este diferită pentru fiecare. Pentru a alinia perfect ocularele telescopului cu ochii utilizatorului, mutați cele două tuburi ale cadrului telescopului de-a lungul axei 4 care leagă punțile, astfel încât o singură imagine perfect circulară să fie vizibilă atunci când priviți în telescop. Nu uitați să setați acest lucru mai târziu.

Reglarea ochilor în poziția corectă

Pentru utilizarea cu ochelari, ochiul binocului DDOptics poate fi retras. Dimensiunea câmpului vizual este menținută chiar și atunci când purtați ochelari, deoarece distanța de vizualizare poate fi menținută la o valoare optimă prin înșurubarea ochilor. Ocularele pot fi trase înăuntru și în afara cu o simplă mișcare de răsucire.



Curățare rapidă – pentru modele cu sistemul EDX

Ocularele pot fi scoase din ocular. Ocularul complet deșurubat trebuie rotit puțin mai mult pentru a-l îndepărta. Un ocular scos accidental poate fi înlocuit cu ușurință printr-o simplă mișcare de răsucire.

Informații privind siguranța

Binocul trebuie folosit așa cum este descris în manual. Garanția nu acoperă daunele cauzate de utilizarea, întreținerea sau curățarea necorespunzătoare, iar DDOptics Germani Optische Gerate & Feinwerktechnik KG nu își asumă nicio responsabilitate pentru daune directe sau indirecte rezultate din aceasta.



Important!

- Ca și în cazul altor binocluri, binocul DDOptics ar trebui evitat și de la surse puternice de lumină, de ex. observarea Soarelui. În caz contrar, pot apărea leziuni oculare grave.
- Nu folosiți binocul în timpul mersului, deoarece puteți cădea!
- Copiii pot folosi binocul numai sub supravegherea unui adult, deoarece cureaua de gât poate provoca sufocare! Nu permiteți copiilor să aibă acces la materialele de ambalare, deoarece acestea pot provoca sufocare dacă sunt înghițite!
- Căldura colectată de lentilele telescopului lăsate la soare poate provoca un incendiu!
- Nu dezamblați binocul. Pentru a efectua eventuale reparații, vizitați service-ul de marcă indicat pe cardul de garanție.
- Protejați telescopul de locuri cu temperaturi ridicate.
- Telescopul poate fi folosit în scopuri private. Respectați intimitatea celorlalți.
- Nu amestecați dispozitivele și piesele uzate cu deșeurile menajere normale!

Tisztítás, karbantartás

- A távcsövet a gyártó természetesen ellátta megfelelő por- és nedvesség elleni védelemmel, így bátran használhatja esőben és poros környezetben. A minőség és a használhatóság megőrzése érdekében az optikai elemeket minden egyes használat után érdemes megtisztítani.
- A lencsék felületéről a por pumpás ecsettel távolítható el. Szükség esetén a por, a homok és a sósvíz eltávolításához tartsa a csap alá távcsövet és így öblítse le szennyeződéseket. A vízcspepek azután óvatosan törölje le egy direkt erre a célra szolgáló mikroszálal törölkendővel.
- NE törölgesse szárazon a lencsákat! Előbb mindig öblítse le a lencsékről a port, homokot, sósvizet.
- A készülék burkolatának és fémből készülék alkatrészeinek tisztításához puha törölkendő használjon. Soha ne használjon olajos, zsíros vagy más bevonatot képező anyagot tartalmazó vegyszereket.
- Soha ne használjon súrolószereket a burkolat és a lencsék tisztításához, mert a bevonatok károsodnak!

Informații garantiale:

Vezi certificatul de garanție!

30 de ani garanție de la producător, din care 1 an garanție de la distribuitor

Pachetul conține:

(Acesta variază în funcție de model)

