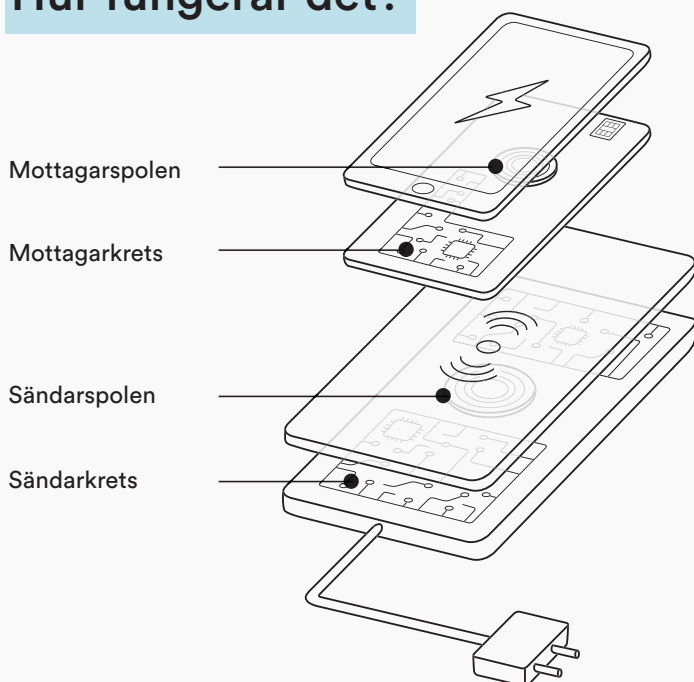


Trådlös Laddning



Från 2017 är trådlös laddning universell standard som är kompatibel med nya modeller som produceras både för IOS och Android. Trådlös laddning möjliggör för användare att ladda sina mobila enheter varsomhelst utan att behöva ha med sig sin laddningskabel. Detta sätt att ladda är enkelt, effektivt och är så vi kommer att ladda i framtiden.

Hur fungerar det?



1

Nätspänning omvandlas till högfrekvent växelström (AC)

4

Det magnetiska fältet genererar ström inom mottagarspolen på enheten

2

Växelströmmen skickas till sändarspolen via sändarkretsen

5

Ström flödar inom mottagarspolen och omvandlas till likström (DC) av mottagarkretsen och laddar därmed batteriet

3

Växelströmmen flödar inuti sändarspolen och skapar ett magnetiskt fält som utvidgas till mottagarspolen (när den befinner sig inom ett specifikt avstånd)

Snabbladdning vs. vanlig

Det finns många olika laddare på marknaden. Den största skillnaden är output som anges i W. Vanligaste trådlösa output är 5W, 10W och 15W. De flesta mobila enheterna stödjer 5W laddning medan den nyaste generationen stödjer 7.5/10W. Högre W, ger snabbare laddning av din telefon. När du använder en snabbladdare kommer din telefon indikera på skärmen om den är kompatibel för snabbladdning

Snabbladdning fungerar för:

- Samsung Galaxy S7 & S7 Edge
- Samsung Galaxy S6, Galaxy S6 Edge & Galaxy S6 Edge Plus
- Samsung Galaxy Note 5
- LG G4
- Nexus 6
- Moto Droid Turbo
- Nexus 5/7(2013)/4
- Nokia Lumia 1020/920/928
- iPhone X

Snabb



↑ 1.4 gånger snabbare

Vanlig



Laddare med trippelspole

Att lägga till en extra laddningsspole till en laddare gör det ännu smidigare att ladda en telefon då den tillför en extra laddningsyta. Laddaren underlättar och effektiviserar induktionen mellan laddaren och telefonen vilket förbättrar laddningen.

Trådlös 5W laddare med trippelspole

3 sändarspoler

