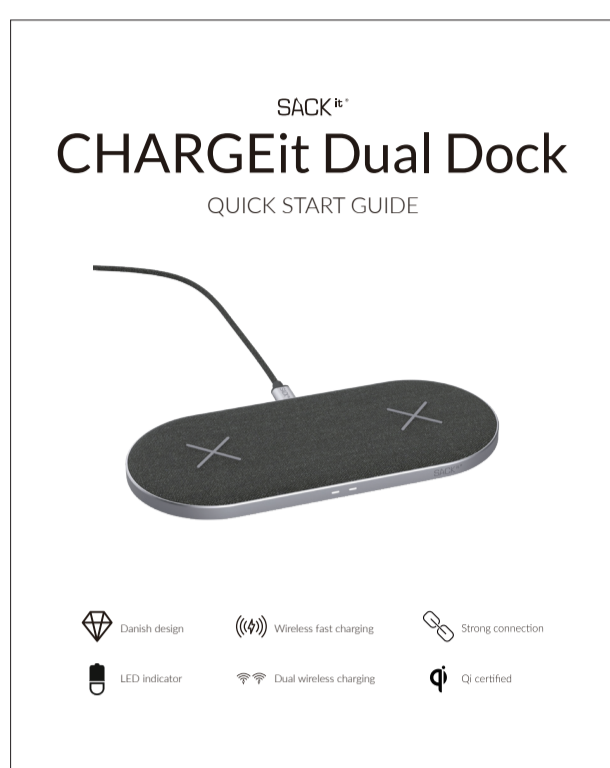
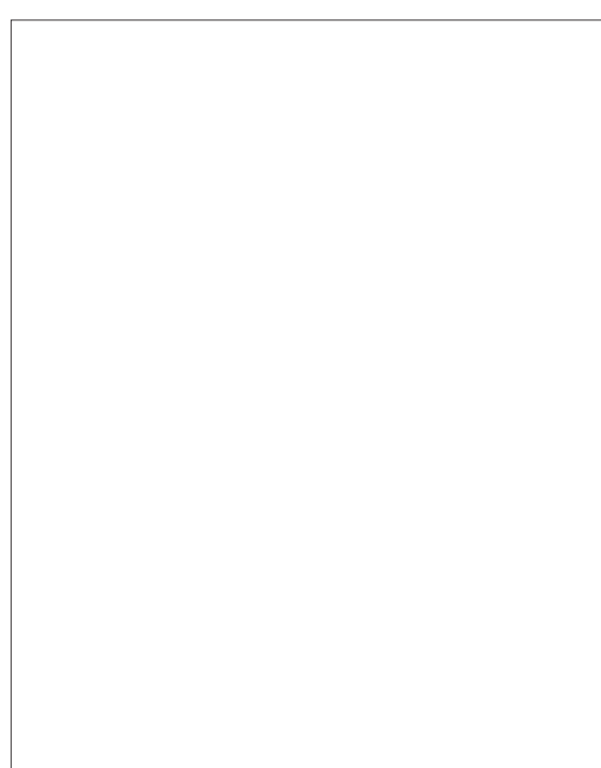


Product Model 产品型号	FD17	Brand 品牌	ST10	Job No. 图档编码	
Product Type 产品类	无线充电器说明书	Description 描述	/	Revision 版本号	
Dimension 尺寸	80*100mm	Original Designer 原设计师		Date 日期	2020.7.7
Scale 比例	1:1	Technology 工艺	128gFSC认证哑粉纸 四色印刷 装骑马钉	Verifying 审核	
Revision 版本号	1.0	Change description 版本变更描述			

封面



封面背页



QUICK START GUIDE (DK)

Tilslut CHARGEit Dual Dock til strøm via det medfølgende USB-C kabel (adapter medfølger ikke)

Vælg den rigtige adapter til CHARGEit Dual Dock

Valg af den rigtige adapter til CHARGEit Dual Dock er vigtigt for din sikkerhed og for funktionaliteten af CHARGEit Dual Dock.

Vi anbefaler QC3.0 output 9V/3A

SACKit anbefaler at du vælger QC3.0 adapter for at sikre stabilitet og funktionalitet af CHARGEit Dual Dock. Brug af en QC1.0/QC2.0 adapter kan resultere i en overophedet enhed og kan skabe defekter i produktet. Ved opladning af flere enheder kan det kræve mere strøm end hvad en QC1.0/QC1.0 adapter kan levere. SACKit vil ikke være ansvarlig for funktionsfejl eller sikkerhedsfare opstået ved brug af en QC1.0/QC2.0 adapter. QC3.0 adaptere kan nemt købes på diverse hjemmesider og butikker.

Brug CHARGEit Dual Dock

Du kan oplade op til enheder ad gangen trådløst via CHARGEit Dual Dock ved at placere dem på de to X'er, hvis dine enheder understøtter trådløs opladning.

