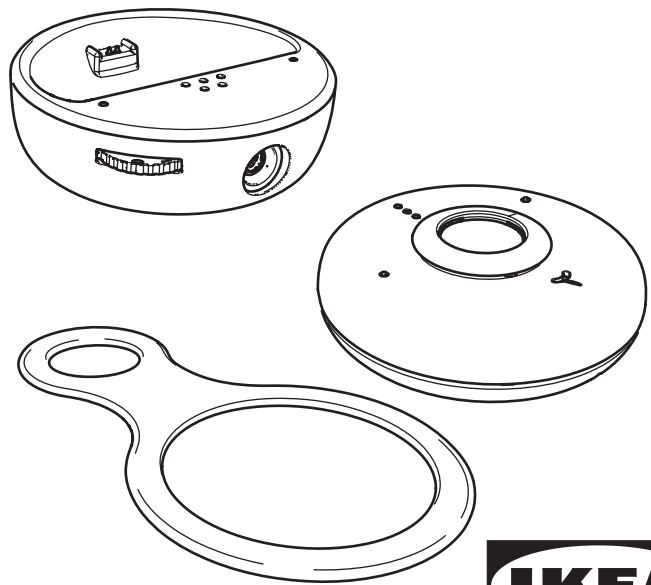
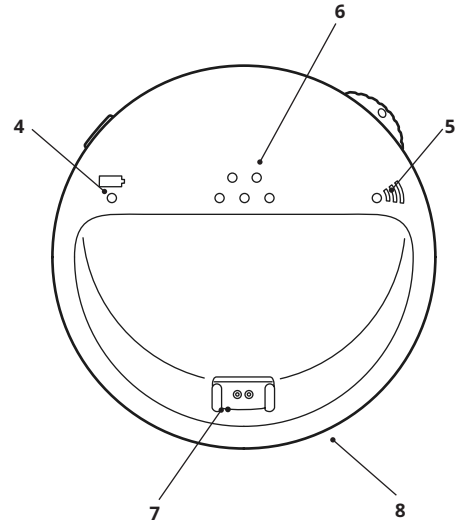
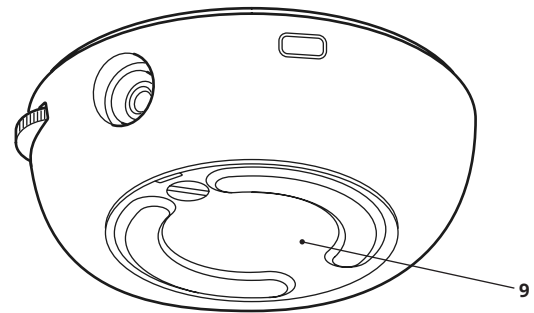
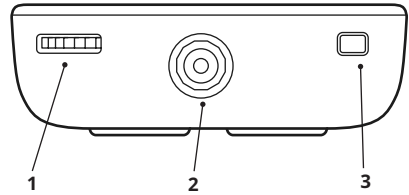


UNDVIKA

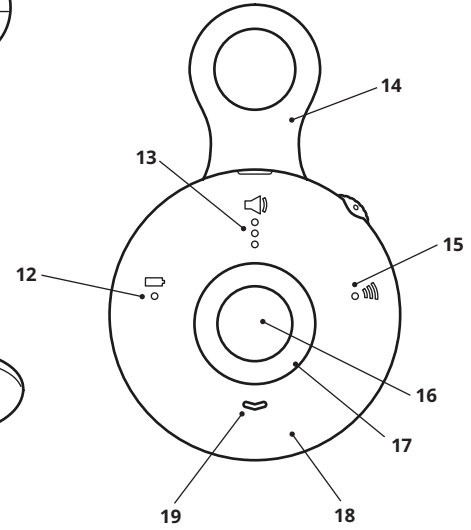
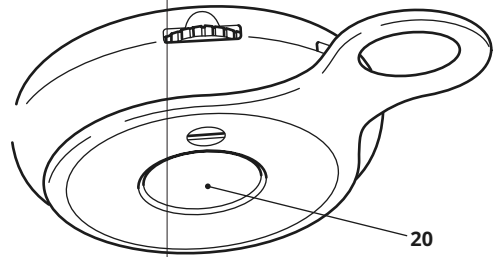
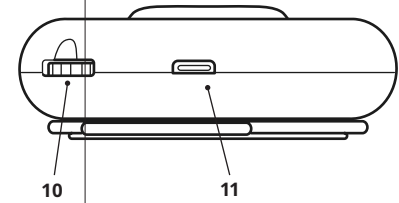


