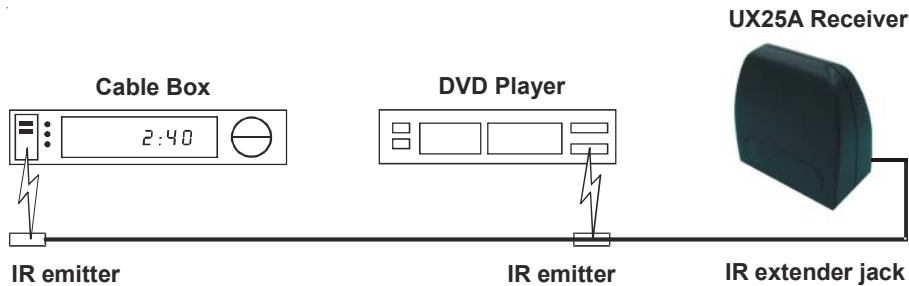


Installation and operating instructions for UX24A Transmitter and UX25A Receiver, both included in the RFX2001 Set.

1. Insert two AAA alkaline batteries in the UX24A transmitter, and place it in the room where you want to use your remote control (up to 20 feet away from where you normally sit). Make sure the front of the unit is facing you.
2. Plug the UX25A receiver's power supply jack into the back of the UX25A and plug the power supply into an AC wall outlet in the room where your TV, VCR, stereo, etc., that you want to control is located
3. Plug the IR extender cable into the back of the UX25A.
4. Attach the IR emitters on the cable to the front of up to two A/V devices that you want to control.



5. Point your remote control at the UX24A Powermid Transmitter and press any button. The Powermid Transmitter receives the Infrared (IR) signals from your remote and converts them to Radio Frequency (RF) codes. It sends these codes (even through walls and ceilings) to the UX25A Powermid Receiver which converts the codes back to IR codes to control your TV, VCR, etc.

Note: The Transmitter and Receiver can be in different rooms, up to 50 feet away from each other. You can add more Transmitters to use your remotes in more than one room. Add more Receivers to control A/V equipment in more than one room.

THIS DEVICE COMPLIES WITH PART 15 OF THE FCC RULES. 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 UNDESIRE OPERATION.

This equipment generates and uses radio frequency energy, and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturers instructions, it may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for remote control devices in accordance with the specifications in Sub-Parts B and C of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by unplugging the equipment, try to correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient the antenna of the radio/TV experiencing the interference.
- Relocate the equipment with respect to the radio/TV.
- Move the equipment away from the radio/TV.
- Plug the equipment into an outlet on a different electrical circuit from the radio/TV experiencing the interference.
- If necessary, consult your local Dealer for additional suggestions.

NOTE: Modifications to this product will void the user's authority to operate this equipment.

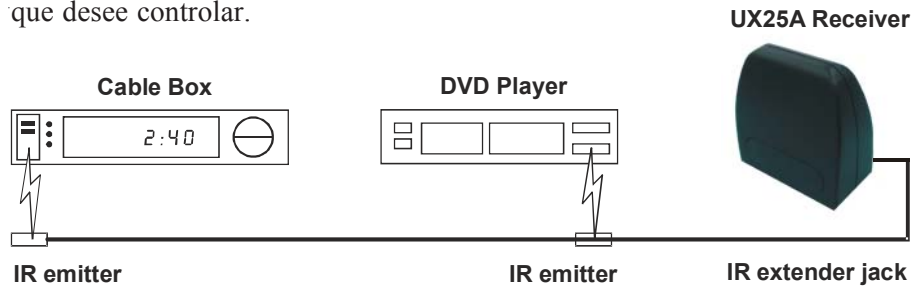
Philips Limited Lifetime Warranty

The manufacturer warrants that this product shall be free from defects in material, workmanship and assembly, under normal use, in accordance with the specifications and warnings, for as long as you own this product. This warranty extends only to the original purchaser of the product, and is nontransferable. Defective products, together with the dated proof of purchase, must be returned to the place of purchase for repair or replacement. THERE ARE NO OTHER EXPRESS WARRANTIES. Incidental and consequential damages are disclaimed where permitted by law. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

Made in China. Quality Assured in USA.
Ledgewood, NJ 07852

Instrucciones de instalación y funcionamiento del transmisor UX24A y del receptor UX25A, ambos incluidos en el conjunto RFX2001.

