

tiiwee™

English: TV Simulator Plus

Deutsch: TV Simulator Plus

Français: TV Simulateur Plus

Italiano: Simulatore de TV Plus

Espanol: Simulador de TV Plus

Nederlands: TV Simulator Plus



TV Simulator Plus

GB

Safety instructions

- Keep the product and its accessories out of reach of children.
- The TV-Simulator and power supply can only be used indoors.
- The product must not be operated in humid environments.
- Do not look directly into the LEDs. The LED lights are very bright and could harm your eyes.
- Do not try to take the product apart or repair it by yourself!

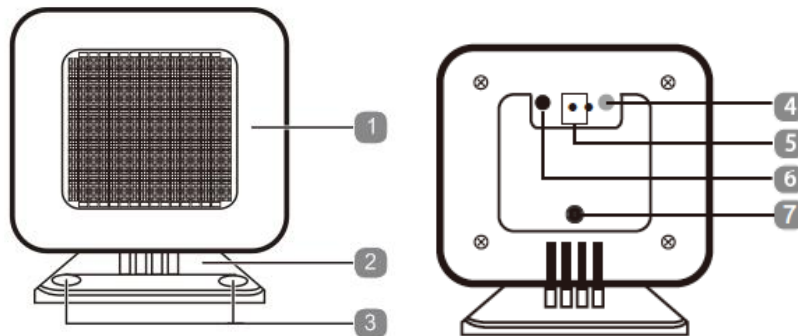
Functions

The product is intended to simulate the lighting conditions of a colour television set. It is intended solely for private use, not for industrial or commercial use.

Power connection

- Connect the power adapter to an easily accessible power supply (AC 100 -240 V ~ 50/60 Hz), which is located near the installation location.
- Use the power adapter indoors only!
- Use the supplied adapter only.
- Never attempt to connect other adapters to the power supply, otherwise it can lead to damage.

Device View



- 1) LED Panel
- 2) Floor stand
- 3) Wall mounting holes
- 4) Dusk sensor
- 5) Digital Time Display
- 6) Time Selection Button
- 7) Female connector for power supply (adapter).

Installation

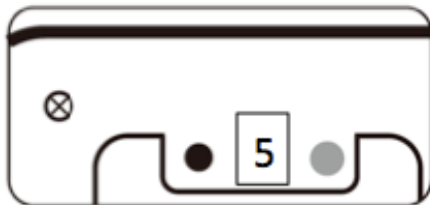
- The device can be mounted on the flat and smooth surface with adhesive.
- The location for the device should meet the following requirements:
 - Rooms with exterior windows, so the dusk sensor is exposed to darkness and can be activated.
 - The dusk sensor can also be activated by street lights or car headlights on busy roads.
 - The device may be not visible from the outside.
 - The power supply must be within reach of the adapter.
 - The projected light of the device must be visible on the walls and ceiling from outside.

Operation

Always on

Press the time selection button until the digital display shows "1".

Setting the operation hours



Select the amount of operation hours with the Time Selection Button (5). They will be shown in the digital display. For example, when the digital display shows "5", the operation duration is set to 5 hours. A red LED light on the front LED panel illuminates to indicate that the device is set to that setting.

Programming example for 5 hours of operation after dusk

- Plug in the adapter to the TV Simulator Plus and connect the adapter to the mains 220V socket.
- select '5' on the digital display by pressing the button on the left-hand side of the digital display on the back of the device
- a red LED light appears in the front of the device to confirm the setting
- after 10 seconds the number '5' on the display will disappear. **The device is now active.**
- at dusk the device will switch on automatically for 5 hours
- after 5 hours of operation the device will switch off
- this will happen automatically again on the following days - no re-programming is needed

Please note that if the device is active and simulating a TV, switching on the lights in the room will cause the device to stop the simulation. It will automatically start again for 5 hours when the room lights are switched off again.

Important note: Disconnecting the device from the 220V power supply will reset the program, after which reprogramming the device using the instructions above is required. Therefore combining the TV Simulator Plus with an external power timer is not possible.

