

# CHARGEit Dock BRUGGERMANUAL





TAK!

Tak fordi du har købt denne CHARGEit Dock trådløse oplader fra SACKit. Læs venligst hele brugermanualen før du tager produktet i brug, og gem den til senere brug. Vi tager forbehold for fejl i tekst, billeder og andre tekniske data. Hvis du har spørgsmål vedrørende tekniske problemer så kontakt vores kundeservice på [info@sackit.dk](mailto:info@sackit.dk). Vi håber, at du bliver glad for din nye CHARGEit Dock.

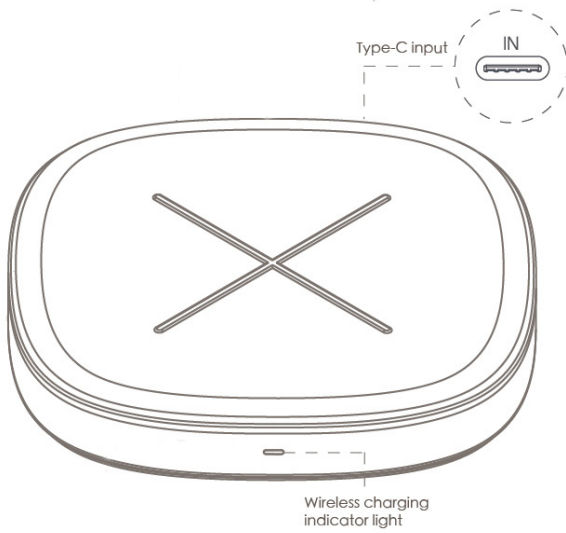
*Let SACKit power your life!*

## INDHOLD I KASSEN

- 1 x CHARGEit Dock
- 1 x Quick start guide
- 1 x USB-C opladerkabel

## QUICK START GUIDE

1. Tilslut CHARGEit Dock til strøm via tilhørende USB-C kabel (adapter medfølger ikke)
2. Du kan oplade trådløst via CHARGEit ved at placere din enhed på X'et, hvis din enhed understøtter trådløs opladning
3. Du kan oplade via kabel ved at tilslutte opladerkablet fra din enhed til USB-indgangen i CHARGEit Dock
4. Ovenstående punkter 2. og 3. kan kombineres på samme tid
5. Oplad ikke en enhed med en stålplade eller magnetisk bagside, da dette kan medføre øget temperatur og måske skade enheden.



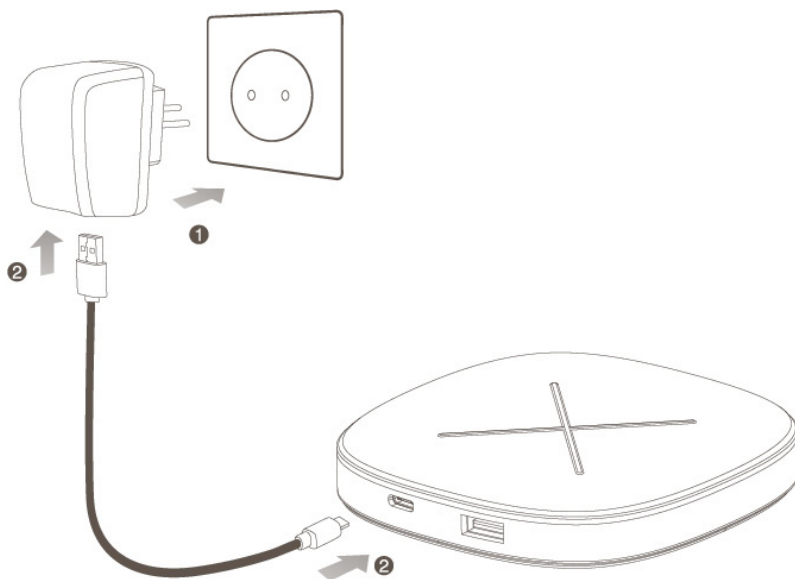
# BRUGSVEJLEDNING

## Funktioner og indikatorer:

- **USB output:** Her kan der tilsluttes enheder til opladning via kabel
- **USB type-C input:** Her tilsluttes det medfølgende strømkabel
- **Wireless Charging LED indikator:** Det blå lys viser at trådløs opladning er aktiv, lyset er tændt i 30 sekunder

## KOM GODT I GANG

1. Tilslut en adapter til stikket i væggen. Se side 6 for guide til valg af adapter
2. Sæt det medfølgende kabel med USB siden i adapteren
3. Kablets USB-C side indsættes i CHARGEit Dock



## VÆLG DEN RIGTIGE ADAPTOR TIL CHARGEit Dock

Valg af den rigtige adapter til CHARGEit Dock er vigtigt for din sikkerhed og for funktionaliteten af CHARGEit. Der er forskellige muligheder for adaptore som beskrevet her:

1. QC1.0 output 5V/2A (for eksempel Apples standard adapter)
2. QC2.0 output 5V/2A, 9V/1.67A
3. QC3.0 output 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A

SACKit anbefaler at du vælger en QC2.0 eller QC3.0 adapter for at sikre stabilitet og funktionalitet af CHARGEit. Brug af en QC1.0 adapter kan resultere i en overophedet CHARGEit eller telefon og kan skabe defekter i produktet. SACKit vil ikke være ansvarlig for funktionsfejl eller sikkerhedsfare opstået ved brug af en QC1.0 adapter. QC2.0 og QC3.0 adaptore kan købes på forskellige hjemmesider.