Brugermanual

Advarsel: Læs brugsanvisningen før du tager produktet i brug. Hent bruger manual online på følgende link: sackit.dk/support. Her kan du downloade bru-

germanualen og gemme den til senere brug. I brugermanualen finder du instruktioner og vigtige sikkerhedsoplysninger.

QUICK START GUIDE (UK)

Plug CHARGEit Dual Dock to a power supply with the supplied USB-C cable (adaptor not included)

Choose the correct adaptor for CHARGEit Dual Dock

Choosing the correct adaptor is very important for your safety and the function of CHARGEit Dual Dock.

We recommend QC3.0 output 9V/3A

SACKit recommends that you choose a QC3.0 adaptor to achieve the best stability and function of CHARGEit Dual Dock. Using a QC1.0/QC2.0 adaptor might result in an overheated device or might malfunction the product. Charging two devices at once require more power than what a QC1.0/QC2.0 adaptor can deliver. SACKit will not be responsible for any issues or safety hazards arising from the use of a QC1.0/QC2.0 adaptor. QC3.0 adaptors can be purchased on various websites.

Use CHARGEit Dual Dock

You can charge up to two devices wirelessly with CHARGEit Dual Dock by placing your units on the X's if the units supports wireless charging.

User manual

Warning: Read the user manual thoroughly before using the product. Download user manual online at: sackit.eu/support. Please download the user manual and

save it for future use. In the user manual, you will find instructions and important safety information.

QUICK START GUIDE (NO)

Koble CHARGEit Dual Dock til strøm via den medfølgende USB-C-kabelen (adapter følger ikke med)

Velg den riktige adapteren til CHARGEit Dual Dock

Valg av den riktige adapteren til CHARGEit Dual Dock er viktig, både for din sikkerhet og for funktionaliteten til CHARGEit Dual Dock.

SACKit anbefaler QC3.0 output 9V/3A

SACKit anbefaler at du velger en QC3.0-adapter for å sikre stabiliteten og funktionaliteten til CHARGEit Dual Dock. Bruk av en QC1.0/QC2.0-adapter kan resultere i en overopphetet enhet og kan føre til defekter i produktet. Ved oppladning av flere enheter kan det kreve mer strøm enn det en QC1.0/QC2.0-adapter kan levere. SACKit vil ikke være ansvarlig for funksjonsfeil eller fare for sikkerhet som er oppstått ved bruk av en QC1.0/QC2.0-adapter. QC3.0-adaptere kan enkelt kjøpes på diverse nettsider og butikker.

Bruk CHARGEit Dual Dock

Ved å plassere dem på de to X-ene, kan du lade opp til to enheter av gangen trådløst via CHARGEit Dual Dock, såfremt dine enheter støtter trådløs oppladning.

Bruksanvisning

Advarsel: Les bruksanvisningen før du tar i bruk produktet. Hent bruksanvisning online på følgende lenke: sackit.no/support. Her kan du

laste ned bruksanvisningen og ta vare på den til senere bruk. I bruksanvisningen finner du instruksjoner og viktige sikkerhetsopplysninger.

QUICK START GUIDE (DE)

Schließen Sie CHARGEit Dual Dock über das mitgelieferte USB-C Kabel an Strom an (ein Akku wird nicht mitgeliefert).

Wählen Sie den richtigen Akku für Ihren CHARGEit Dual Dock

Für Ihre Sicherheit und die optimale Funktionalität ist es wichtig, dass Sie den richtigen Akku für Ihren CHARGEit Dual Dock wählen. Es gibt verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl:

SACKit empfiehlt QC3.0 Output 9V/3A

SACKit empfiehlt Ihnen ein QC3.0 Akku zu benutzen um die Stabilität und Funktionalität zu sichern. Bei Anwendung eines QC1.0/QC2.0 Akkus, kann es zur Überhitzungen führen oder andere Defekte am CHARGEit Dual Dock oder Handy verursachen. SACKit haftet nicht für Funktionsfehler oder andere Sicherheitsrisiken, die durch den Gebrauch eines QC1.0/QC2.0 Akkus entstanden ist. QC3.0 Ladegeräte, können auf verschiedenen Webseiten oder Geschäfte gekauft werden.

Anwendung

Laden Sie Ihren CHARGEit Dual Dock auf, indem Sie Ihr Handy auf dem X platzieren, (falls Ihr Handy kabelloses Aufladen unterstützt).

Gebrauchsanleitung

Achtung: Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das

Produkt in Gebrauch nehmen. Laden Sie die Gebrauchsanleitung für den späteren Gebrauch herunter: sackit.dk/support. In der Gebrauchsanleitung finden Sie Anleitungen un verschiedene Sicherheitshinweise.

FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body. Use only the supplied antenna.

FCC ID: 2A05W-CHARGEITDD

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the part responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment

SACKit®

SACKit ApS
Lyngvej 1
9000 Aalborg
Denmark

