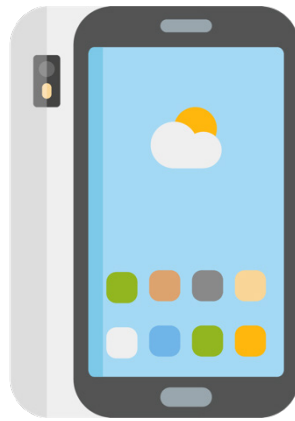
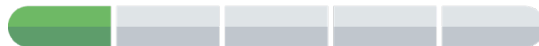


# Android: Introduktion

Lär känna din Android-telefon



**Svårighetsgrad**



## DigiGuiden

Smartphone-marknaden är delad i två delar: iPhone och Android. Den stora skillnaden mellan dessa typer av smarta telefoner ligger inte i det fysiska utseendet utan i stället i de två olika operativsystemen som telefonerna kör: Android eller iOS.



### **Operativsystemet Android**

Används av flera olika tillverkare, bl.a. Samsung.



### **Operativsystemet iOS**

Används endast av Apple för iPhone

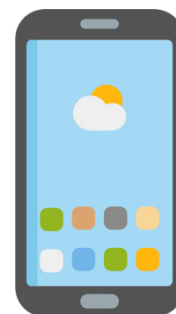
En "Android" är i folkmun ett samlingsnamn på smarta telefoner eller surfplattor som använder operativsystemet *Android*. Om din telefon/surfplatta är av märket Samsung, Sony, Huawei eller LG är den med stor sannolikhet en Android-enhet.

Det ursprungliga bolaget bakom operativsystemet Android köptes upp av teknikföretaget Google år 2005. Senare blev Android en del av en sammanslutning av cirka 80 olika internationella företag inom teknikbranschen som numera utvecklar och använder operativsystemet i sina produkter.

Läs mer på [openhandsalliance.com](http://openhandsalliance.com)

### **Vad är ett operativsystem?**

Ett operativsystem (OS) är, enkelt förklarat, ett inbyggt program som låter telefonen hantera annan programvara. OS:et ansvarar för att delegera hårdvarans funktioner, säkerheten och allt annat som enhetens appar behöver för att fungera.




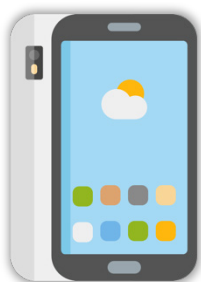
Operativsystemet gör att vi människor kan kommunicera med tekniska prylar utan att kunna läsa eller skriva kod, något som var nödvändigt innan 1980-talets datorer.

## Olika telefoner – olika utseenden

Eftersom operativsystemet Android används av flera olika tillverkare av mobiltelefoner och telefoner har OS:et också skiftande utseenden. Av den anledningen kan också instruktioner på internet eller i DigiGuider skilja sig mellan två olika enheter, även om båda enheterna t.ex. är av märket *Samsung*.

### Vad heter din Android-modell?

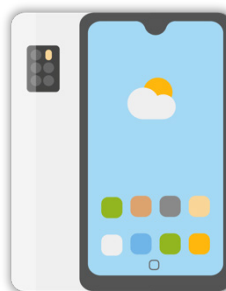
1. Öppna appen  **Inställningar**
2. Scrolla längst ned på sidan för alla inställningar
3. Klicka på **Om telefonen** och läs modellnamnet



### Äldre Android-telefoner

Hemknappen är en fysisk knapp i mitten av telefonens nedre del på framsidan. Knappen används för att gå tillbaka till hemskärmen.

Denna knapp är vanligt förekommande på äldre eller billigare modeller av Android-telefoner och iPhone.



### Modernare Android-telefoner

Nyare och "lyxigare" modeller av Android-telefoner har sällan fysiska navigationsknappar numera. Detta för att få plats med en större skärm och samtidigt behålla en mindre formfaktor. I stället för fysiska knappar finns navigationsknappar på skärmen:



Applista



Hemknapp



Tillbaka

## Vilket operativsystem är bäst?


På samma sätt som vissa personer föredrar jazz framför blues finns det passionerade användare av båda operativsystemen. Du som användare avgör själv vilket operativsystem du föredrar.



Om du står inför valet att köpa en ny telefon kan det vara en bra idé att fråga någon i din närhet vilken typ av telefon den personen använder eller föredrar.

Operativsystemen Android och iOS (Apple) skiljer sig åt i många avseenden och därför kan det vara smidigt att ha någon att be om hjälp när det behövs.

## Tillgänglighet/Hjälpmedel

Det finns en varierande mängd hjälpmedelsfunktioner i alla Android-enheter. Vissa funktioner behöver hämtas från appbutiken  **Google Play**.

Spana in den separata DigiGuiden för att lära dig ladda hem appar.

### Lär dig mer om tillgänglighet på smarta telefoner

Spana in DigiGuiderna "Hjälpmedel – Läsa & skriva"

## Uppdateringar av Android-enheter

Uppdatera din telefon/surfplatta för att göra den säker att använda längre. När en uppdatering görs kan nya funktioner tillkomma som syftar till att göra enheten mer användbar. En uppdatering kan innebära stora förändringar av enhetens utseende. Försök att uppdatera ofta för att ge dig tid att vänja dig vid små förändringar.

Spana in den separata DigiGuiden om uppdateringar för att lära dig mer om hur uppdateringar fungerar och hur du går till väga för att hålla din enhet uppdaterad.