1. Inserte dos pilas alcalinas AAA en el transmisor UX24A y colóquelo en la habitación donde desee utilizar el mando a distancia (hasta a 6 metros de distancia desde donde se sienta normalmente). Asegúrese de que la parte frontal de la unidad está orientada hacia usted.
2. Conecte la clavija de la toma de alimentación del receptor UX25A en la parte posterior del mismo y enchufe la fuente de alimentación en la toma de pared de CA de la habitación donde tenga el televisor, el vídeo, el equipo de música o el dispositivo que desea controlar.
3. Conecte el cable extensor IR en la parte posterior del receptor UX25A.
4. Conecte los emisores IR del cable a la parte frontal de los dos dispositivos A/V que desee controlar.



5. Apunte el mando a distancia hacia el transmisor Powermid UX24A y pulse cualquier botón. El transmisor Powermid recibe las señales de infrarrojos (IR) del mando y las convierte en códigos de radiofrecuencia (RF). Envía estos códigos (incluso a través de paredes y techos) al receptor Powermid UX25A, que los vuelve a convertir en códigos de IR para controlar el televisor, el vídeo, etc.

Nota: El transmisor y el receptor pueden estar en habitaciones diferentes, con una distancia entre ambos de hasta 15 metros. Puede añadir más transmisores para utilizar los mandos en más de una habitación. Añada más receptores para controlar los equipos A/V en más de una habitación.

ESTE DISPOSITIVO CUMPLE LA SECCIÓN 15 DEL REGLAMENTO FCC. EL FUNCIONAMIENTO DEPENDE DE ESTAS DOS CONDICIONES: (1) ESTE DISPOSITIVO NO DEBE CAUSAR INTERFERENCIAS PERJUDICIALES Y (2) ESTE DISPOSITIVO DEBE ACEPTAR CUALQUIER INTERFERENCIA QUE RECIBA, INCLUSO AQUELLAS QUE PUEDAN CAUSAR UN FUNCIONAMIENTO NO DESEADO.

Este equipo genera y utiliza energía en forma de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza correctamente, es decir, de acuerdo con el manual de instrucciones del fabricante, puede originar interferencias en la recepción de radio y televisión. Ha sido probado y cumple los límites establecidos para los dispositivos de mandos a distancia siguiendo las especificaciones de las subsecciones B y C de la sección 15 del reglamento FCC, que han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra tales interferencias en instalaciones residenciales. No obstante, no hay garantías de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias en la recepción de radio o televisión que se puedan percibir apagando el mismo, intente corregirlas tomando una o más de las siguientes medidas:

- o Vuelva a orientar la antena de la radio o el televisor que sufre las interferencias.
- o Vuelva a ubicar el equipo con respecto a la radio o al televisor.
- o Aleje el equipo de la radio o el televisor.
- o Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito distinto al que está conectado la radio o el televisor que sufre las interferencias.
- o Si fuera necesario, pregunte a su distribuidor local para obtener consejos adicionales.

NOTA: Las modificaciones realizadas en este producto pueden anular la autoridad del usuario para manejar este equipo.

Garantía limitada de un año

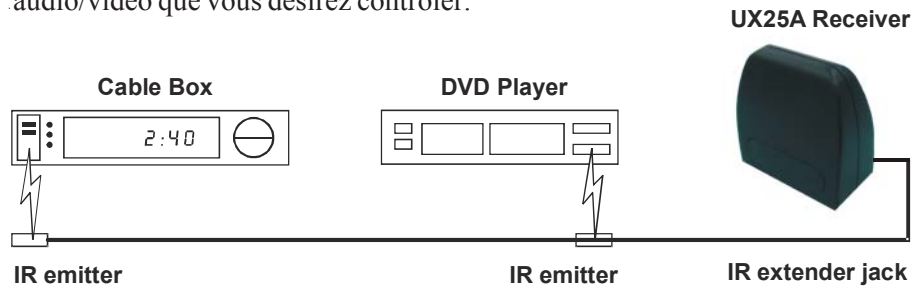
Philips le garantiza que este producto no tendrá ningún tipo de defecto de material, fabricación o montaje, si se utiliza de forma normal siguiendo las especificaciones y advertencias, durante un año desde la fecha de compra. Esta garantía sólo le corresponde al comprador original del producto y no es transferible. Para poder ejercer los derechos que le otorga esta garantía, debe facilitar una prueba de compra en forma de recibo original de venta en el que aparezcan el nombre del producto y la fecha de compra. Si desea contactar con el servicio de atención al cliente o utilizar la garantía, llame al 919-573-7854. NO EXISTENINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA. La responsabilidad de Philips se limita a la reparación o a la sustitución del producto, si lo cree conveniente. Siempre que la ley lo permita, se eximirá de responsabilidad por daños accidentales, especiales y emergentes. Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Los derechos pueden variar dependiendo del país en el que se encuentre.