At dusk, the device switches itself on and simulates a colour television flickering light for the selected amount of hours.

When exposed to light (>ca. 30lux), the TV Simulator also switches off before the selected time has elapsed.

Power off

Press the selection button (5) until the digital display shows "0".

Technical data

TV Simulator


Input Voltage 9V 

Power consumption 300 mA

Polarity 

Power supply (Model BYA-DY1304-9-300)

Mains voltage 100 – 240 V~ / 50 – 60 Hz

Output voltage / current 9V  / 300 mA


Polarity 



Disposal

APPLIANCES



 Do not throw your device in the normal household waste at the end of its useful life.

Check with your local authority for recycling advice.

TV Simulator Plus

DE

Sicherheitshinweise

- Bewahren Sie das Gerät und das Zubehör an einem für Kinder unerreichbaren Platz auf.
- TV-Simulator und Netzteil sind ausschließlich zur Benutzung im Innenbereich bestimmt.
- Das Gerät darf nicht in feuchten Umgebungen betrieben werden.
- Blicken Sie nicht direkt in die LEDs. Das LED-Licht ist sehr hell und kann ihre Augen schädigen.
- Versuchen Sie auf keinen Fall, das Gerät zu öffnen oder selbst zu reparieren!

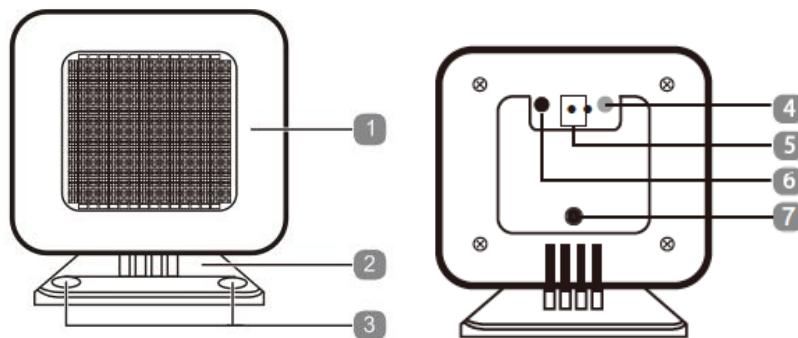
Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist zur Simulation der Lichtverhältnisse eines Farbfernsehgerätes bestimmt und ist nur für den privaten und nicht für den industriellen/kommerziellen Gebrauch bestimmt.

Netzanschluss

- Schließen Sie das Netzteil nur an eine gut erreichbare Steckdose (AC 100 –240 V ~ 50/60 Hz) an, die sich in der Nähe des Aufstellorts befindet. Für den Fall, dass Sie das Gerät schnell vom Netz nehmen müssen, muss die Steckdose frei zugänglich sein.
- Verwenden Sie das Netzteil ausschließlich im Innenbereich!
- Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Netzteil (Modell BYA-DY1304-9-300).
- Versuchen Sie nie, das Netzteil an andere Buchsen anzuschließen, da sonst Schäden verursacht werden können.

Geräteansicht



- 1) LED Panel
- 2) Stand fuß
- 3) Löcher zur Wandmontage
- 4) Dämmerungssensor
- 5) Digitales Zeitdisplay
- 6) Zeiteinstell-Knopf
- 7) Stecker Buchse

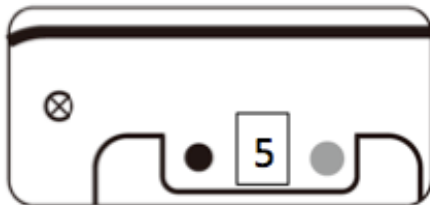
Aufstellen / Montage

- Das Gerät kann mit Hilfe des Klebestreifens auf einer Ebene, glatte Oberfläche montiert werden.
- Der Aufstellungsort für das Gerät sollte folgende Anforderungen erfüllen:
 - Zimmer mit Außenfenstern, damit der Dämmerungssensor Tageslicht und Dunkelheit ausgesetzt ist und somit auslösen kann.
 - Grelle Straßenbeleuchtung oder Autoscheinwerfer auf einer viel befahrenen Straße stören die Funktion des Dämmerungssensors.
 - Das Gerät darf von außen nicht direkt sichtbar sein.
 - Eine Netzsteckdose muss in Reichweite des Netzteils liegen.
 - Das vom Gerät projizierte Licht muss von außen auf Wänden und Decke sichtbar sein.