Design and Quality
IKEA of Sweden

A, Baby Unit



B, Parent Unit



English	4
Français	16
Español	30

A, Baby Unit

1. On/Off switch and Microphone sensitivity control 1-3
2. Input connector for charger
3. Search button.
4. Battery Indicator
5. Range/Transmitting indicator
6. Speaker
7. Charging connector for parent unit
8. Microphone
9. Battery compartment

B, Parent Unit

10. On/Off switch and Volume control 1-3
11. Input USB-C connector for charger
12. Battery Indicator
13. Receiving/Picking up Sound level indicator
14. Rubber ring
15. Range Indicator
16. Talk back button
17. Speaker
18. Charging connector to Baby unit
19. Microphone
20. Battery compartment

IMPORTANT! READ CAREFULLY AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCE!

Before usage

NOTE! TO AVOID UNPLEASANT FEEDBACK NOISES, PLEASE FOLLOW THE INSTRUCTIONS FOR SWITCHING ON EACH UNIT UNDER “HOW TO USE” BELOW.

Included parts:

1 baby unit, 1 adult unit, 1 charger cable, 1 rubber ring, 1 24V adapter, 1 manual.

LOW RADIATION. The radiation from the baby unit is very low and the baby unit does not transmit continuously in stand-by mode.

The units can be used while they're being charged.

The maximum distance the units can be apart and still communicate is approximately 300 m, in an open air. Different building materials and placement of the units can affect the

wireless connectivity range, so it is VERY IMPORTANT THAT YOU CHECK THE FUNCTION OF THE PRODUCT BEFORE USING THE TWO UNITS.

If units are out of range the Range indicator (15) on the parent unit will start to flash red.

NOTE! The baby monitor should never be used as a medical device, nor should it replace direct supervision of your child, at regular intervals by a responsible adult.



Warning!

Strangulation Hazard.

Children have STRANGLED in cords. Keep units and cords out of the reach of children and crib (more than 3 ft (0.9 m) away) due to risk of strangulation.

Getting Started

Open lid (9 & 19) and insert 3xAAA/HR03 NiMH batteries in both parent unit and baby unit with correct polarity.

Connect wall adapter dc plug into baby unit connector (2)

How To Use

A, Baby Unit

1. Switch the power on by turning the On/Off switch (1) from 0 to 1. When the power is on, the Battery indicator (4) lights up green. If the indicator starts blinking red, the unit needs to be charged.
2. You can adjust the sensitivity of the microphone from 1 to 3 using the Microphone sensitivity control (1). The microphone is most sensitive to sound when it is set to 3, and least sensitive when it is set to 1. If there is a lot of background noise, it's a good idea to lower the microphone sensitivity. If the surroundings are quiet, the microphone sensitivity can be set higher.
3. You can search for the parent unit by pressing search button (3). Pressing the button will make the parent unit emit a notification sound for 20 seconds.
Long press on the talk back button on the parent unit will turn the notification sound off.
4. The Range/Transmitting indicator (5) lights up green when it picks up sound. Solid green when parent unit is within range. Flashing red when parent unit is out of range.
5. Place the baby unit near your child, with the microphone facing the child. Make sure the unit is close enough to pick up sounds from your child, but not so close that your child can reach it. 0.9 metre (3 ft) is a good distance.

B, Parent Unit

NOTE! Make sure the parent unit is at least a couple of metres away from the baby unit before you switch it on. If the units are too close to each other, feedback between the units can create a loud screeching noise.

1. Switch the power on by turning the On/Off switch (10) from 0 to 1. When the power is on, the battery indicator (12) lights up green. If the indicator starts blinking red, the unit needs to be charged.
2. You can adjust volume of the speaker (17) from 1 (lowest) to 3 (highest) using the Volume control (10).
3. When a signal is received, the Sound level indicator (13) will light up in three levels depending on the intensity of the sound transmitted from the baby unit. At level 3 the unit will also vibrate.
This indicator is useful for monitoring your child when the volume of the parent unit is set on low.
4. When the parent unit is in contact with the baby unit, this is indicated by a green steady light on the Range indicator (15). If the units are out of contact with each other the range indicator will start blinking red. There will also be a beeping signal to alert your attention. This signal is also activated if the baby unit is switched off.
5. You can talk to your baby through the parent unit to the baby unit by holding the Talk back button (16).

6. You can carry the parent unit with you by attaching the Rubber ring (14). To remove the rubber ring, bend it outwards and pull it off the unit.

Charging

Baby unit:

When battery is low the battery symbol will flash red. Connect a power supply to the input connector (2).

