

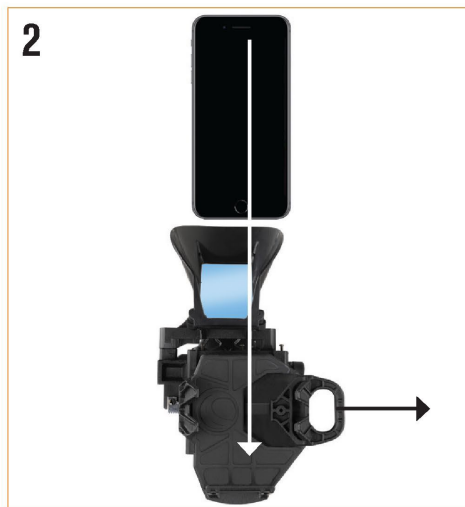
Justera telefonen mot kikaren

På bara några minuter kan du se alla de bästa föremålen på natthimlen med hjälp av din StarSense Explorer teleskop och mobiltelefonen. I den här guiden visar vi dig hur du ställer in StarSense Explorer och använder appen för att navigera på himlen.

Först måste du ställa in telefonen och StarSense Explorer. Vi rekommenderar att du övar på de här stegen under dagtid. Till att börja med, ställ in stjärnkikaren enligt instruktionerna i snabbguiden som följde med i kartongen.



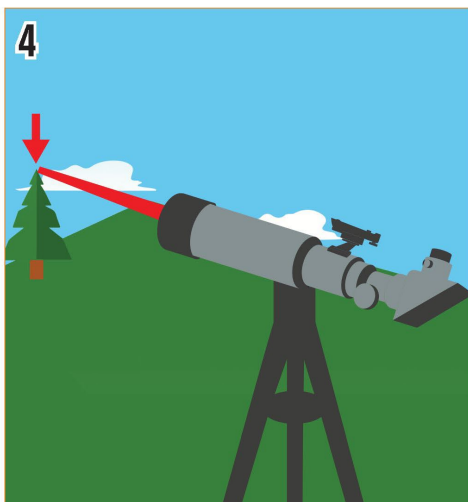
1. Montera okularet med minst förstoring (25mm).



2. Placera sedan telefonen i StarSense mobildocka.



3. Sen ska du centrera telefonen kamera över spegeln i StarSense docka. Vrid på reglagen längst ned på fästet tills telefonens kameravyn är centrerad och fri från hinder i spegeln.



4. Därefter ska vi rikta upp telefonens vy efter stjärnkikarens vy. För att göra det, börja med att rikta stjärnkikaren mot ett mycket avlägset föremål. Det är bäst att välja ett objekt som är minst 400 meter bort.

Till exempel:

- En gatlykta
- En stoppskylt
- En bils registreringsskylt
- En trädtopp



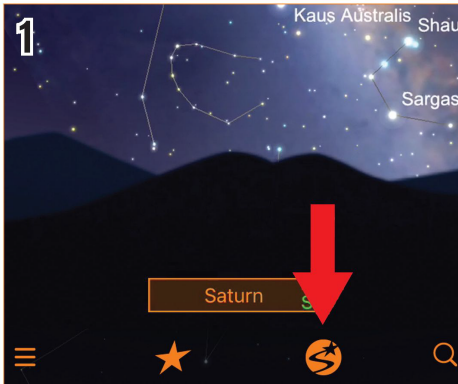
5. Centrera föremålet i stjärnkikarens okular.



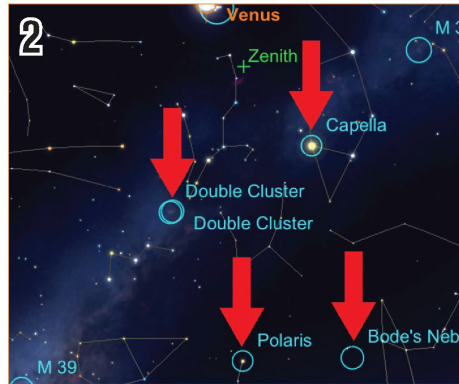
6. Flytta kameravyn tills samma föremål i teleskopet är centrerat i härkorset.

