

TIMMERFLOTTE



Design and Quality
IKEA of Sweden

English	4
Français	8
Español	12

English

Product description

TIMMERFLOTTE temperature and humidity sensor keeps track of indoor climate in real-time. This smart product is Matter certified and works with the IKEA Home smart system. It can also connect to any smart system that uses the Matter standard or be used on its own.



Scan the QR Code on the last page of this document. It contains the Advice & Care Instructions along with other documentation. We recommend reading and keeping all documentation for future reference.

WARNING

- Use only indoors.
- Discard the product if damaged.
- Never submerge in water or other liquids.
- The product is only suitable for mounting at heights up to 2m.

- Children should be supervised to ensure they do not play with the product.
- Do not use batteries which are low in charge or empty.
- Always insert the batteries into the charging slots according to the polarity indications (+/-).
- Risk of explosion if either battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.
- Do not mix batteries of different capacities, types or date stamps.
- Batteries should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal.
- Operating temperature: 0° C to 40° C (32° F to 104° F).

Technical data

Model: TIMMERFLOTTE

Type: E2314

Input: 2 x AAA/HR03

Range: 10 m in open air.

Operating frequency:

2402-2480 MHz

Output power: 5 dBm (EIRP)

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.

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.

Français

Description du produit

Le capteur TIMMERFLOTTE contrôle la température et le taux d'humidité intérieurs en temps réel.

Ce produit connecté est certifié Matter et compatible avec le système IKEA Home smart.

À utiliser seul ou avec tout système connecté qui fonctionne avec le protocole Matter.



Scannez le code QR qui figure sur la dernière page de ce document pour consulter l'ensemble des conseils et instructions d'entretien, ainsi que d'autres ressources.

Nous recommandons de lire toute la documentation et de la conserver pour s'y référer ultérieurement.

AVERTISSEMENT

- Pour usage intérieur uniquement.
- Jeter le produit s'il est endommagé.
- Ne jamais plonger dans l'eau ou tout autre liquide.

- Ce produit ne peut pas être installé à plus de 2 m de hauteur.
- Les enfants doivent être surveillés afin de veiller à ce qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Ne pas utiliser de piles faibles ou déchargées.
- Placer les piles dans les fentes de chargement en respectant les indications de polarité (+/-).
- Risque d'explosion si l'une ou l'autre pile, ou les deux, sont remplacées par un type de pile incompatible. Jeter les piles usagées selon les instructions données.
- Ne pas utiliser des piles de différents types, avec différentes capacités ou dates d'utilisation.
- Les piles usagées doivent être recyclées conformément aux réglementations locales.
- Températures de fonctionnement : 0° C à 40° C (32° F à 104° F).

Caractéristiques techniques

Modèle: TIMMERFLOTTE

Type: E2314

Alimentation: 2 pile AAA/HR03

Portée: 10 m en champ libre

Fréquence de fonctionnement: 2402-2480 MHz

Puissance de sortie: 5 dBm (EIRP)

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) cet équipement ne doit pas causer d'interférence nuisible et
- (2) cet équipement doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

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.

Español

Descripción del producto

El sensor de temperatura y humedad TIMMERFLOTTE hace un seguimiento de la temperatura del interior en tiempo real.

Este producto inteligente cuenta con la certificación Matter y funciona con el sistema IKEA Home smart. También se puede conectar a cualquier sistema inteligente que use el estándar Matter o utilizarse de manera independiente.



Escanea el código QR que aparece en la última página de este documento. Contiene las advertencias e instrucciones de mantenimiento, así como otros documentos.

Recomendamos leer y guardar toda la documentación para consultarla en el futuro.

ADVERTENCIA

- Solo para uso en interiores.
- Desecha el producto si está dañado.
- No sumerjas nunca el producto en agua u otro líquido.
- El producto no puede instalarse a más de 2 m de altura.
- Los niños deben estar controlados en todo momento para evitar que jueguen con el producto.
- No uses pilas con poca carga o que estén agotadas.
- Inserta siempre las pilas en las ranuras de carga según las indicaciones de polaridad (+/-).
- Hay riesgo de explosión si las pilas se reemplazan por un modelo distinto al indicado. Desecha las pilas gastadas según se indica en las instrucciones.

- No mezclar pilas de diferentes capacidades, tipos o fechas de uso.
- Las pilas usadas deben reciclarse de conformidad con la normativa local.
- Temperatura de funcionamiento: de 0° C a 40° C (32° F a 104° F).

Datos técnicos

TIMMERFLOTTE

Modelo: E2314

Alimentación: 2.4 Vcc
(2 pila AAA/HR03, 1.2 Vcc cada una)

Alcance: 10 m al aire libre

Frecuencia de funcionamiento: 2 402 - 2 480 MHz

Potencia de salida: 5 dBm (EIRP)

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) este equipo no debe causar interferencias dañinas, y
- (2) este dispositivo debe aceptar todas las interferencias que reciba, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado.

ATENCIÓN:

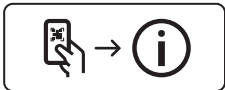
Cualquier cambio o modificación que se realice en este aparato sin la aprobación expresa de la parte responsable de la conformidad puede anular la capacidad del usuario para utilizar el aparato.

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.



<https://m.qr.ikea.com/m/Zt6KAgT4qJ2EdhCtrwkl>

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.