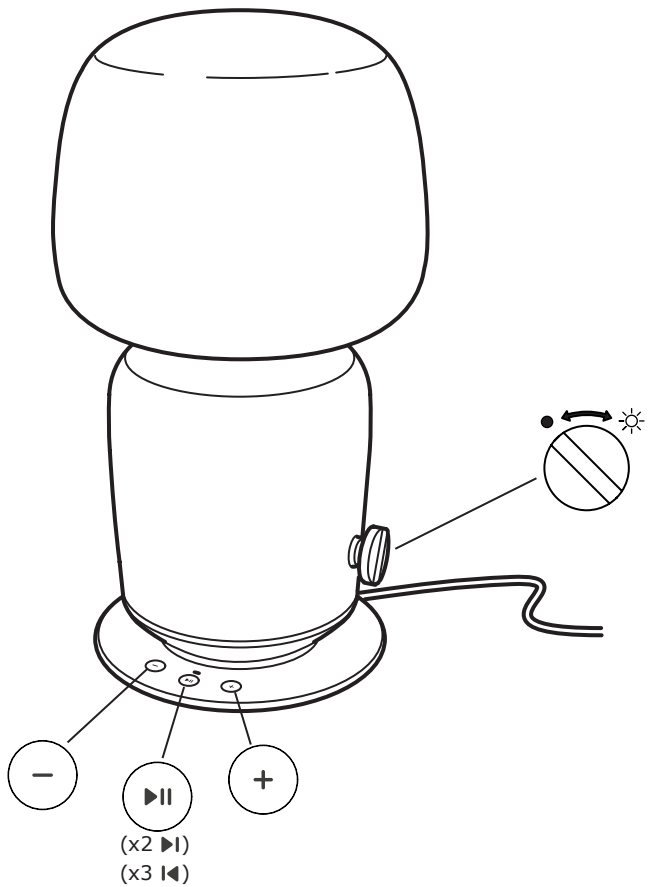


SYMFONISK



Design and Quality
IKEA of Sweden



ENGLISH	4
FRANÇAIS	8
ESPAÑOL	12

QUICK GUIDE**If you have an iOS device:**

Go to the App Store and download the Sonos app. The app will take you through the process of installing your SYMFONISK speaker.


If you have an Android device:

Go to Google Play Store and download the Sonos app. The app will take you through the process of installing your SYMFONISK speaker.

If you already have Sonos system:

Open the Sonos app and choose **More>Add a Player**. The app will take you through the process of installing your SYMFONISK speaker.


SPEAKER FUNCTIONS

 **Play/Pause.** Press once to start or stop the music; twice to skip to the next track; three times to jump back one song. Press and hold to add the music playing in another room.

Status Light. Indicates current status of the speaker.
See full instruction manual for more information

 **Volume Up**

 **Volume down**

 **Light On/Off switch.** Turning the light off does not turn off the speaker and audio.

Additional information:

The full instruction manual and support material can be found at <http://www.ikea.com>.
— Choose the country you are in. Search your product in the search field. Go to Assembly Instructions and Manuals.

CARE INSTRUCTIONS

To clean the speaker, wipe with a soft moistened cloth Use another soft, dry cloth to wipe dry.

Type Number	E1776
Operating temperatures	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
LED bulb	E12, Max 7W
Network Standby Consumption	3.8W(HiNA)

For indoor use only

Manufacturer:
IKEA of Sweden AB

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

IMPORTANT & WARNING!

- The speaker is for indoor use only and can be used in temperatures ranging from 0°C to 40 °C (32°F to 104°F).
- Do not subject the speaker to wet, moist or excessively dusty environments, as this may cause damage.
- Never use abrasive cleaners or chemical solvents as this can damage the product.
- Different building materials and placement of the units can affect the wireless connectivity range.
- Never install the product in a confined space. Always leave a space around the product for ventilation.

- Product shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, heat sources, and fire or similar.
- No open flame sources, such as candle lights should be placed on the apparatus
- Do not attempt to repair this product yourself, as opening or removing screwed covers may expose you to the risk of electric shock.
- Do not put any objects or fingers into the lamp socket.
- Do not use light sources with power rating above 7W.

RF EXPOSURE INFORMATION

According to RF exposure regulations, under normal operations the end user shall refrain from being closer than 20 cm from the device.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules/Industry Canada 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.



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.

GUIDE RAPIDE**Si vous possédez un appareil iOS :**

Ouvrez l'App Store et téléchargez l'application Sonos. L'application vous assistera lors de la procédure d'installation de votre enceinte SYMFONISK.


Si vous possédez un appareil Android :

Ouvrez le Google Play Store et téléchargez l'application Sonos. L'application vous assistera lors de la procédure d'installation de votre enceinte SYMFONISK.

Si vous possédez déjà un système Sonos :

Ouvrez l'application Sonos et **choisissez Plus > Ajouter** un lecteur. L'application vous assistera lors de la procédure d'installation de votre enceinte SYMFONISK.

FONCTIONS DE L'ENCEINTE

 **Lecture/Pause.** Appuyez une fois pour lancer ou arrêter la lecture, deux fois pour passer à la page suivante et trois fois pour revenir à la page précédente. Appuyez et maintenez la pression pour ajouter la musique en lecture dans une autre pièce.