Fabricado en China. Control de calidad en EE.UU.
Ledgewood, NJ 07852

UX2400-02/08

Instructions d'installation et d'utilisation de l'émetteur UX24A et du récepteur UX25A livrés avec l'ensemble RFX2001.

1. Insérez deux piles alcalines AAA dans l'émetteur UX24A et placez celui-ci dans la pièce où vous désirez utiliser la télécommande (à un maximum de 6 mètres de l'endroit où vous vous assoyez normalement). Assurez-vous que le devant de l'appareil est face à vous.
2. Branchez la prise du bloc d'alimentation du récepteur UX25A à l'arrière du récepteur UX25A, puis branchez le bloc d'alimentation dans une prise murale de la pièce où se trouve le téléviseur, le magnétoscope, le système stéréo ou l'autre appareil que vous désirez contrôler.
3. Branchez le câble de rallonge IR à l'arrière du récepteur UX25A.
4. Fixez les émetteurs IR sur le câble à l'avant d'un maximum de deux appareils audio/vidéo que vous désirez contrôler.



5. Pointez votre télécommande vers l'émetteur UX24A Powermid et appuyez sur n'importe quelle touche. L'émetteur Powermid convertit les signaux infrarouges reçus de la télécommande en codes radiofréquence (RF). Il transmet ces codes (même à travers murs et plafonds) au récepteur UX25A Powermid, qui les reconvertit en codes IR pour contrôler votre téléviseur, votre magnétoscope ou un autre appareil.

Remarque : l'émetteur et le récepteur peuvent se trouver chacun dans une pièce, jusqu'à 15 mètres l'un de l'autre. Vous pouvez ajouter des émetteurs pour utiliser vos télécommandes dans plusieurs pièces. Ajoutez des récepteurs pour commander des appareils audio/vidéo dans plusieurs pièces.

CET APPAREIL EST CONFORME À LA PARTIE 15 DE LA RÉGLEMENTATION DE LA FCC. SON UTILISATION EST SOUMISE AUX DEUX CONDITIONS SUIVANTES : (1) L'APPAREIL NE DOIT PAS CAUSER D'INTERFÉRENCES; ET (2) L'APPAREIL DOIT SUPPORTER LES INTERFÉRENCES REÇUE, Y COMPRIS CELLES SUSCEPTIBLES DE NUIRE À SON BON FONCTIONNEMENT.

Ce matériel génère et utilise de l'énergie radiofréquence et peut, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux spécifications du fabricant, causer des interférences avec la radio ou la télévision. Il a été testé et jugé conforme aux limites établies pour les télécommandes conformément aux spécifications énoncées dans les sous-alinéas B et C de la Partie 15 de la réglementation de la FCC, qui sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre ces interférences dans une installation résidentielle. Il n'existe cependant aucune garantie contre ce type d'interférence dans une installation particulière. Si ce matériel cause des interférences dans la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en l'éteignant puis en le rallumant, essayez d'éliminer ces interférences en utilisant une ou plusieurs des méthodes suivantes :

- o Réorientez l'antenne de la radio ou du téléviseur.
- o Déplacez le matériel par rapport à radio ou au téléviseur.
- o Éloignez le matériel de la radio ou du téléviseur.
- o Branchez le matériel dans une prise faisant partie d'un circuit électrique différent de celui qui alimente la radio ou le téléviseur.
- o Au besoin, communiquez avec votre détaillant pour obtenir de l'aide.

Remarque : toute modification apportée à ce produit annule le droit de l'utiliser.

Garantie limitée de un an

Philips garantit que ce produit est exempt de défauts de matériel et de main-d'œuvre, dans des conditions normales d'utilisation conformes aux spécifications et aux avertissements, pendant un an à compter de la date d'achat du produit. Cette garantie s'applique uniquement à l'acheteur initial du produit et n'est pas cessible. Pour exercer vos droits dans le cadre de cette garantie, vous devez fournir le reçu de caisse original sur lequel figure le nom du produit et la date d'achat. Pour communiquer avec le service à la clientèle ou pour obtenir des services en vertu de la garantie, veuillez composer le (919) 573-7854. IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE. La responsabilité de Philips se limite à la réparation ou, à sa discrétion, au remplacement du produit. Philips décline toute responsabilité quant aux dommages accidentels, spéciaux ou induits, lorsque la loi l'autorise. Cette garantie vous confère des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient selon les pays.

Fabriqué en Chine. Qualité assurée aux États-Unis.
Ledgewood, NJ 07852

UX2400-02/08