Parent unit:

When battery is low the battery symbol will flash red. Place parent unit in baby unit docking connector (7) or connect a power supply to the USB-C connector (11).

For charging, use only NIMH type AAA/HR03 rechargeable batteries.

Do not attempt to charge other types such as Alkaline, Carbon Zink etc. The baby monitor has built in protection and will detect wrong battery types. The battery symbol (4) will indicate error by flashing.

Recommended battery types:

3 x IKEA LADDA 900 (AAA/HR03, 1.2V, 900mAh, Ni-MH)
(Not included)

Do not mix batteries of different capacities, types or date stamps.

IMPORTANT!

Disposal of batteries to be done according to instructions, see below.

- Only use the included 24V adapter for charging the baby monitor units. Other adapters could cause damage to the units.
- If you don't plan to use the units for more than a week, make sure the batteries are fully charged before putting the units away. Leaving the units unused and completely uncharged could cause them to stop functioning.
- Disconnect the AC adapter from the wall socket when not in use, in order to save energy.
- The baby monitor units can be used in temperatures ranging from 0°C to 40°C (32°F to 104°F)
- Do not leave the units in direct sunlight or near any heat source, since this can cause overheating.
- Do not subject the units to wet, moist or excessively dusty environments since this can cause damage to the units.
- This equipment is only suitable for mounting at heights up to 2 m.
- Never install the product in a confined space. Always leave a space of at least 5 mm around the product for ventilation.
- Product and batteries (battery pack or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or similar.

- No naked flame sources, such as candle lights should be placed on the apparatus.

CAUTION:

- Risk of explosion if battery replaced by an incorrect type.
- Dispose of used batteries according to the instruction.
- Do not attempt to repair this product yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage points or other risks.

NOTE!

Never use abrasive cleaners or chemical solvents since this can damage the products.

Care instructions

To clean the units, wipe them with a soft cloth moistened with a little mild detergent. Use another soft dry cloth to wipe them dry.

WARNING!

- Keep batteries out of reach of children and animals.
- **WARNING!** If a battery has been swallowed or if you suspect that a battery has been swallowed, seek immediate medical attention! Swallowing a battery may lead to severe injuries and death.

- Do not attempt to charge non-rechargeable batteries.
- Do not deform, damage, dismantle, open, or short-circuit batteries.
- Do not expose batteries to heat, fire, or any type of liquid.
- In the event of a leaking battery, do not allow liquid to come in contact with skin or eyes. If exposed to liquid, rinse with plenty of water and seek medical advice.
- Observe the polarity marks plus (+) and minus (-) and ensure correct battery insertion into product.
- Only use batteries that are intended for the product. Do not mix old and new batteries, different brands or types.
- Batteries should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

TECHNICAL DATA

Model name: UNDVKA

Type nr: E1901B (Baby unit)

Type nr: E1901P (Parent unit)

Input E1901B: 24V DC 0.125A or 3xAAA/HR03

Input E1901P: 5V DC, 0.5A or 3xAAA/HR03

Estimated battery time : 6 h

Operating Temperatures: 0°C to 40°C

Operating humidity: 0 to 95%RH

Operating Frequency: 2405-2480MHz

Radio Output Power: 20 dBm (EIRP)

SAR-value: Body 1g SAR (W/kg)

Parent Unit 1.08

Baby Unit 0.51

TECHNICAL DATA

Type: ICPSW24-3-3

Input: 100-240 VAC, 50/60Hz, 0.08A, 4.0W

Output: 24.0 V DC

Max total load: 0.125A, 3.0W

Average active efficiency: 84.4 %

Efficiency at low load (10 %): 72.1%

No load power consumption: 0.04 W

Indoor use only

Manufacturer: IKEA of Sweden AB

(commercial registration number: 556074-7551)

Address:

Box 702, SE-343 81 Älmhult, SWEDEN

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 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.

A. Unité du bébé

1. Interrupteur Marche/Arrêt et Réglage de sensibilité du microphone 1-3
2. Connecteur d'entrée pour chargeur
3. Bouton de recherche
4. Témoin d'alimentation
5. Indicateur de transmission/portée
6. Haut-parleur
7. Connecteur de charge pour l'unité du parent
8. Microphone
9. Compartiment de la pile

B. Unité du parent

10. Interrupteur Marche/Arrêt et Réglage du volume 1-3
11. Connecteur d'entrée USB-C pour chargeur
12. Témoin d'alimentation
13. Récepteur/Indicateur de niveau sonore
14. Anneau en caoutchouc
15. Indicateur de portée
16. Bouton de réponse
17. Haut-parleur
18. Connecteur de charge pour l'unité du bébé
19. Microphone
20. Compartiment de la pile

IMPORTANT! LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR UNE CONSULTATION ULTÉRIEURE!

