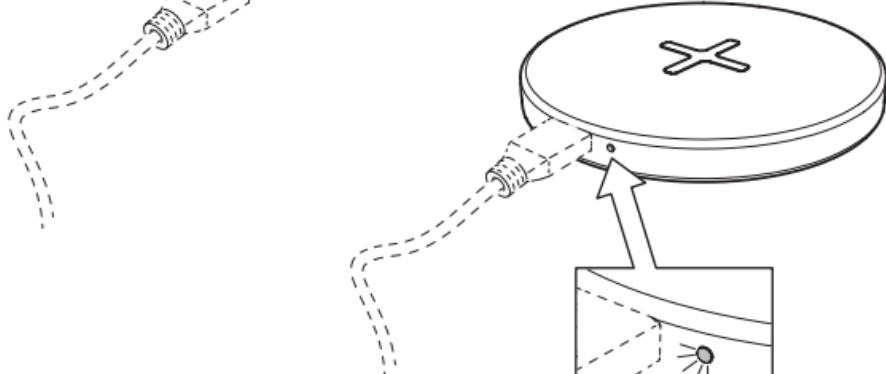
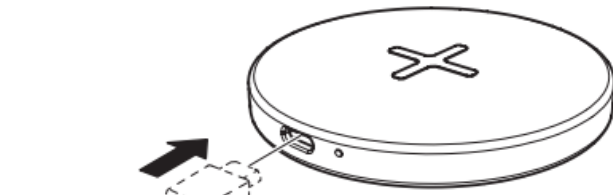
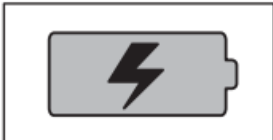
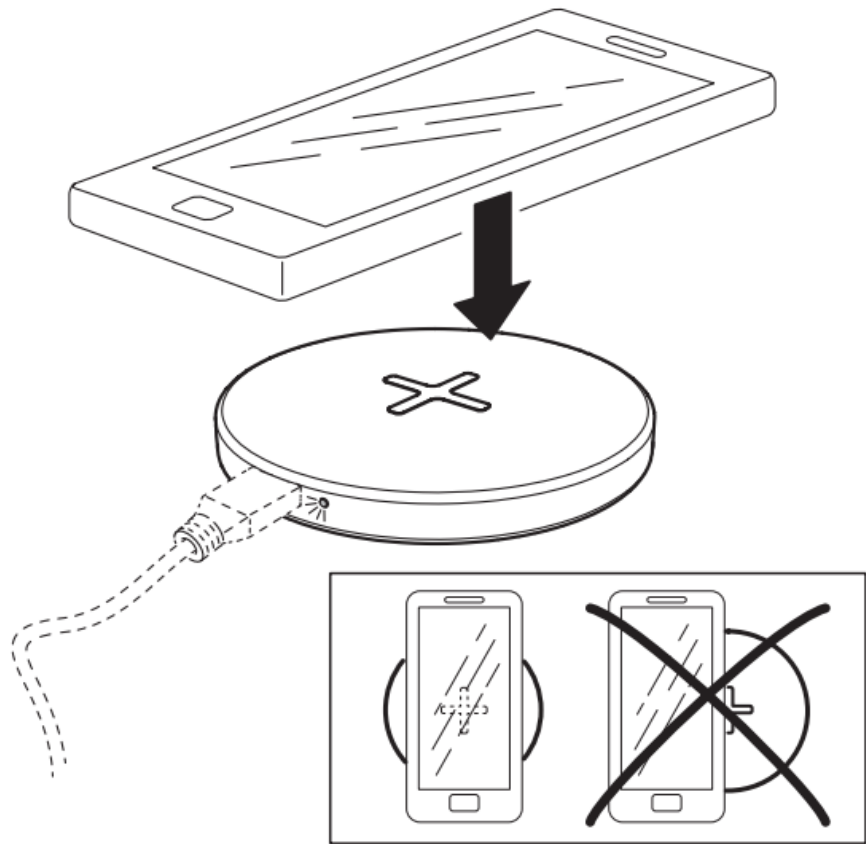


# LIVBOJ



Design and Quality  
IKEA of Sweden







<b>English</b>	<b>6</b>
<b>Français</b>	<b>16</b>
<b>Español</b>	<b>26</b>

# **English**



**Read instructions carefully and keep for future reference.**

## **Charger features**

- The LIVBOJ wireless charger is compatible with Qi-certified devices.
- The charger is certified according to Qi 1.3.3 BPP specification.
- Built-in safety features for temperature and power monitoring.
- LED status indicator.

