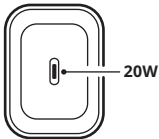






SJÖSS

20W



Design and Quality
IKEA of Sweden



5.0V  3.0A 15.0W
9.0V  2.22A 20.0W
12.0V  1.67A 20.0W
15.0V  1.33A 20.0W

PD
3.0

QC
3.0

English 4

Français 12

Español 21

English

Read instructions carefully and keep for future reference.

Product description

SJÖSS 20W is designed to charge or power phones, tablets and other small IT devices.

Product features

- The USB-C outlet can provide up to 3.0A/20.0W.
- The USB-C charger is compatible with Power Delivery (PD 3.0) and Quick Charge (QC 3.0).
- The USB-C charger supports fast charging. 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 charger and the other end to the device you want to charge or power.

NOTE! USB-C cable is sold separately.

WARNING

- Discard the product if damaged.
- For indoor and household use only.
- Never submerge in water or other liquids.
- Improper use may cause damage to the product or endanger people or property.
- Never use a damaged or faulty USB cable, since this can damage or harm the product or your device.
- Always connect the product to an easy accessible socket.
- For adult use only. This is not a toy and is not

intended for use by children.

Care instructions

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

Unplug the product from the power source when not in use.

Good to know

- USB cable length and quality influences charging speed and performance.
- Devices may get warm during charging and will gradually cool down again after they are fully charged.
- Operating temperature:
5° C to 35° C
(41° F to 95° F).

Manufacturer:
IKEA of Sweden AB
Address: Box 702, SE-343 81
Älmhult, SWEDEN

Technical data

Model: SJÖSS

Type: E2501-NA, E2501-EU

Input: 100-240 Vac, 50/60Hz,
Max. 0.5A

Output:

5.0V \Rightarrow 3.0A 15.0W

9.0V \Rightarrow 2.22A 20.0W

12.0V \Rightarrow 1.67A 20.0W

15.0V \Rightarrow 1.33A 20.0W

This device complies with
Part 15 of the FCC Rules/
Innovation Science and
Economic Development
Canada's licence-exempt RSS

standard(s). 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 of the device.

WARNING:

Any changes or modifications to this unit 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.



Use only indoors.

Français

Lire soigneusement les instructions et les conserver pour une utilisation ultérieure.

Description du produit

Le chargeur SJÖSS 20W est conçu pour charger ou alimenter les téléphones, tablettes et autres petits appareils informatiques.

Caractéristiques du produit

- Le port USB-C peut fournir un courant de charge de 3.0 A/20.0 W maximum.
- Le chargeur USB-C est compatible avec les normes Power Delivery (PD) 3.0 et Quick Charge (QC) 3.0.

- Le chargeur USB-C dispose de la fonction de charge rapide. La vitesse de chargement dépend de l'appareil branché.
- Les fonctions de sécurité intégrées protègent le chargeur USB-C des courts-circuits, des risques de surchauffe et de surcharge.
- Le chargeur USB-C peut être personnalisé à l'aide d'autocollants colorés inclus dans l'emballage.

Instructions d'utilisation

Brancher le chargeur USB-C dans une prise murale.

Insérer le câble USB-C dans le chargeur USB-C et brancher l'autre extrémité du câble à

l'appareil que vous souhaitez recharger ou alimenter.
IMPORTANT ! Le câble USB-C est vendu séparément.

ATTENTION:

- Jeter le produit s'il est endommagé.
- Pour une utilisation domestique en intérieur exclusivement. Ne jamais plonger dans l'eau ou tout autre liquide.
- Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou mettre en danger les personnes ou les biens.
- Ne jamais utiliser un câble USB endommagé ou présentant un défaut, car

- cela peut abîmer le produit ou votre appareil.
- Branchez toujours le produit sur une prise de courant facile d'accès.
 - Utilisation par des adultes uniquement. Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants.

Instructions d'entretien

Pour nettoyer le produit, le débrancher de la source d'alimentation et l'essuyer avec un chiffon humide.

Débrancher le produit de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.

Bon à savoir

- La longueur et la qualité du câble USB influent sur

la vitesse et la performance du chargement.

- Les appareils peuvent chauffer au cours de leur chargement. Ils refroidiront graduellement une fois entièrement chargés.
- Températures de fonctionnement: 5° C à 35° C (41° F à 95° F).

Fabricant:

IKEA of Sweden AB

**Adresse: Box 702, SE-343 81
Älmhult, SUÈDE**

Caractéristiques techniques

Modèle: SJÖSS

Type: E2501-NA, E2501-EU

**Entrée: 100-240 Vac,
50/60 Hz, Max. 0.5A**

Sortie:

5.0V \Rightarrow 3.0A 15.0W

9.0V \Rightarrow 2.22A 20.0W

12.0V \Rightarrow 1.67A 20.0W

15.0V \Rightarrow 1.33A 20.0W

Cet appareil est conforme à l'article 15 du règlement de la FCC, ainsi qu'aux normes d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est autorisé aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage,

(2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si cela est susceptible de compromettre son fonctionnement.

ATTENTION:

Tout changement ou modification apportés à cet appareil sans approbation expresse de la partie responsable de la conformité peut rendre nulle la capacité de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

REMARQUE:

Cet appareil a été testé et il est conforme aux exigences relatives aux

appareils électroniques de classe B, selon la section 15 des règles de la FCC (Commission fédérale des communications). Ces exigences sont prévues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cas d'une installation domestique.

Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio. Si l'appareil n'est pas installé ou utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences perturbant les communications radio.

Il est cependant impossible de garantir l'absence totale d'interférences d'une installation donnée. Si cet appareil produit des interférences nuisibles à la réception radio/télévision, ce qui peut-être déterminé en mettant successivement l'appareil sous tension et hors tension, nous conseillons à l'utilisateur d'essayer de remédier à ce problème en suivant l'une des procédures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.

- Brancher l'appareil à une prise placée sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est raccordé.
- Contacter votre revendeur ou tout technicien radio/TV qualifié pour obtenir de l'aide.



**Pour usage
intérieur
uniquement.**

Español

Lee detenidamente las instrucciones y guárdalas para consultarlas en el futuro.

Descripción del producto

El cargador SJÖSS de 20W se ha diseñado para cargar teléfonos, tabletas y otros dispositivos electrónicos pequeños.

Características del producto

- La toma USB-C puede suministrar hasta 3.0 A/20.0 W.
- El cargador USB-C es compatible con la norma Power Delivery (PD) 3.0 y la norma Quick Charge (QC) 3.0.
- El cargador USB-C admite la carga rápida. La velocidad de carga viene determinada por el dispositivo conectado.
- Las funciones de

seguridad integradas protegen el cargador USB-C de cortocircuitos, sobrecalentamiento y sobrecarga.

- El cargador USB-C se puede personalizar con pegatinas de colores que se incluyen en el paquete.

Instrucciones de uso

Conecta el cargador USB-C a una toma de pared. Inserta el extremo del cable USB-C en el cargador USB-C y conecta el otro extremo al dispositivo que quieres cargar.

NOTA: El cable USB-C se vende aparte.

ADVERTENCIA:

- Desecha el producto si está dañado.

- Utilizar únicamente en ambientes interiores y domésticos.
- No sumerjas nunca el producto en agua u otro líquido.
- Un uso inadecuado puede dañar el producto o poner en riesgo a personas o la propiedad.
- No utilices nunca un cable USB dañado o defectuoso, ya que podría estropear el producto o tu dispositivo.
- Conecta siempre el producto a una toma de fácil acceso.
- Solo para adultos. Este producto no es un juguete y no deben usarlo los niños.

Instrucciones de mantenimiento

Para limpiar el producto, desconéctalo de la red eléctrica y límpialo con un paño seco.

Desenchufa el producto de la red eléctrica cuando no lo utilices.

Información útil

- La longitud y la calidad del cable USB afectan a la velocidad y el rendimiento de carga.
- Es posible que los dispositivos se calienten durante la carga y, en cuanto estén cargados del todo, poco a poco recuperarán su temperatura normal.

- Temperatura de funcionamiento:
de 5° C a 35° C
(de 41° C a 95° F).

Fabricante:

IKEA of Sweden AB

**Dirección: Box 702, SE-343 81
Älmhult, SUECIA**

Datos técnicos

Modelo: SJÖSS

Tipo: E2501-NA, E2501-EU

Entrada: 100-240 Vca,
50/60 Hz, Max. 0.5A

Salida:

5.0V \Rightarrow 3.0A 15.0W

9.0V \Rightarrow 2.22A 20.0W

12.0V \Rightarrow 1.67A 20.0W

15.0V \Rightarrow 1.33A 20.0W

Este aparato es conforme al artículo 15 del reglamento de la FCC, así como a las normas de Innovación, Ciencia y Desarrollo económico de Canadá aplicables a los aparatos de radio exentos de licencia. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) El aparato no debe producir interferencias dañinas y
- (2) el aparato debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluidas las que puedan determinar el funcionamiento no deseado del mismo.

ATENCIÓN:

Cualquier cambio o modificación que se realice en este aparato sin la aprobación expresa de la parte responsable de la conformidad puede anular la capacidad del usuario para utilizar el aparato.

NOTA:

Este equipo ha sido probado para comprobar que cumple los límites establecidos en los dispositivos digitales de Clase B, según el apartado 15 del reglamento FCC. Estos límites se han establecido para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica.

Este equipo genera, usa e irradia energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo no existe garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en concreto. Si el equipo produjera interferencias perjudiciales en la recepción de radio o TV, lo que se puede comprobar encendiendo y apagando el equipo, recomendamos al usuario que intente corregir dichas interferencias adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o recolocar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe o circuito distinto al que esté conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al vendedor o a un técnico cualificado de radio/TV.



Solo para uso en interiores.

MX

Importador/Distribuidor:
IKEA Supply Mexico, S.A.
de C.V., Calle Oriente 158,
número 440, Piso 3, Local
JD-01, Colonia Moctezuma,
Segunda Sección, Alcaldía
Venustiano Carranza, C.P.
15530, Ciudad de México.
Tel. 55-8310-8310.

Lea y siga todas las
instrucciones de seguridad
y operación antes de
usar este producto/Para
uso Interior/Consulte
Especificaciones eléctricas
en el etiquetado del
producto.

AA-2584136-3

© Inter IKEA Systems B.V. 2024