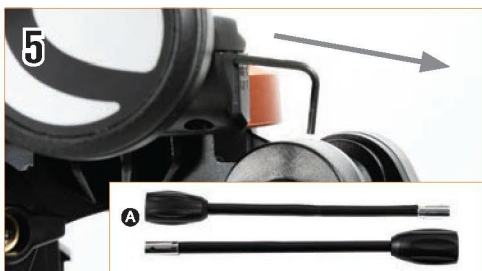


**CELESTRON**  
**StarSense**  
**Explorer™ DX**  
 130AZ

# Snabbguide

SVENSKA

ITEM #22461



För att fästa justeringsarm **A** på monteringen, ta först fram den medföljande insexnyckeln från skåran på monterings framsida.



Skjut in monteringsknan i fästet och dra åt vredet på fästet så att stjärnkikaren sitter säkert.



Packa upp stjärnkikaren och kontrollera att alla delar finns med. StarSense Explorer DX inkluderar: en teleskoptyb, ett stativ med monteringshuvud, en tillbehörsväska, två justerings armar, en tillbehörshylla, två okular, sökare, en StarSense telefondocka, kodkort till StarSense Explorer appen och en insexnyckel (i spåret på monteringshuvudets framsida).



Förläng stativbenen genom att lossa de tre vreden på vardera benet. Dra ut varje sektion hela vägen och dra åt vredet för att hålla den på plats.



För att ställa upp stativet, fäll ut benen tills de är helt utfällda och tryck ner mittstaget.



Placera tillbehörsfacket ovanpå mittstaget och rikta in de tre hålen. Sätt in de tre skruvarna genom toppen av benstaget och skruva in dem i hyllan.



Tryck justeringsarmen inåt och se till att den sitter ordentligt. Använd insexnyckeln för att dra åt ställskruvarna i utfasningen. Sätt tillbaka insexnyckeln till förvaringsläget på monterings framsida.



Vrid fästet så att låsskruven pekar uppåt. Håll teleskoptyben bredvid monteringen med tubens monteringskena vänd mot fästet på toppen av monteringsarmen.



Ta bort locket från fokuseraren och montera 25 mm-okulalets i fokuseraren. Dra åt låsskruven för att hålla okulalet på plats.



Skjut in sökarens fäste i monteringsknan på teleskopet framkant nära fokuseraren. Sökarens stora fönster ska vara vänd framåt. Säkra fästet genom att dra åt låsskruven på monteringsspåret.



En liten genomskinlig plastflik sitter inskjuten mellan batteriet och kontakten. Det är för att förhindra att batteriet laddas ur under transporten. Ta bort den så att batteriet fungerar.



För att installera StarSense mobildocka, sätt in bajonettfästet på sidan av dockan.



Rikta upp pilen på dockan med monteringsinriktningsmärket och tryck inåt samtidigt som du vrid dockan moturs tills den orangea frigöringsknappen snäpper in i hålet på dockan.



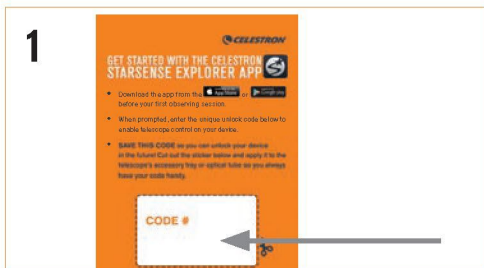
För att ta bort dockan, tryck in den orangea frigöringsknappen och vrid dockan medurs tills bajonettfästet släpper.



Ta bort linsskyddet från stjärnkikarens framsida. Skåda genom titta genom okularet, som visas ovan. Fokusera bilden genom att vrida på vreden under fokuseraren.

## Ladda ner och aktivera appen

Innan du tar ut stjärnkikaren, ladda ner StarSense Explorer-appen till din mobila enhet. Sök efter "Celestron StarSense Explorer" i Apples App Store eller Google Play Butik. Appen är rätt stor, så vi rekommenderar att du laddar ner den när du är ansluten till ett Wi-Fi nätverk.



När du har laddat ner appen, leta reda på det orangea vykortet i kartongen. Starta appen. Skriv in aktiveringskoden som finns på vykortet för att aktivera appen. Koden fungerar för upp till 5 enheter.

# Stjärnkikarens rörelse



Monteringen på StarSense Explorer DX har slirkopplingar i båda axlarna. För att göra stora rörelser med stjärnkikaren, håll helt enkelt ett stativben med ena handen och använd den andra handen på teleskoptuben för att flytta kikaren i önskad riktning.



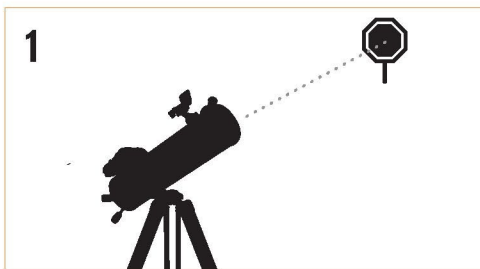
För finjusteringar eller för att spåra himlakroppar, vrid båda justeringsarmar efter behov.