Avant l'utilisation

REMARQUE! POUR ÉVITER LES INTERFÉRENCES DÉSAGRÉABLES, SUIVRE LES INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE DE CHAQUE UNITÉ DANS LA RUBRIQUE « INSTRUCTIONS D'UTILISATION » CI-DESSOUS.

Pièces incluses :

1 unité bébé, 1 unité parent, 1 câble de chargeur, 1 anneau en caoutchouc, 1 adaptateur 24 V, 1 mode d'emploi.

FAIBLE NIVEAU DE RAYONNEMENT. Le rayonnement émis par l'unité du bébé est très faible et cette unité ne transmet pas de façon continue lorsqu'elle est en mode veille.

Les unités peuvent être utilisées alors qu'elles sont en cours de chargement.

La distance de communication maximale entre les deux unités

est d'environ 300 m, dans un espace ouvert. Les différents matériaux de construction et l'emplacement des unités peuvent affecter la portée de la connectivité sans fil, il est donc **TRÈS IMPORTANT DE VÉRIFIER LE BON FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL AVANT D'UTILISER LES DEUX UNITÉS.**

Si les unités sont hors de portée, l'indicateur de portée (15) de l'unité du parent commence à clignoter en rouge.

REMARQUE! L'interphone de surveillance pour bébé ne doit jamais être utilisé comme un appareil médical et ne peut en aucun cas remplacer la surveillance directe et à intervalles réguliers de votre enfant par un adulte responsable.



Attention !

Risque de strangulation.

Des enfants se sont **ÉTRANGLÉS** avec les câbles. Tenir les appareils et câbles hors de portée des enfants et loin du lit de bébé (à plus de 0,9 m (3ft) de distance) en raison du risque de strangulation.

Pour commencer

Ouvrez les couvercles (9 et 19) et insérez 3 piles NiMH AAA/HR03 dans l'unité du parent et du bébé en respectant la polarité indiquée.

Branchez la prise de l'adaptateur mural dans le connecteur de l'unité du bébé (2)

Instructions d'utilisation

A. Unité du bébé

1. Mettez l'unité sous tension en faisant passer l'interrupteur Marche/Arrêt (1) de 0 à 1. Une fois l'unité en marche, le témoin d'alimentation (4) émet une lumière verte. Si le témoin commence à clignoter en rouge, l'appareil a besoin d'être chargé.
2. Vous pouvez régler la sensibilité du microphone de 1 à 3 à l'aide du réglage de sensibilité du microphone (1). Le microphone est le plus sensible au son lorsqu'il est réglé sur 3, et le moins sensible lorsqu'il est réglé sur 1. S'il y a beaucoup de bruit de fond, il est préférable de diminuer la sensibilité du microphone. Inversement, si l'environnement est plus calme, la sensibilité du microphone peut être augmentée.
3. Vous pouvez rechercher l'unité du parent en pressant le bouton de recherche (3). À la pression prolongée de ce bouton, l'unité du parent émet une alerte sonore pendant 20 secondes.
Une longue pression sur le bouton de réponse de l'unité du parent désactive l'alerte sonore.

4. L'indicateur de transmission/portée (5) émet une lumière verte lorsqu'il capte le son. Une lumière verte continue indique que l'unité du parent se trouve à l'intérieur de la portée de fonctionnement. Une lumière rouge qui clignote indique que l'unité du parent est hors de portée.
5. Placez l'unité du bébé près de votre enfant, avec le microphone en face de lui. Assurez-vous que l'unité est suffisamment proche du bébé pour recueillir des sons tout en restant hors de sa portée. Une distance de 0,9 mètre (3 pi) est suffisante.

B. Unité du parent

REMARQUE! Avant d'allumer l'unité du parent, veillez à ce qu'elle soit éloignée de quelques mètres de l'unité du bébé. Si les unités sont trop proches l'une de l'autre, l'interférence peut causer un bruit strident désagréable.

1. Mettez l'unité sous tension en faisant passer l'interrupteur Marche/Arrêt (10) de 0 à 1. Une fois l'unité en marche, le témoin d'alimentation (12) émet une lumière verte. Si le témoin commence à clignoter en rouge, l'appareil a besoin d'être chargé.
2. Vous pouvez régler le volume du haut-parleur (17) de 1 (le plus bas) à 3 (le plus élevé) en utilisant le bouton de réglage du volume (10).