Voyant d'état. Indique l'état actuel de l'enceinte.
Consultez le mode d'emploi complet pour plus de précisions

 **Augmenter le volume**

 **Baisser le volume**

 *** Interrupteur marche/arrêt de l'éclairage** L'extinction de l'éclairage n'éteint ni l'enceinte ni la fonction audio.

Informations complémentaires :

Vous trouverez le mode d'emploi complet et la documentation d'aide sur le site <http://www.ikea.com>.

- Sélectionnez votre pays. Cherchez votre produit dans le champ de recherche. Cliquez sur Montage et documentation.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Pour nettoyer l'enceinte, utilisez un chiffon doux humide. Essuyez à l'aide d'un autre chiffon sec.

Numéro de type	E1776
Températures de fonctionnement	de 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Ampoule LED	E12, maxi. 7 W
Consommation veille réseau	3,8 W (HiNA)

Pour un usage en intérieur uniquement

Fabricant : IKEA of Sweden AB

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

BON À SAVOIR ET AVERTISSEMENT:

- L'enceinte est destinée à un usage en intérieur uniquement et peut être utilisé dans une plage de températures comprise entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).
- N'exposez pas l'enceinte à des environnements mouillés, humides ou excessivement sales sous peine de l'endommager.
- N'utilisez jamais des produits de nettoyage abrasifs ni des solvants chimiques sous peine d'endommager le produit.

- Différents matériaux de construction et placements des appareils peuvent affecter la plage de connectivité sans fil.
- N'installez jamais le produit dans un espace confiné. Veuillez toujours à laisser un espace autour de l'appareil afin d'assurer sa ventilation.
- N'exposez pas le produit à une chaleur excessive telle que les rayons du soleil, des sources de chaleur, une flamme, etc.
- Ne placez jamais une source de flamme nue, une bougie par exemple, sur l'appareil.
- N'essayez pas de réparer ce produit vous-même. Ouvrir ou retirer des couvercles vissés peut vous exposer à un risque de choc électrique.
- N'insérez aucun objet ni vos doigts dans la douille de la lampe.
- N'utilisez pas de sources lumineuses d'une puissance nominale supérieure à 7 W.

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 20 cm de l'appareil.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC/aux normes RSS exemptes de licence d'Industry Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

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

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.

GUÍA RÁPIDA

Si tienes un dispositivo iOS:

Vete a App Store y descarga la aplicación Sonos. La aplicación te guiará a través del proceso de instalación de tu altavoz SYMFONISK.


Si tienes un dispositivo Android:

Vete a Google Play y descarga la aplicación Sonos. La aplicación te guiará a través del proceso de instalación de tu altavoz SYMFONISK.

Si ya tienes el sistema Sonos:

Abre la aplicación Sonos y elige **Más>Añadir un reproductor**. La aplicación te guiará a través del proceso de instalación de tu altavoz SYMFONISK.

FUNCIONES DEL ALTAVOZ

 **Reproducir/Pausa.** Pulsa una vez para empezar a reproducir o detener la música, dos veces para pasar a la siguiente pista y tres veces para retroceder una canción. Manténlo pulsado para añadir la música que se está reproduciendo en otra habitación.

Luz de estado. Indica el estado actual del altavoz.

Para obtener más información, consulta el manual de instrucciones completo.

 **Subir volumen**

 **Bajar volumen**

* **Interruptor de encendido/apagado de la luz.** Si apagas la luz, el altavoz y el audio no se apagarán.

Información adicional:

Puedes encontrar el manual de instrucciones completo y el material de soporte en <http://www.ikea.com>.

- Elige el país en el que te encuentres. Busca el producto en el campo de búsqueda. Vete a Instrucciones de montaje y Manuales.

CUIDADOS

Para limpiar el altavoz, pasa un paño suave humedecido y luego sécalo con otro paño suave seco.

Número de tipo	E1776
Temperatura de funcionamiento	de 0 a 40 °C (32 a 104 °F)
Bombilla de LED	E12, Máx. 7W
Modo de espera de red Consumo	3,8W (HiNA)

Solo para uso en interiores

Fabricante: IKEA of Sweden AB

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

¡IMPORTANTE Y ADVERTENCIA!

- El altavoz debe utilizarse solamente en interiores y con temperaturas entre 0 °C y 40 °C (32 °F y 104 °F).
- No sometas al altavoz a entornos con agua, humedad o polvo excesivo, ya que podría dañarse.

- No utilices limpiadores abrasivos o disolventes químicos, ya que pueden dañar el producto.
- Los diferentes materiales de construcción y la colocación de las unidades pueden afectar a la distancia de conectividad inalámbrica.
- No instales nunca el producto en un espacio cerrado. Deja siempre un espacio alrededor del producto para que tenga ventilación.
- El producto no debe estar expuesto a calor excesivo como el sol, fuentes de calor y fuego o similares.
- No se deben colocar fuentes de llama abierta como, por ejemplo, velas sobre el aparato
- No intentes reparar este producto tú mismo, ya que si abres o quitas las cubiertas atornilladas, podrías exponerte al riesgo de sufrir una descarga eléctrica.
- No coloques ningún objeto ni los dedos en la toma de la lámpara.
- No utilices fuentes de luz con una potencia nominal superior a 7W.

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 20 cm del aparato.

Este aparato cumple la parte 15 de las reglas de la FCC/de las normas RSS exentas de licencia de Industry Canadá. Su funcionamiento está sometido a las dos condiciones siguientes:

- (1) este aparato no debe causar interferencias dañinas y
- (2) este aparato debe aceptar todas las interferencias recibidas, incluidas las que pueden causar el funcionamiento indeseado del aparato.

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.