Bedienung

Immer eingeschaltet

Drücken Sie die Taste, bis die Zahl "1" erscheint.



Einschaltung durch Dämmerungssensor

Stellen Sie die gewünschte Zeit mit dem Zeiteinstell-Knopf (5) ein. Die gewählte Zeit erscheint im Display. Eine rote LED leuchtet zur Bestätigung. Wenn Sie zum Beispiel 5 Stunden eingestellt haben, schaltet sich das Gerät automatisch bei Dämmerung ein und simuliert für die gewählte Zeit das flackernde Licht eines Farbfernsehgerätes.

Programmierungsbeispiel für 5 Stunden TV-Simulation nach Dämmerung

- stellen Sie die Stromversorgung mittels des mitgelieferten Stromkabels her
- stellen Sie "5" durch Drücken des Zeiteinstell-Knopfes auf der linken Seite des Displays ein
- eine rote LED leuchtet auf der Vorderseite des Gerätes zur Bestätigung
- nach 10 Sekunden schaltet sich die Display-Beleuchtung auf der Rückseite des Gerätes aus - das Gerät ist nun aktiv
- der TV-Simulator schaltet sich nun bei Dämmerung ein und wird für 5 Stunden aktiv sein
- nach 5 Stunden TV-Simulation schaltet sich das Gerät automatisch aus
- diese Einstellung wiederholt sich nun an allen weiteren Tagen - es ist keine erneute Programmierung nötig

Wichtiger Hinweis 1: Sollte während der TV-Simulation eine Lichtquelle angeschaltet werden, wird die TV-Simulation gestoppt. Nach Abschalten der Lichtquelle schaltet sich das Gerät erneut automatisch ein und wird für 5 Stunden aktiv sein.

Wichtiger Hinweis 2: Wird der TV-Simulator Plus vom Strom getrennt, gehen die programmierten Einstellungen verloren. In diesem Fall muss der TV-Simulator erneut anhand der oben gegebenen Anweisungen programmiert werden. Deshalb ist auch der Betrieb mit einer externen Zeitschaltuhr mit diesem Modell nicht möglich.


Bei Lichteinfall (> 30 Lux) schaltet sich der TV-Simulator bereits vor Ablauf der gewählten Zeit wieder aus.

Ausschalten

Drücken Sie den Zeiteinstell-Knopf (5) solange bis die Zahl "0" im Display erscheint.

Technische Daten

TV Simulator


Eingangsspannung 9V 

Stromaufnahme 300 mA

Polarität 

Netzteil (Modell BYA-DY1304-9-300)

Netzspannung 100 – 240 V~/ 50 – 60 Hz

Ausgangsspannung/Stromstärke 9V  / 300 mA

Polarität 



Entsorgung

GERÄT



 Werfen Sie Ihr Gerät am Ende seiner Lebenszeit keinesfalls in den normalen Hausmüll.

Erkundigen Sie sich bei Ihrer Stadt- oder Gemeindeverwaltung nach einer Umwelt-unsachgerechten Entsorgung.

Simulateur TV Plus

FR

Consignes de sécurité

- Conservez l'appareil dans un endroit hors de portée des enfants.
- L'appareil et l'adaptateur secteur sont destinés uniquement à un usage à l'intérieur des pièces.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil dans des environnements humides.
- Ne pas regarder directement les LED. La lumière LED est très claire et peut provoquer des lésions des yeux.
- En cas de problème, adressez-vous au centre de service après-vente ou à un autre atelier spécialisé.