3. Lorsqu'un signal est reçu, l'indicateur de niveau sonore (13) s'allume avec trois niveaux d'intensité en fonction du son transmis par l'unité du bébé. Au niveau 3, l'unité vibre également.
Cet indicateur est très utile pour surveiller l'activité de l'enfant lorsque le volume de l'unité du parent est faible.
4. Lorsque l'unité du parent est en contact avec celle du bébé, l'indicateur de portée (15) émet une lumière verte continue. Si les unités ne sont pas en contact entre elles, l'indicateur se met à clignoter en rouge. Un signal sonore attirera également votre attention. Ce signal est aussi activé lorsque l'unité du bébé est éteinte.
5. Pour parler au bébé par l'intermédiaire de l'unité du parent qui communique avec celle du bébé, maintenez le bouton de réponse (16) enfoncé.
6. Vous pouvez transporter l'unité du parent en saisissant l'anneau en caoutchouc (14). Pour retirer l'anneau en caoutchouc, pliez-le vers l'extérieur et retirez-le de l'unité.

Charge

Unité du bébé :

Lorsque la pile est faible, le symbole de la pile clignote en rouge. Connectez une alimentation électrique au connecteur d'entrée (2).

Unité du parent :

Lorsque la pile est faible, le symbole de la pile clignote en rouge. Connectez l'unité du parent au connecteur de charge pour l'unité du parent (7) ou branchez une alimentation électrique au connecteur USB-C (11).

Pour charger l'unité, n'utilisez que des piles rechargeables de type NiMH AAA/HR03.

N'essayez pas de la charger avec d'autres types de piles (alcalines, au zinc-carbone, etc.). L'interphone de surveillance pour bébé est doté d'une protection intégrée et détecte les mauvais types de piles. Le symbole de la pile ou témoin d'alimentation (4) indique cette erreur en clignotant.

Types de piles recommandés :

3 x piles IKEA LADDA 900 (AAA/HR03, 1,2 V, 900 mAh, Ni-MH) (non incluses)

Ne mélangez pas des piles de capacités, de dates ou de types différents.

IMPORTANT!

La mise au rebut des piles doit se faire en suivant les instructions ci-dessous.

- Utilisez uniquement l'adaptateur 24 V fournis pour recharger les unités de l'interphone de surveillance pour bébé. D'autres

adaptateurs pourraient endommager les unités.

- Si vous prévoyez ne pas utiliser les unités pendant plus d'une semaine, assurez-vous que les piles sont entièrement chargées avant de mettre les unités de côté. Si vous laissez les unités sans les utiliser alors qu'elles sont entièrement déchargées, cela pourrait les endommager.
- Débranchez les adaptateurs CA de la prise murale lorsque vous ne les utilisez pas pour économiser de l'énergie.
- Les unités de l'interphone de surveillance pour bébé peuvent être utilisées à des températures allant de 0°C à 40°C (32°F à 104°F).
- Ne laissez pas les unités exposées aux rayons directs du soleil ou près d'une source de chaleur, car cela peut entraîner une surchauffe.
- Ne soumettez pas les unités à des environnements humides ou excessivement poussiéreux, car cela peut endommager les unités.
- Cet équipement est conçu pour être monté en hauteur jusqu'à 2 m seulement.
- N'installez jamais l'appareil dans un espace confiné. Laissez toujours un espace d'au moins 5 mm autour de l'appareil pour le ventiler.
- Le produit et les piles (bloc-piles ou piles installées) ne doivent pas être exposés à une source de chaleur excessive telle que la lumière du soleil, un feu ou une source similaire.
- Ne placez jamais une source de flamme vive, telle qu'une bougie allumée, sur l'appareil.

MISE EN GARDE :

- Il y a un risque d'explosion si la pile est remplacée par un type incompatible.
- Mettez les piles usagées au rebut conformément aux instructions.
- N'essayez pas de réparer ce produit vous-même, car l'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des points de tension dangereux ou à d'autres risques.

Instructions d'entretien

Pour entretenir les unités, nettoyez-les avec un chiffon doux imprégné d'un peu de détergent. Essuyez-les ensuite à l'aide d'un autre chiffon doux et sec.

REMARQUE!

N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs ou de solvants chimiques qui pourraient abîmer ces produits.

AVERTISSEMENT!

- Gardez les piles hors de la portée des enfants ou des animaux domestiques.
- **AVERTISSEMENT!** Si vous remarquez ou soupçonnez qu'une personne a avalé une pile, consultez un médecin immédiatement. L'ingestion d'une pile peut entraîner des

blessures graves et la mort.