# TROUBLESHOOTING

Hvis du har problemer med at betjene din CHARGEit, beder vi dig afprøve følgende løsninger. Hvis følgende løsninger ikke afhjælper dit problem, kan du kontakte vores kundeservice på [info@sackit.dk](mailto:info@sackit.dk).

## ***CHARGEit Dock lader langsomt***

- Tjek om alle kabler er tilsluttet korrekt
- Sikre dig at du som minimum har valgt en QC2.0 adapter

## ***Den blå LED indikator blinker og telefonen oplader ikke***

- Sikre dig at telefonen er placeret korrekt på CHARGEit's midte
- Sluk/tænd for din telefon og forsøg igen
- Sikre dig at din telefon understøtter trådløs opladning

## ***Jeg føler ,at CHARGEit Dock lader min telefon langsomt***

- For at CHARGEit Dock kan understøtte Fast Charging skal der anvendes en adapter, der er egnet til denne teknologi. Se side 6

## ***Telefonen eller CHARGEit bliver meget varm***

- Du skal sikre dig, at du har valgt den rigtige adapter til din CHARGEit - se side 6
- Den trådløse oplader må ikke tildækkes, da dette kan skabe overophedning

## RENGØRING AF PRODUKTET

1. Sluk venligst CHARGEit Dock, før du rengør den
2. Anvend ikke flygtige opløsningsmidler (såsom ethanol, kolofonium, toluenopløsningsmiddel) til at rengøre powerbanken. Denne type kemikalier kan beskadige produktet
3. Anvend en fugtig bomulds- eller mikrofiberklud til rengøring
4. Under rengøringen skal du være opmærksom på at undgå vand i USB indgange og powerbankens dele. Store mængder vand og væsker kan beskadige CHARGEit Dock
5. Rengør ikke den trådløse opladers stofbeklædte overflade

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Model: CHARGEit Dock trådløs oplader
- Materiale: ABS + PC, Aluminium
- Input: 5V/2A 9V/1.67A
- Qi output: 5W, 7.5W, 10W
- Distance for Qi wireless pad: <8mm
- Konvertering: >72%
- Frekvens: 110-205KHz
- Størrelse: 105\*105\*13mm
- Vægt 100g



## VIGTIG SIKKERHEDINFORMATION

Læs og følg venligst følgende instruktioner for at sikre, at du anvender trådløs oplader og tilbehør hertil sikkert og korrekt. Produktskader forårsaget af brug i modstrid med følgende information dækkes ikke af garantien.

### Advarsel

For at undgå brand, skader eller elektriske stød, skal du overholde følgende retningslinjer:

- Det er forbudt at afmontere eller erstatte dele på enheden. Kontakt venligst professionelt værksted eller kvalificeret servicecenter, hvis der er skader på opladeren eller dens tilbehør
- Udsæt ikke produktet for regn, vand eller fugtige omgivelser.
- Placér ikke den trådløse oplader i eller tæt på nogen form for væske
- Hvis produktet bliver vådt, skal de slukkes med det samme og kundeservice skal kontaktes
- Placér ikke den trådløse oplader i eller tæt på kraftig varme eller ild (eksempelvis stearinlys, ildsteder eller direkte sollys)
- Hvis det lyner, skal du slukke for din trådløse oplader
- Brug ikke produktet i områder med støv eller vibrationer
- Brug ikke overdreven styrke eller vold til betjening af opladeren
- Hvis produktet er under 5°C, når du modtager det, skal du tage det ud af emballagen og vente til, det har opnået stuetemperatur, før du slutter det til strøm
- For at undgå overophedning af produktet, skal der være luft omkring den trådløse oplader. Placér CHARGEit Dock, så der er minimum 10 cm frit omkring den
- Benyt kun produktet på en stabil, flad og plan overflade.
- Benyt ikke den trådløse oplader hvis din enhed har en stålplade eller magnetisk bagside, da dette kan skade enhederne
- Før du slutter CHARGEit Dock til en stikkontakt, skal du sikre dig, at spændingen i opladeren og matcher opladeren. Hvis spændingen ikke matcher, skal du ikke tilslutte CHARGEit Dock til stikkontakten.

## **BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET**

CHARGEit Dock er fremstillet i genanvendelige højkvalitetsmaterialer. Du må ikke smide den trådløse oplader ud sammen med din dagrenovation. CHARGEit Dock skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale retningslinjer for bortskaffelse af elektronik. Forkert bortskaffelse har negative konsekvenser for miljø og sundhed.

SACK<sup>it</sup>®