



Binoclu / Telescop

Deschideți ambele lentile mari și ambele lentile mici pentru a vă întoarce instrumentul într-o pereche de binoclu. Pentru a vă concentra, întoarceți roata de reglare. Poate fi folosit și ca telescop, folosind numai un obiectiv mare și unul mic.



Tavă de observare / lupă

Folosiți oglinda pentru a examina obiecte mici. Le puteți examina din 1 deasupra și dedesubt în același timp. Combinați oglinda și un obiectiv pentru a mări obiectul reflectat.



Oglindă de semnal

Utilizați soarele sau razele de lumină reflectate de oglindă pentru a trimite semnale și joacă-te cu prietenii tăi. Lupă



Lentilă de mărire / contor de filet

Deschideți un obiectiv mare pentru a obține un obiectiv de mărire de 2x. Deschideți ambele lentile pentru a obține o lentilă de mărire puternică puteți utiliza pentru a număra fire în orice țesătură sau fibră, examinați timbre, monede fluturi etc.



Compass

Busola arată opt direcții: Nord, Sud, Est, Vest, Nord-Vest, Sud-Vest, Nord-Est, Sud-Est. Punctul roșu a acului magnetic indică spre nord.

Cum să utilizați busola: stați pe un punct numit și priviți busola

roata sau săgeata de direcție pentru a alege direcția pe care doriți să o urmați, numită B. Fără a pierde din vedere B, rotiți pasul până când punctul magnetic roșu (Nord) se aliniază cu nordul marcat pe busolă. Acum Puteți găsi traseul dvs. pe notele de grad. Majoritatea oamenilor cred că o busolă singură îi poate ghida. Acest lucru nu este adevărat ca busola nu vă va arăta niciodată unde vă aflați pe hartă sau pe teren, nu va arăta geografic coordonatele latitudinii și longitudinii sau coordonatele UTM și fără aceste informații de bază veți avea probleme în a găsi exact unde vă aflați pe hartă. Pe scurt, cele mai frecvente și modul eficient de a utiliza o busolă este împreună cu o hartă topografică.



Vizualizator Stereoscopic

Fotografia stereoscopică convențională constă în crearea unei imagini 3D din două imagini 2D. Când vedeți două imagini diferite care arată două perspective a aceluiași obiect (cu o mică abatere similară perspectivei în mod natural folosit de ochi pentru vederea binoculară) creierul creează o iluzie de profunzime. Puteți crea o iluzie 3D observând 2 imagini stereoscopice prin cele două mari lentile, sau prin aceleași lentile utilizate ca oculare împreună cu cele 2 lentile mici.