- N'essayez pas de recharger des piles non rechargeables.
- Faites attention de ne pas déformer, endommager, démonter, ouvrir ou court-circuiter les piles.
- N'exposez pas les piles à la chaleur, au feu ou à tout type de liquide.
- En cas de fuite de la pile, ne laissez jamais le liquide entrer en contact avec la peau ou les yeux. En cas d'exposition à un liquide, rincez abondamment à l'eau et consultez un médecin.
- Respectez les marques de polarité plus (+) et moins (-) et veillez à ce que la pile soit correctement insérée dans l'appareil.
- N'utilisez que des piles prévues pour l'appareil. Ne mélangez pas les piles anciennes et nouvelles, de marques ou de types différents.
- Les piles doivent être déposées dans des centres de recyclage conformément aux réglementations environnementales locales en matière d'élimination des déchets.

DONNÉES TECHNIQUES

Nom du modèle : UNDVKA

Type n° : E1901B (unité du bébé)

Type n° : E1901P (unité du parent)

Entrée E1901B : 24 V CC, 0.125 A ou 3 x AAA/HR03

Entrée E1901P : 5 V CC, 0.5 A ou 3 x AAA/HR03

Autonomie estimée de la pile : 6 h

Températures de fonctionnement : 0°C à 40°C

Humidité tolérée en fonctionnement : 0 à 95 % HR

Fréquence de fonctionnement : 2405-2480 MHz

Rapport de la puissance émise : 20 dBm (PIRE)

Valeur DAS : Corps 1g DAS (W/kg)

Unité du parent 1,08

Unité du bébé 0,51

DONNÉES TECHNIQUES

Type : ICPSW24-3-3

Entrée : 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,08 A, 4.0 W

Sortie : 24.0 V CC

Charge totale maximale : 0.125 A, 3.0 W

Efficacité moyenne en mode actif : 84,4 %

Efficacité à faible charge (10 %) : 72,1 %

Consommation énergétique hors charge : 0.04 W

Pour un usage intérieur seulement

Fabricant : IKEA de Suède AB

(numéro d'enregistrement au registre du commerce : 556074-7551)

Adresse :

Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUÈDE

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

Ce dispositif contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs sans licence qui sont conformes à la ou aux normes RSS sans licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
- (2) cet appareil doit accepter toute autre interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement non désiré.

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.

A, Unidad infantil

1. Interruptor de encendido/ apagado y control de sensibilidad del micrófono 1-3
2. Conector de entrada para el cargador
3. Botón de búsqueda
4. Indicador del nivel de las pilas
5. Indicador de rango/ transmisión
6. Altavoz
7. Conector de carga para la unidad parental
8. Micrófono
9. Compartimento de las pilas

B, Unidad parental

10. Interruptor de encendido/ apagado y control de volumen 1-3
11. Conector de entrada USB-C para el cargador
12. Indicador del nivel de las pilas
13. Indicador del nivel de recepción/captación de sonido
14. Anillo de goma
15. Indicador de rango
16. Botón de Responder
17. Altavoz
18. Conector de carga a la Unidad infantil
19. Micrófono
20. Compartimento de las pilas

¡IMPORTANTE! ¡ LEE ESTO DETENIDAMENTE Y GUÁRDALO PARA FUTURAS CONSULTAS!

Antes del uso

¡NOTA! PARA EVITAR RUIDOS DE RETROALIMENTACIÓN DESAGRADABLES, SIGUE LAS INSTRUCCIONES DE ENCENDIDO DE CADA UNIDAD EN LA SECCIÓN «FORMA DE USO» A CONTINUACIÓN.

Piezas incluidas:

1 unidad infantil, 1 unidad parental, 1 cable de carga, 1 anillo de goma, 1 adaptador de 24V y 1 manual.

BAJA RADIACIÓN. La radiación de la unidad infantil es muy baja. Además, esta no transmite de forma continuada cuando está en modo de espera.

Las unidades se pueden utilizar mientras se están cargando.

La distancia máxima de separación entre las unidades con capacidad para comunicarse es de aproximadamente 300

m al aire libre. Los distintos materiales de construcción y la ubicación de las unidades pueden afectar al rango de conectividad inalámbrica. Por ese motivo, es MUY IMPORTANTE QUE COMPRUEBES EL FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO ANTES DE USAR AMBAS UNIDADES.

Si las unidades están fuera de rango, el indicador de rango (15) de la unidad parental comenzará a parpadear en color rojo.

¡NOTA! El vigilabebés nunca debe utilizarse como un dispositivo médico, ni debe reemplazar la supervisión directa del niño por un adulto responsable a intervalos regulares.



¡Atención!
Riesgo de estrangulamiento.

Ha habido niños que se han ESTRANGULADO con cables. Mantén fuera del alcance de los niños los monitores y cables; la cuna a 3 pies (0,9 m), por riesgo de estrangulamiento.