## **Instructions for use**

- Insert USB-C cable end into LIVBOJ wireless charger and the other end to the USB power adapter which is plugged into the wall socket.

Note! USB power adapter and USB-C cable are sold separately.

- To wirelessly charge your device, place it directly over the plus sign (+) on the charger. This will allow charging function to work optimally. Note! For some devices, it is necessary to activate wireless charging mode.
- If the battery of the device you want to charge is completely discharged, it may take a few minutes before charging starts.

#### **LED status indicator (see illustrations):**

1. LED lights up for 3 seconds: power on
2. LED steady on: charging
3. LED off: charging completed
4. LED flashes: error

## **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.
- Charging time may vary based on the device's battery capacity, lifetime and charge level, as well as ambient temperature.
- Charger operating temperature: 0°C to 40°C (32°F to 104°F).
- Unplug the charger from the power source when not in use.
- To clean the charger, unplug from power source and wipe with a dry cloth.

# WARNING:

- Discard the product if damaged.
- Only charge Qi-certified devices.
- Use only indoors.
- Never submerge the charger in water or other liquids.
- Never use a damaged or faulty USB cable or power adapter since this can damage or harm the charger or your device.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the product.
- The wall socket must be located near the equipment and must be easily accessible.

## **TECHNICAL DATA**

**Type:** E2130, E2311-C, E2311-S

**Input:** 5.0V DC, 2.0A USB Type-C

**Indoor use only**

**Operating frequency:** 110.1 kHz - 148 kHz

**Output power:** 33 dB $\mu$ A/m at 3m

**Manufacturer:** IKEA of Sweden AB

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



The 'Qi' symbol is a trademark of the Wireless Power Consortium

## **RF EXPOSURE INFORMATION**

According to RF exposure regulations, under normal operations the end user shall refrain from being closer than 10 cm from the device.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, 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.



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 chargeur

- Le chargeur sans fil LIVBOJ fonctionne avec les appareils compatibles Qi.
- Le chargeur répond aux normes de la spécification Qi 1.3.3 BPP.
- Fonctions de sécurité intégrées contre les risques de surchauffe et de surcharge.
- Voyant d'état LED.

## Instructions d'utilisation

- Insérer l'extrémité du câble USB-C dans le chargeur sans fil LIVBOJ et l'autre extrémité

dans l'adaptateur USB branché à une prise électrique. Attention ! Adaptateur USB et câble USB-C vendus séparément.

- Pour recharger l'appareil sans fil, le placer directement sur le signe plus (+) du chargeur. Cela permet un chargement optimal. Attention ! Pour certains appareils, il est nécessaire d'activer le mode de chargement sans fil.
- Si la batterie de l'appareil est complètement déchargée, elle peut mettre quelques minutes avant de commencer à se recharger.

### **Voyant lumineux LED (voir illustrations) :**

1. Le voyant LED s'allume pendant 3 secondes: en fonctionnement
2. Le voyant LED est fixe: chargement
3. Le voyant LED est éteint: charge terminée
4. Le voyant LED clignote: erreur

## **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.
- Le temps de charge peut varier en fonction des capacités de la batterie, de sa durée de vie et de son niveau de charge, ainsi que de la température ambiante.
- Température de fonctionnement du chargeur: 0°C à 40°C (32 °F à 104 °F).
- Débrancher le chargeur de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Pour nettoyer le chargeur, le débrancher de la source d'alimentation et l'essuyer avec un chiffon humide.

