SJÖSS





5.0V == 3.0A 15.0W 9.0V == 3.0A 27.0W 12.0V == 2.5A 30.0W 15.0V == 2.0A 30.0W 20.0V == 1.5A 30.0W PPS: 5.0-11.0V == 3.0A 30.0W PPS: 5.0-16.0V == 2.0A 30.0W

PD QC 4+ PPS

한국어



꼼꼼하게 읽은 후 나중에 참고할 수 있도록 잘 보관해 주세요.

제품 특징

- USB-C 포트는 최대 3A/30W의 전류를 공급합니다.
- USB-C 충전기는 PD(Power Delivery) 3.0, QC(Quick Charge) 4+ 및 PPS(Programmable Power Supply)와 호환됩니다.
- USB-C 충전기는 휴대폰과 태블릿의 고속 충전을 지원합니다.
 또한, 대부분의 노트북을 충전할 수 있습니다. 충전 속도는 연결 장치에 따라 달라집니다.
- 기본으로 제공되는 안전 기능이 USB-C 충전기의 단락, 과열 및 과부하를 방지합니다.
- 패키지에 포함된 다양한 색상의 스티커로 USB-C 충전기를 마음껏 꾸밀 수 있습니다.

제품 사용법

USB-C 충전기를 콘센트에 연결하세요. USB-C 케이블 끝을 USB-C 포트에 꽂고 다른 쪽 끝을 충전하거나 전원을 공급할 기기 에 꽂아줍니다.

주의! USB-C 케이블은 포함되어 있지 않습니다.

경고

- 손상된 제품은 폐기하세요.
- 손상되거나 결함이 있는 USB 케이블을 사용하면 충전기나 기기가 고장 나거나 손상될 수 있으므로 절대 사용하지 마세요.
- 실내에서만 사용하세요.
- 충전기를 물이나 액체에 담그지 마세요.
- 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 주의해주세요.
 제품은 항상 전근하기 쉬운 코센트에 연결하세요.

세척 방법

중전기를 세척할 때는 전원 플러그를 뽑고 마른 천으로 닦아주 세요.

알아두면 좋은 정보

USB 케이블의 길이와 품질에 따라 충전 속도와 효율이 달라질 수 있습니다.

충전 중에 기기의 온도가 올라갈 수 있습니다. 이는 지극히 정상적 인 반응이며, 충전이 끝나면 자연스럽게 온도가 내려갑니다. 충전기 작동 온도: 5°C~35°C(41°F~95°F).

사용하지 않을 때는 충전기를 콘센트에서 뽑아두세요.

제조업체: IKEA of Sweden AB

주소: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

기술 정보

모델: SJÖSS 셰스 유형: E2301-KR

입력: 100~240VAC, 50/60Hz, max 0.9 A

춬력:

5.0V == 3.0A 15.0W, 9.0V == 3.0A 27.0W, 12.0V == 2.5A 30.0W, 15.0V == 2.0A 30.0W, 20.0V == 1.5A 30.0W, PPS: 5.0-11.0V == 3.0A 30.0W, PPS: 5.0-16.0V == 2.0A 30.0W,



실내전용

X

하퀴달린 통과 엑스표시는 제품을 일반 가정용 쓰레기와 는 분리하여 배출해야 한다는 것을 알려주는 표시입니다. 거주 지역의 분리 배출관련 환경 규정에 따라 재활용을 해야 하는 제품인니다. 이렇게 표시되 제품들을 일반 가정용

아이스 세점되어 - 이용가 표시된 세점들을 글인 기증증 쓰레기와 구분하는 작업을 통해, 소각장이나 매립지로 보내는 쓰레 기의 양을 줄이는 데 기여하고, 인류의 건강과 환경에 미치는 잠재 적인 악영향을 최소화할 수 있습니다. 자세한 사항은 이케아 매장 으로 무의해 주세요

English



Read instructions carefully and keep for future reference.

Product features

- The USB-C outlet can provide up to 3.0A/30.0W.
- The USB-C charger is compatible with Power Delivery (PD 3.0), Quick Charge (QC4+) and Programmable Power Supply (PPS).
- The USB-C charger supports quick charging of phones and tablets. The charger can also support charging of most laptops. The charging speed is determined by the connected device.
- Built-in safety features protect the USB-C charger from short-circuiting, overheating and overloading.
- The USB-C charger can be personalised with colourful stickers included in the package.

Instructions for use

Connect the USB-C charger to the wall socket. Insert the USB-C cable end into the USB-C port and the other end to the device you want to charge or power.

NOTFLUSB-C cable is not included.

WARNING

- · Discard the product if damaged.
- Never use a damaged or faulty USB cable, since this

can damage or harm the charger or your device.

- Use only indoors.
- Never submerge the charger in water or other liquids.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the product.
- Always connect the product to an easy accessible socket.

Cleaning instructions

To clean the charger, unplug from power source and wipe with a dry cloth.

Good to know

- USB cable length and quality influences charging speed and performance.
- Devices may get warm during charging. This is completely normal, and they will gradually cool down again after they are fully charged.
- Charger operating temperature: 5°C to 35°C (41°F - 95°F).
- Unplug the charger from the power source when not in use.

Manufacturer: IKEA of Sweden AB

Address: Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

Technical data Model: SJÖSS Type: E2301-KR

Input: 100-240 Vac, 50/60 Hz, Max. 0.9 A

Output:

5.0V --- 3.0A 15.0W,

9.0V --- 3.0A 27.0W, 12.0V --- 2.5A 30.0W.

15.0V -- 2.0A 30.0W,

20.0V -- 1.5A 30.0W,

PPS: 5.0-11.0V --- 3.0A 30.0W, PPS: 5.0-16.0V --- 2.0A 30.0W



Indoor use only.

 The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local

environmental regulations for waste disposal. By separating a marked item from household waste, you will help reduce the volume of waste sent to incinerators or land-fill and minimize any potential negative impact on human health and the environment. For more information, please contact your IKEA store.