Cómo ponerte en marcha

Abre la tapa (9 y 19) e introduce 3 pilas AAA/HR03 NiMH en la unidad parental y en la unidad infantil con la polaridad correcta.

Conecta el enchufe de CC del adaptador de pared al conector de la unidad infantil (2)

Forma de uso

A, Unidad infantil

1. Enciende la alimentación girando el interruptor de encendido/apagado (1) de 0 a 1. Cuando la alimentación está encendida, el indicador del nivel de las pilas (4) se ilumina en verde. Si el indicador empieza a parpadear en rojo, hay que cargar la unidad.
2. Puedes ajustar la sensibilidad del micrófono de 1 a 3 utilizando el control de sensibilidad del micrófono (1). La sensibilidad máxima al sonido del micrófono se consigue configurándolo en 3 y la mínima configurándolo en 1. Si hay mucho ruido de fondo, es una buena idea reducir la sensibilidad del micrófono. Si el entorno es silencioso, la sensibilidad del micrófono se puede configurar más alta.
3. Busca la unidad parental pulsando el botón de búsqueda (3). Al pulsar el botón, la unidad parental emitirá un sonido de notificación durante 20 segundos.
Si mantienes pulsado el botón de Responder de la unidad parental, apagarás el sonido de las notificaciones.
4. El indicador de rango/transmisión (5) se ilumina en verde cuando capta sonido. Verde fijo cuando la unidad parental está dentro del rango. Rojo intermitente cuando la unidad parental está fuera del rango.

5. Coloca la unidad infantil cerca de tu hijo, con el micrófono mirando al niño. Asegúrate de que la unidad esté lo suficientemente cerca como para captar los sonidos de tu hijo, pero no tan cerca que tu hijo pueda alcanzarla. 0,9 metros (3 pies) es una buena distancia.

B, Unidad parental

¡NOTA! Asegúrate de que la unidad parental esté al menos a un par de metros de la unidad infantil antes de encenderla. Si las unidades están demasiado cerca, la retroalimentación entre las unidades puede crear un chirrido fuerte.

1. Enciende la alimentación girando el interruptor de encendido/apagado (10) de 0 a 1. Cuando la alimentación está encendida, el indicador del nivel de las pilas (12) se ilumina en verde. Si el indicador empieza a parpadear en rojo, hay que cargar la unidad.
2. Puedes ajustar el volumen del altavoz (17) desde 1 (el más bajo) hasta 3 (el más alto) utilizando el control del volumen (10).
3. Cuando se recibe una señal, el indicador del nivel de sonido (13) se iluminará en tres niveles en función de la intensidad del sonido transmitido desde la unidad infantil. En el nivel 3, la unidad también vibrará.
Este indicador es útil para vigilar a tu hijo cuando el volumen de la unidad parental está configurado en bajo.

4. Cuando la unidad parental está conectada con la unidad infantil, esto viene indicado mediante una luz verde fija en el indicador de rango (15). Si las unidades no están conectadas, el indicador de rango comenzará a parpadear en rojo. También emitirá un pitido para llamar tu atención. Esta señal también se activa si la unidad infantil se apaga.
5. Puedes hablarle a tu bebé desde la unidad parental a la unidad infantil manteniendo presionado el botón de Responder (16).
6. Puedes llevarte contigo la unidad parental acoplando el anillo de goma (14). Para quitar el anillo de goma, dóblalo hacia afuera y tira de él para separarlo de la unidad.

Carga

Unidad infantil:

Cuando la pila esté baja, el símbolo de la pila parpadeará en color rojo. Conecta una fuente de alimentación al conector de entrada (2).

Unidad parental:

Cuando la pila esté baja, el símbolo de la pila parpadeará en color rojo. Coloca la unidad parental en el conector de acoplamiento de la unidad infantil (7) o conecta una fuente de alimentación al conector USB-C (11).

Para la carga, utiliza solo pilas recargables NIMH de tipo AAA/HR03.

No intentes cargar otros tipos de pilas, como alcalinas, de zinc-carbono, etc. El vigilabebés tiene una protección incorporada y detectará los tipos de pila incorrectos. El símbolo de la pila (4) indicará el error parpadeando.

Tipos de pilas recomendadas:

3 x IKEA LADDA 900 (AAA/HR03, 1,2V, 900mAh, Ni-MH) (no incluidas).

No mezcles pilas con distintas capacidades, tipos o impresiones de fecha.

¡IMPORTANTE!

La eliminación de las pilas se debe hacer de acuerdo con las instrucciones, consulta a continuación.