## Inställning av StarPointer sökaren

Sökaren är en av de viktigaste delarna av din stjärnkikare. Det hjälper dig att hitta himlakroppar och centrera dem i okularet. Första gången du sätter ihop stjärnkikaren måste du rikta in sökaren efter kikarens huvudoptik. Det är bäst att göra det under dagtid\*.

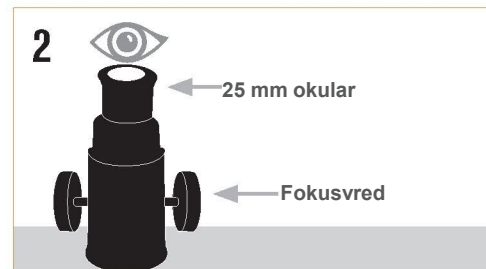


\* **VARNING FÖR SOLEN!** Försök aldrig att se solen genom en stjärnkikare utan ett ordentligt solfilter!



### VÄLJ ETT MÅL

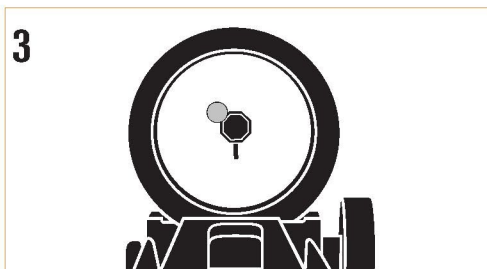
Ta ut teleskopet på dagen och hitta ett lätt igenkännligt föremål, som en gatlykta, skylt eller registreringsplåt. Objektet ska vara så långt bort som möjligt, minst 400 meter



### CENTRERA MÅLET I OKULARET

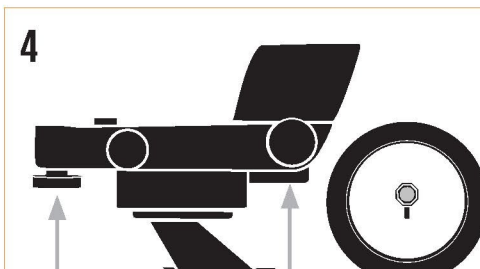
Titta genom stjärnkikaren med det okularet som lägst förstoring. Flytta teleskoptuben tills föremålet du har valt ligger i mitten av bilden. Om bilden är suddig, vrid försiktigt på fokuseringsratten tills det blir skarpt.

**OBS:** Bilden i teleskoptuben kan vara inverterad beroende på modell av teleskop. Det är helt normalt i ett astronomiskt teleskop.



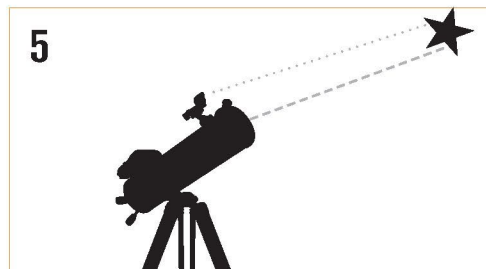
### TITTA GENOM SÖKAREN

När föremålet är centrerat i 25 mm okularet, titta genom sökaren och lokalisera den röda punkten.



### RIKTA IN SÖKAREN

Utan att flytta teleskoptuben, använd de två justeringsvreden för att flytta runt den röda punkten så den visas över det föremål som du observerar i teleskopets 25 mm okular



### SÖKARIKAREN ÄR NU INRIKTAD

Den ska inte behöva någon mer justering såvida den inte får en stöt eller tappas.

## Fästa mobilen



Ta bort det stora locket som täcker spegeln på framsidan av StarSense-mobildockan.



Dra ut det fjäderbelastade skjutreglaget överst på telefondockan och sätt in telefonen i hållaren så att den ligger i linje med hållarens nedre kant. Släpp sakta reglaget så att telefonen hålls på plats. De flesta telefoner passar i dockan med fodral på. Du kan dock behöva ta bort telefonfodralet om det är skrymmande eller inte passar i klämman (t.ex. plånboksfodral).

## Första natten ute



Grattis! Din stjärnkikare är nu inställd och du är redo att utforska kosmos. Ta med stjärnkikaren ut, sätt i 25 mm okularet, ta bort linsskyddet, sätt in mobilen i hållaren och starta StarSense Explorer-appen. Guiden i appen leder dig genom alla steg du behöver för att hitta ditt första astronomiska mål.

För mer information om produkten, besök respektive produktsida på [focusnordic.com](http://focusnordic.com)



**VARNING FÖR SOLEN:**  
Försök aldrig att se solen genom en stjärnkikare utan ett ordentligt solfilter.

### Behöver du hjälp?

Kontakta Celestrons tekniska support [info@focusnordic.se](mailto:info@focusnordic.se)



[www.celestron.com/pages/warranty](http://www.celestron.com/pages/warranty)