# ATTENTION:

- Jeter le produit s'il est endommagé.
- Uniquement pour le chargement d'appareils compatibles avec la technologie Qi.
- Pour usage intérieur uniquement.
- Ne jamais plonger le chargeur dans l'eau ou tout autre liquide.
- Ne jamais utiliser pour le chargement un câble USB ou un adaptateur endommagé ou présentant un défaut, car cela peut abîmer le chargeur ainsi que votre appareil.
- Veiller à ce que les enfants ne jouent pas avec ce produit.
- La prise murale doit être proche de l'équipement et facilement accessible.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**Type:** E2130, E2311-C, E2311-S

**Entrée:** 5.0V DC, 2.0A USB Type-C

**Utilisation en intérieur uniquement.**

**Fréquence de transmission:** 110.1 kHz - 148 kHz

**Puissance de sortie:** 33 dB $\mu$ A/m à 3 m

**Fabricant:** IKEA of Sweden AB

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



Le logo 'Qi' est la marque déposée du Wireless Power Consortium.

## **INFORMATION SUR L'EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES**

Selon la réglementation sur l'exposition aux radiofréquences, dans des conditions normales d'utilisation l'utilisateur final ne doit pas se tenir à moins de 10 cm de l'appareil.

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements de la FCC.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le 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.



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 cargador**

- El cargador inalámbrico LIVBOJ es compatible con dispositivos con certificado Qi.
- El cargador se ha certificado conforme a la especificación Qi 1.3.3 BPP.
- Funciones de seguridad integradas para control de temperatura y alimentación.
- Indicador del estado de led.

## **Instrucciones de uso**

- Introduce el extremo del cable USB-C en el cargador inalámbrico LIVBOJ y el otro extremo en el adaptador USB conectado a una toma de

pared. Atención: El adaptador USB y el cable USB-C se venden aparte.

- Para cargar tu dispositivo de manera inalámbrica, colócalo directamente sobre el signo + del cargador. Esto permitirá que la función de carga funcione de manera óptima. Atención: Para algunos dispositivos, es necesario activar el modo de carga inalámbrica.
- Si la batería del dispositivo que quieras cargar está completamente descargada, pueden pasar unos minutos antes de que empiece a cargarse.

#### **Indicador LED de estado (ver ilustraciones):**

1. LED iluminado durante 3 segundos: encendido
2. LED iluminado de manera fija: carga en curso
3. LED apagado: carga completa
4. LED intermitente: error

## **Información importante**

- La longitud y la calidad del cable USB influyen en la velocidad y el rendimiento de la 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.
- El tiempo de carga puede variar según la capacidad de la batería del dispositivo, su vida útil y nivel de carga, así como la temperatura ambiente.
- Temperatura de funcionamiento del cargador: de 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F).
- Desenchufa el cargador de la red eléctrica cuando no lo utilices.
- Para limpiar el cargador, desconéctalo de la red eléctrica y límpialo con un paño seco.

# AVISO IMPORTANTE:

- Desecha el producto si está dañado.
- Carga solo dispositivos con certificado Qi.
- Solo para uso en interiores.
- No sumerjas nunca el cargador en agua u otro líquido.
- No utilices nunca un adaptador o cable USB dañado o defectuoso, ya que podría estropear el cargador o tu dispositivo.
- Los niños deben estar en todo momento supervisados para evitar que jueguen con el producto.
- La toma de pared debe encontrarse cerca del aparato y estar a mano.

## **DATOS TÉCNICOS**

**TIPO:** E2130, E2311-C, E2311-S

**Entrada:** 5.0V CC, 2.0A USB Tipo C

**Solo para uso en interiores.**

**Frecuencia de**

**funcionamiento:** 110.1 kHz - 148 kHz

**Potencia de salida:** 33 dB $\mu$ A/m a 3 m

**Fabricante:** IKEA of Sweden AB

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



El símbolo "Qi" es una marca registrada de  
Wireless Power Consortium.

## **INFORMACIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN A RF**

Según la normativa sobre la exposición a radiofrecuencias, en condiciones normales de uso el usuario final no debe estar a menos de 10 cm del aparato.

Este dispositivo cumple la parte 15 de la normativa de la FCC.

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen las normas RSS de exención de licencia del Innovation Science and Economic Development Canada.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede provocar interferencias dañinas, y

(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda provocar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

## 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.



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.