- Utiliza únicamente el adaptador de 24V incluido para cargar las unidades vigilabebés. Otros adaptadores podrían causar daños en ellas.
- Si no tienes pensado utilizar las unidades durante más de una semana, asegúrate de que las pilas estén completamente cargadas antes de guardar las unidades. Dejar las unidades sin usar y completamente sin carga podría hacer que dejen de funcionar.
- Desconecta el adaptador de CA de la toma de corriente

cuando no esté en uso, para ahorrar energía.

- Las unidades vigilabebés se pueden utilizar en temperaturas que van de 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F).
- No dejes las unidades expuestas a la luz solar directa o cerca de fuentes de calor, ya que pueden sobrecalentarse.
- No sometas a las unidades a entornos con agua, humedad o polvo excesivo, ya que pueden dañarse.
- Este equipo solo es adecuado para su colocación a alturas de hasta 2 m.
- No instales nunca el producto en un espacio cerrado. Deja siempre un espacio como mínimo de 5 mm alrededor del producto para que tenga ventilación.
- El producto y las pilas (paquete de pilas o pilas instaladas) no se deben exponer a un calor excesivo, como el sol, fuego o similares.
- No se deben colocar fuentes de llama abierta como, por ejemplo, velas sobre el aparato.

PRECAUCIÓN:

- Existe riesgo de explosión si la pila se sustituye por otra de tipo incorrecto.
- Elimina las pilas usadas siguiendo las instrucciones.
- No intentes reparar este producto tú mismo, ya que si abres o quitas las cubiertas, podrías exponerte a puntos con tensión peligrosa u otros riesgos.

Cuidados

Para limpiar las unidades, pásales un trapo humedecido ligeramente con un detergente suave. Para secarlas, pasa otro trapo suave y seco.

¡NOTA!

No utilices limpiadores abrasivos o disolventes químicos, ya que pueden dañar los productos.

¡ADVERTENCIA!

- Mantén las pilas fuera del alcance de los niños y animales.
- **¡ADVERTENCIA!** Si se ha tragado una pila o si sospechas que se ha tragado una pila, ¡acude inmediatamente al médico! Tragar una pila puede provocar lesiones graves y la muerte.
- No intentes cargar pilas no recargables.
- No deformes, dañes, desmontes, abras ni cortocircuites las pilas.
- No expongas las pilas al calor, al fuego ni a ningún tipo de líquido.
- En caso de que se produzca una fuga en una pila, no dejes que el líquido entre en contacto con la piel o los ojos. Si te ves expuesto al líquido, enjuágate con abundante agua y consulta a un médico.
- Respeta las marcas de polaridad más (+) y menos (-) y asegúrate introducir correctamente las pilas en el producto.

- Utiliza únicamente pilas pensadas para el producto. No mezcles pilas viejas y nuevas, ni diferentes marcas o tipos de pilas.
- Las pilas deben entregarse para su reciclaje de acuerdo con la normativa medioambiental local para la eliminación de residuos.

DATOS TÉCNICOS

Nombre del modelo: UNDVKA

N.º de tipo: E1901B (Unidad infantil)

N.º de tipo: E1901P (Unidad parental)

Entrada E1901B: 24 VCC, 0,125A o 3xAAA/HR03

Entrada E1901P: 5 VCC, 0,5A o 3xAAA/HR03

Tiempo estimado de la pila: 6 h

Temperaturas de funcionamiento: de 0 a 40 °C

Humedad de funcionamiento: de 0 al 95 % de HR

Frecuencia de funcionamiento: 2405-2480 MHz

Potencia de salida de la radio: 20 dBm (EIRP)

Valor SAR: Cuerpo 1 g SAR (W/kg)

Unidad parental 1,08

Unidad infantil 0,51

DATOS TÉCNICOS

Tipo: ICPSW24-3-3

Entrada: 100-240 VCA, 50/60Hz, 0.08A, 4.0W

Salida: 24.0 VCC

Carga total máxima: 0.125A, 3.0W

Eficiencia activa media: 84,4 %

Eficiencia a baja carga (10 %): 72,1 %

Consumo de energía sin carga: 0,04 W

Solo para uso en interiores

Fabricante: IKEA of Sweden AB

(número de registro comercial: 556074-7551)

Dirección:

Box 702, SE-343 81 Älmhult, SUECIA

Operating Frequency: 2405-2480MHz

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., Av. Paseo de las Palmas 275, Int. 403-404, Lomas de Chapultepec V sección, Miguel Hidalgo C.P.: 11000 Ciudad de México, México, Tel. 800-1-4532 69.

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.

