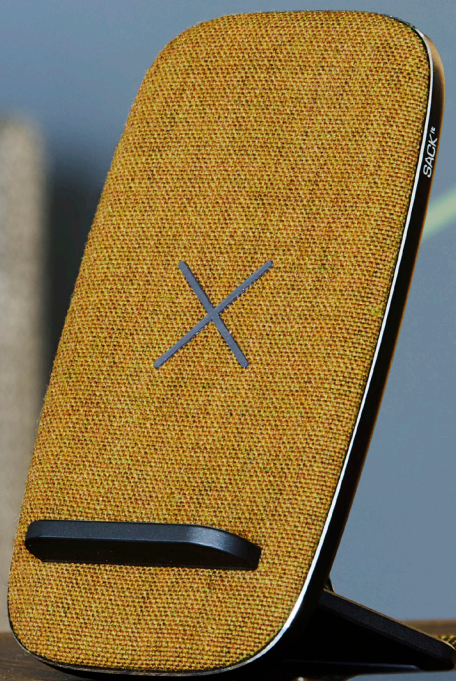


CHARGEit Stand Dock BRUGGERMANUAL





TAK!

Tak fordi du har købt denne CHARGEit Stand 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 Stand Dock.

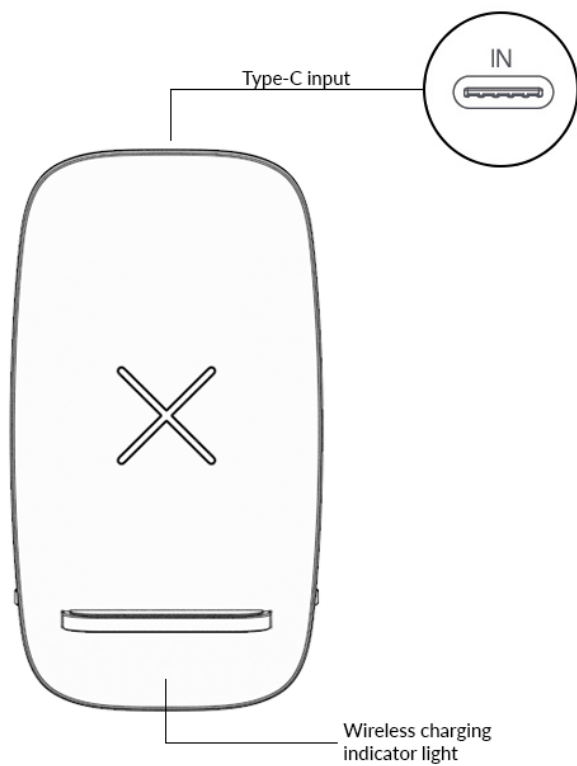
Let SACKit power your life!

INDHOLD I KASSEN

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

QUICK START GUIDE

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



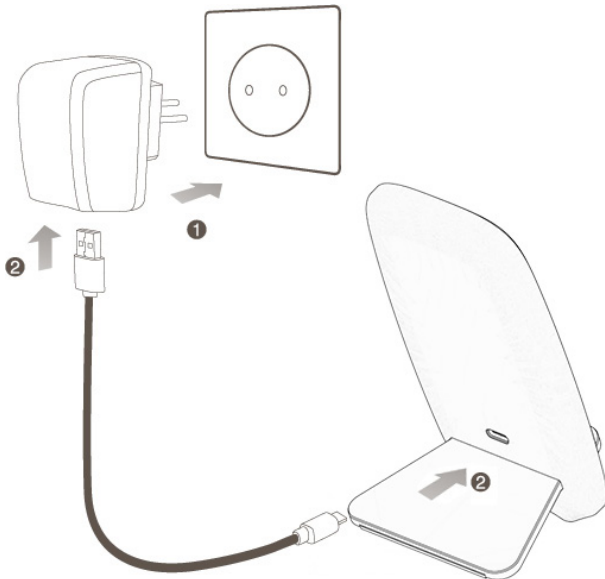
BRUGSVEJLEDNING

Funktioner og indikatorer:

- **USB type-C input:** Her tilsluttes det medfølgende strøm-kabel
- **Power On LED indikator:** Det grønne lys viser at CHARGEit Stand Dock er tændt,
- **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
2. Kablets USB-C side indsættes i CHARGEit Stand Dock



VÆLG DEN RIGTIGE ADAPTOR TIL CHARGEit Stand Dock

Valg af den rigtige adapter til CHARGEit Stand Dock er vigtigt for din sikkerhed og for funktionaliteten af CHARGEit Stand Dock. 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 Stand Dock. Brug af en QC1.0 adapter kan resultere i en overophedet CHARGEit eller enhed 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 Stand Dock, beder vi dig afprøve følgende løsninger. Hvis følgende løsninger ikke afhjælper dit problem, kan du kontakte vores kundeservice på 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 Stand Dock's midte
- Sluk/tænd for din telefon og forsøg igen
- Sikre dig at din telefon understøtter trådløs opladning

Jeg føler, at CHARGEit Stand Dock oplader min telefon langsomt

- For at CHARGEit Stand Dock kan understøtte Fast Charging skal der anvendes en enhed med denne funktion samt en adapter som er egnet til denne teknologi. Se side 6

Min enhed eller CHARGEit Stand Dock bliver meget varm

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

RENGØRING AF PRODUKTET

1. Sluk venligst CHARGEit Stand Dock, før du rengør den og fjern den fra strømforsyningen
2. Anvend ikke flygtige opløsningsmidler (såsom ethanol, kolofonium, toluenopløsningsmiddel) til at rengøre med, da 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. Store mængder vand og væsker kan beskadige CHARGEit Stand Dock

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

- Model: CHARGEit Stand Dock - Wireless Charger
- Materiale: ABS + PC, Aluminium
- Input: 5V/2A 9V/1.67A
- Qi output: 5W, 7.5W, 10W
- Antal charging coils: 2
- Distance for Qi wireless pad: <8mm
- Konvertering: >72%
- Frekvens: 110-205KHz
- Størrelse: 125*74.5*63mm
- Vægt 219g

VIGTIG SIKKERHEDINFORMATION

Læs og følg venligst følgende instruktioner for at sikre, at du anvender den trådløse oplader og tilbehør 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 lynrer, 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 Stand Dock, så der er minimum 10 cm frit omkring den
- Benyt kun produktet på en stabil, flad og plan overfalde.
- Benyt ikke den trådløse oplader hvis din enhed har en stålplade eller magnetisk bagside, da dette kan skade enhederne
- Før du slutter CHARGEit Stand Dock til en stikkontakt, skal du sikre dig, at spændingen i opladeren og CHARGEit Stand Dock matcher. Hvis spændingen ikke matcher, skal du ikke tilslutte CHARGEit Stand Dock til stikkontakten

BORTSKAFFELSE AF PRODUKTET

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

SACK^{it}®