

CHARGEit Dual Dock BRUGERMANUAL





TAK!

Tak fordi du har købt denne CHARGEit Dual 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. Vi håber, at du bliver glad for din nye CHARGEit Dual Dock.

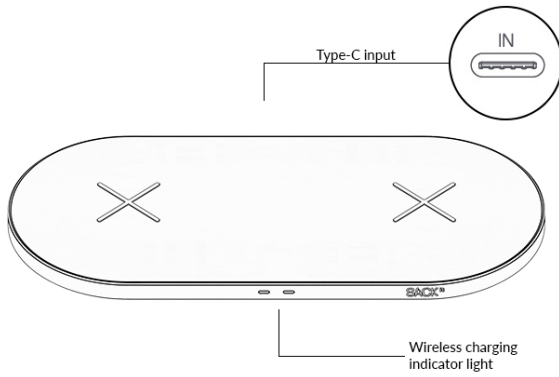
Let SACKit power your life!

INDHOLD I KASSEN

- 1 x CHARGEit Dual Dock
- 1 x Quick start guide
- 1 x USB adaptor (30 watt - 9V/3A)
- 1 x USB-C opladerkabel

QUICK START GUIDE

- Tilslut CHARGEit Dual Dock til strøm via tilhørende USB-C kabel og adapter
- Du kan oplade to enheder trådløst via CHARGEit Dual Dock ved at placere dine enheder på X'et, hvis din enheder understøtter trådløs opladning
- Oplad ikke en enhed med en stålplade eller magnetisk bagside, da dette kan medføre øget temperatur og måske skade enheden.



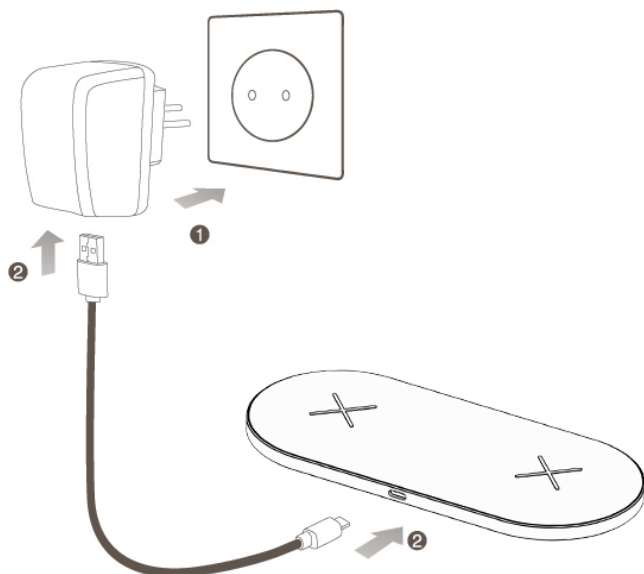
BRUGSVEJLEDNING

Funktioner og indikatorer:

- **USB type-C input:** Her tilsluttes det medfølgende strøm-kabel
- **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 den medfølgende adapteren til stikket i væggen
2. Sæt det medfølgende kabel med USB siden i adapteren
3. Kablets USB-C side indsættes i CHARGEit Dual Dock



VÆLG DEN RIGTIGE ADAPTOR TIL CHARGEit Dock

SACKit anbefaler at CHARGEit Dual Dock bruges sammen med den medfølgende adapter.

Hvis en anden adapter skal benyttes sammen med CHARGEit Dual Dock er vigtigt for din sikkerhed og for funktionaliteten af CHARGEit Dual Dock at vælge den rigtige adapter.

For at få den fulde funktion ud af CHARGEit Dual Dock skal der benyttes en adapter med 30 watt - 9V/3A

Brug af en QC1.0, QC2.0 eller QC3.0 adaptere kan resultere i en overop-
hedet CHARGEit Dual Dock eller telefon og kan skabe defekter i pro-
duktet. SACKit vil ikke være ansvarlig for funktionsfejl eller sikkerhedsfare
opstået ved brug af en QC1.0, QC2.0 eller QC3.0 adaptere. Adaptere
med 30 watt - 9V/3A kan købes på forskellige hjemmesider.

TROUBLESHOOTING

Hvis du har problemer med at betjene din CHARGEit Dual Dock, beder vi dig afprøve følgende løsninger. Hvis følgende løsninger ikke afhjælper dit problem, kan du kontakte vores kundeservice på info@sackit.dk.

CHARGEit Dual Dock lader langsomt

- Tjek om alle kabler er tilsluttet korrekt
- Sikre dig at du har valgt en 30 watt - 9V/3 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 Dual Dock lader min telefon langsomt

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

Telefonen eller CHARGEit Dual Dock bliver meget varm

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

RENGØRING AF PRODUKTET

1. Sluk venligst CHARGEit Dual 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 Dual Dock
5. Rengør ikke den trådløse opladers stofbeklædte overflade

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Model: CHARGEit Dual Dock trådløs oplader
- Materiale: ABS + PC, Aluminium
- Input: DC5V/3A, 9V/3A
- Qi output: 5W, 7.5W, 10W
- Antal charging coils: 2
- Distance for Qi wireless pad: <8mm
- Konvertering: >72%
- Frekvens: 110-205KHz
- Størrelse: 200x90x13mm
- Vægt: 220g

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 Dual 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 Dual Dock til en stikkontakt, skal du sikre dig, at spændingen i opladeren og matcher opladeren. Hvis spændingen ikke matcher, skal du ikke tilslutte CHARGEit Dual Dock til stikkontakten.

BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET

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

SACK^{it}®