

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|------------|----------|------------|----------|--------|------------|---------|----------|-----------|----------|
| α | β | γ | δ | ϵ | ζ | η | θ | ι | κ | λ | μ |
| alfa | beta | gamma | delta | epsilon | dzeta | eta | theta | iota | kappa | lambda | mu |
| ν | ξ | \omicron | π | ρ | σ | τ | υ | ϕ | χ | ψ | ω |
| nu | xi | omicron | pi | rho | sigma | tau | upsilon | phi | khi | psi | ómega |

1. Aliniați data cu timpul utilizării prin rotirea tuburilor 3 și 5.
2. Țineți STELLARSCOPE vertical și orientați-l prin rotirea simbolurilor simbolurile E și W spre Est sau Vest.
3. Glisați ocularul 1 înăuntru sau în afară pentru a focaliza.
4. Echipat cu o lumină specială este prevăzută pentru vizionarea nocturnă. STELLARSCOPE este perpetuu. Permite localizarea și identificarea stelelor între 20° și 60 latitudine nordică sau sudică, în fiecare zi a anului din fiecare regiune a lumii. Deoarece pozițiile planetelor se schimbă constant, acestea nu sunt incluse pe hărțile stelare. Hărțile stelare STELLARSCOPE au fost concepute cu ajutorul Institutului Geografic Francez (IGN) și includ peste 1500 de stele de până la 5 grade sunt identificabile. Cele mai strălucitoare stele sunt identificate după nume. Celelalte stele sunt identificate printr-o literă grecească în ordine descrescătoare în funcție de magnitudine.

SFATURI DE MONTARE

Pentru a schimba adaptorul de latitudine în aceeași emisferă:

- a) Desfaceți părțile 3 și 5 (fig. 1).
- b) În funcție de latitudinea dvs. (vezi harta de pe ambalaj) plasați latitudinea corespunzătoare adaptorul 4, aliniindu-și săgeata cu ora 0:00 marcată pe tubul 3 (fig. 1).
- c) Reasamblați piesele 3 și 5.

Pentru a utiliza STELLARSCOPE într-o altă emisferă:

Urmați instrucțiunile de mai jos și rețineți că toate piesele lui STELLARSCOPE sunt universale, cu excepția hărților stelare 6N și 6S. Tuburile 3 și 5 sunt reversibile, astfel încât să dubleze mișcarea inversată a cerului în raport cu fiecare emisferă.

EMISFERA NORDICĂ

- 1- Dezasamblați piesele de la 1 la 7 așa cum se arată în fig.
- 2- Mai întâi puneți adaptorul de latitudine 4 la capătul cu „N” al tubului 3 în funcție de locația dvs. (vezi harta de pe ambalaj) potrivindu-i săgeata cu ora 0:00 marcată în partea
- 3- Asamblați tubul 5 la capătul N al tubului 3, astfel încât numerele zilei să fie citite în aceeași direcție ca orele (fig. 3).
- 4- Introduceți harta stelară 6N în deschiderea tubului 5, potrivindu-le canelurile, astfel încât marcajul 01-JAN a piesei 6N este aliniată cu linia 1 ianuarie de pe tubul 5 (vezi fig. 3).
- 5- Asamblați ultimele părți în următoarea ordine: 7, 2, 1.

EMISFERA SUDICA

- 1- Dezasamblați piesele de la 1 la 7 așa cum se arată în fig. 4.
- 2- Mai întâi puneți adaptorul de latitudine 4 la capătul cu „S” al tubului 3, în funcție de locația dvs. (vezi harta de pe ambalaj) potrivindu-i săgeata cu ora 0:00 marcată pe partea
- 3- Asamblați tubul 5 la capătul S al tubului 3, numerele zilei sunt citite în aceeași direcție ca și ore (fig. 5).
- 4- Introduceți harta stelară 6S în deschiderea tubului 5, potrivindu-le canelurile, astfel încât marcajul 01-JAN al piesei 6S să fie aliniat cu linia 1 ianuarie a tubului 5 (vezi fig. 5).
- 5- Asamblați ultimele părți în următoarea ordine: 7, 2, 1. În ambele cazuri, marcajele de pe tuburile 3 și 5 ar trebui să fie citite în aceeași direcție când STELLARSCOPE a fost asamblat. Termenii astronomici sunt în latină. Vă rugăm să căutați traducerea în Glosar.