Nu är vi redo för stjärnskådning! Du måste bara vänta på att himlen blir så mörk att stjärnorna syns.

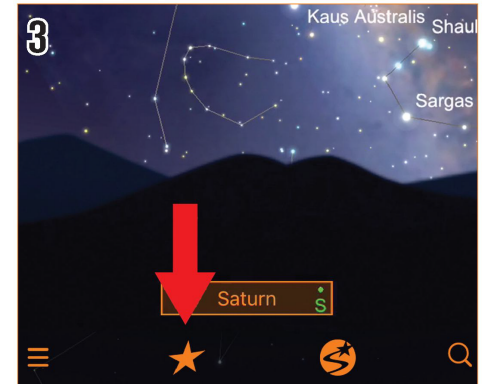
Använda StarSense Explorer-appen



1. Tryck först på StarSense-ikonen. Appen frågar dig om teleskopet är justerat. Om du har tagit bort telefonen från dockan efter att du riktade upp den senast, är det förmodligen en bra idé att gå igenom proceduren på nytt. Tryck på Needs Alignment för att börja. Det tar bara en minut.



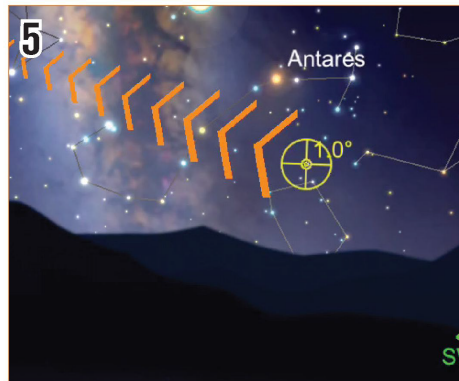
2. Tryck på en himlakropp i planetarievyn för att välja den.



3. Inte säker på vad du vill kika på? Tryck på stjärnikonen för att se en lista över kvällens bästa föremål. Tryck på valfri himlakropp i listan.



4. När du har valt en himlakropp visas namnet längst ner i planetariumvyn.



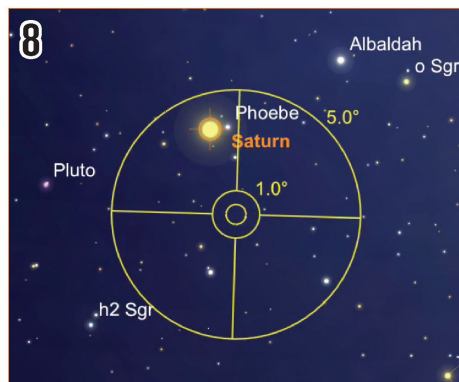
5. Hårkorset visar vart teleskopet pekar. För teleskopet i pilens riktning.



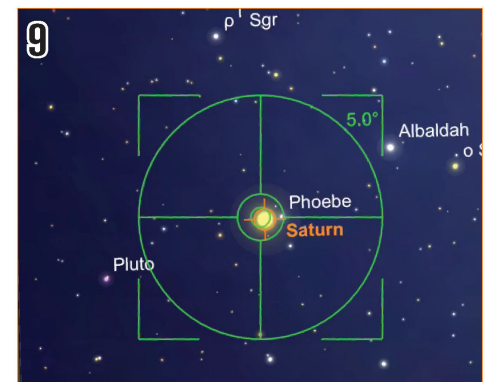
6. Använd teleskopets justeringsarmar för finjustering och följ pilarna för att flytta stjärnkikare mot föremålet.



7. När du kommer närmare föremålet, stanna och vänta flera sekunder så att teleskopet kan känna av stjärnorna på den nya platsen.



8. Om teleskopet upptäcker stjärnor, men fortfarande inte är över det avsedda målet, blir hårkorset gult. Fortsätt att följa pilarna närmare målet.



9. Om du stannar och väntar några sekunder och hårkorset blir grönt, har du hittat himlakroppen! Den är nu redo att observeras i okularet med lägst förstoring.