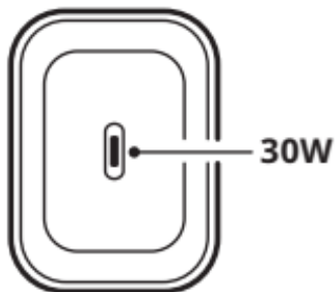


# SJÖSS

30W



Design and Quality  
IKEA of Sweden



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  
3.0

QC  
4+

PPS

<b>English</b>	<b>4</b>
<b>Français</b>	<b>15</b>
<b>Español</b>	<b>28</b>

## 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.

NOTE! USB-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.

## **Technical data**

**Model:** E2301-NA

**Input:** 100-240 V~, 50/60, 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

**Manufacturer: IKEA of Sweden AB**

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

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.



## 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.

## Français



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

### **Caractéristiques du produit**

- Le port USB-C peut fournir un courant de charge de 3.0A/30.0W maximum.

- Le chargeur USB-C est compatible avec les technologies Power Delivery (PD 3.0), Quick Charge (QC4+) et Programmable Power Supply (PPS).
- Le chargeur USB-C dispose de la fonction de charge rapide des téléphones et tablettes. Il peut aussi permettre de recharger la plupart des ordinateurs portables. La vitesse de chargement dépend de l'appareil branché.
- Les fonctions de sécurité intégrées protègent le chargeur USB-C

des court-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 un des ports USB-C et brancher l'autre extrémité du câble à l'appareil que vous souhaitez recharger ou alimenter.

**IMPORTANT !** Câble USB-C non inclus.

# ATTENTION:

- Jeter le produit s'il est endommagé.
- Ne jamais utiliser un câble USB endommagé ou présentant un défaut, car cela peut abîmer le chargeur ainsi que votre appareil.
- Pour usage intérieur uniquement.
- Ne jamais plonger le chargeur dans l'eau ou tout autre liquide.
- Les enfants doivent être surveillés afin de veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec le produit.

- Branchez toujours le produit sur une prise de courant facile d'accès.

## **Instructions de nettoyage**

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

## **Bon à savoir**

- La longueur et la qualité du câble USB influent sur la vitesse et la performance du chargement.

- Les appareils peuvent chauffer pendant le chargement. Ceci est entièrement normal. Ils refroidissent petit à petit une fois qu'ils sont entièrement rechargés.
- Températures de fonctionnement du chargeur : 5°C à 35°C (41°F - 95°F).
- Débrancher le chargeur de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.

## **Caractéristiques techniques**

**Modèle:** E2301-NA

**Entrée:** 100-240 V~, 50/60, Max. 0.9 A

**Sortie:**

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

**Fabricant: IKEA of Sweden AB**

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

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.



**Utilisation à l'intérieur  
uniquement.**



Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets. En triant les produits portant ce pictogramme, vous contribuez à réduire le volume des déchets incinérés ou enfouis, et à diminuer tout impact négatif sur la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information, merci de contacter votre magasin IKEA.

## Español



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

### **Características del producto**

- La toma USB-C puede suministrar hasta 3.0A/30.0W.
- El cargador USB-C es compatible con Power Delivery (PD 3.0), Quick Charge (QC4+) y Programmable Power Supply (PPS).
- El cargador USB-C permite la carga rápida de teléfonos y tablets.

Además, el cargador permite cargar la mayoría de portátiles. 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 puerto USB-C y conecta el otro extremo al dispositivo que quieres cargar.

NOTA: No se incluye el cable USB-C.

# **ADVERTENCIA:**

- Desecha el producto si está dañado.
- No utilices nunca un cable USB dañado o defectuoso, ya que

podría estropear el cargador o tu dispositivo.

- Solo para uso en interiores.
- No sumerjas nunca el cargador en agua u otro líquido.
- Los niños deben estar controlados en todo momento para evitar que jueguen con el producto.
- Conecta siempre el producto a una toma de fácil acceso.

## **Instrucciones de limpieza**

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

## **Información importante**

- La longitud y la calidad del cable USB afectan a la velocidad y el rendimiento de carga.
- Durante la carga, los dispositivos pueden calentarse. Es totalmente normal y, una vez que se hayan cargado por completo, se enfriarán progresivamente.
- Temperatura de funcionamiento del cargador: de 5 °C a 35 °C (41°F - 95°F).
- Desenchufa el cargador de la red eléctrica cuando no lo utilices.

## **Datos técnicos**

**Modelo:** E2301-NA

**Entrada:** 100-240 V~, 50/60, Max. 0.9 A

### **Salida:**

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

**Fabricante: IKEA of Sweden AB**

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

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 interior.**



La imagen del cubo de basura tachado indica que el producto  no debe formar parte de los residuos habituales del hogar. Se debe reciclar según la normativa local medioambiental de eliminación de residuos. Cuando separas los productos que llevan esta imagen, contribuyes a reducir el volumen de residuos que se incineran o se envían a vertederos y minimizas el impacto negativo sobre la salud y el medio ambiente. Para más información, ponte en contacto con tu tienda IKEA.

## **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.