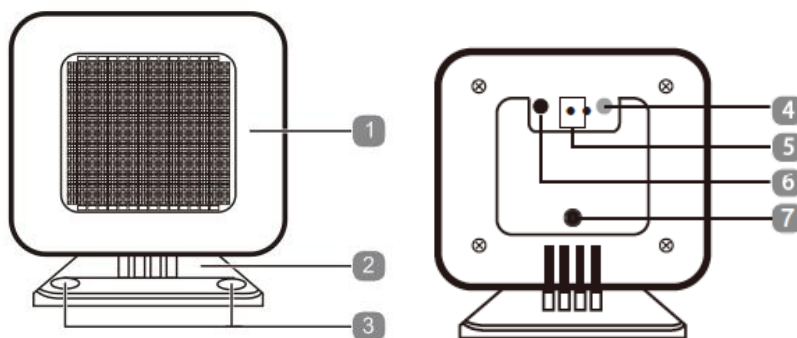
Utilisation conforme

Cet appareil sert à simuler la lumière d'un téléviseur couleur allumé et est destiné exclusivement à un usage privé et non à une utilisation industrielle/commerciale.

Raccordement au secteur

- Branchez l'adaptateur secteur uniquement sur une prise de courant aisément accessible (AC 100-240 V ~ 50/60Hz) se trouvant à proximité du lieu d'installation de l'appareil. La prise doit rester accessible s'il s'avérait nécessaire de débrancher rapidement l'appareil.
- Utilisez l'adaptateur secteur uniquement à l'intérieur !
- Faites fonctionner l'appareil uniquement avec l'adaptateur secteur fourni.
- N'essayez jamais de brancher l'adaptateur secteur sur d'autres prises, car cela pourrait causer des dommages.

Vue d'ensemble de l'appareil



- 1) Panneau LED
- 2) Pied
- 3) Trous de montage mural
- 4) Pied
- 5) Détecteur crépusculaire
- 6) Sélecteur de fonctions
- 7) Prise femelle

Mise en place / fixation

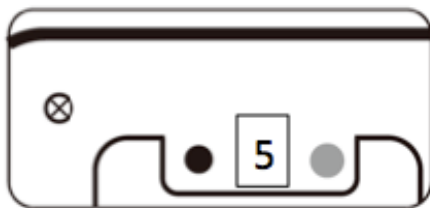
- L'appareil peut être fixé sur une surface plane et lisse à l'aide de la bande adhésive fournie.
- Le lieu d'installation de l'appareil doit réunir les conditions suivantes :
 - Choisir une pièce avec fenêtres donnant sur l'extérieur afin que le détecteur crépusculaire soit exposé à la lumière du jour et à l'obscurité et puisse ainsi se déclencher.
 - Un éclairage de rue puissant ou la lumière des phares de véhicules sur une route très fréquentée perturbent le fonctionnement du détecteur crépusculaire.
 - L'appareil ne doit pas être visible de l'extérieur.
 - Une prise secteur doit se trouver à proximité de l'adaptateur secteur.
 - La lumière projetée par l'appareil doit être visible sur les murs et le plafond depuis l'extérieur.

Mode d'emploi

Mettre en position marche (On)

Appuyez sur le bouton de sélection de durée jusqu'à ce que le chiffre 1 s'affiche sur l'écran numérique.

Sélection de la durée de fonctionnement



Sélectionnez la durée de fonctionnement avec le bouton de sélection de durée (5). Le temps va s'afficher. Par exemple, lorsque l'affichage numérique indique « 5 », l'appareil fonctionnera pendant 5 heures. Une LED rouge est allumée pour indiquer que l'appareil est réglé.

Exemple de programmation pour une durée de 5 heures après le crépuscule

- Branchez l'adaptateur au simulateur de TV Plus et sur une prise 220 V
- Sélectionnez « 5 » sur l'écran digital en appuyant sur le bouton à gauche de l'écran au dos de l'appareil.
- Une LED rouge s'allume sur le devant de l'appareil confirmant le réglage
- Après 10 secondes le chiffre « 5 » disparaît. **L'appareil est en fonctionnement.**
- Au crépuscule l'appareil s'allumera automatiquement pour une durée de 5 heures.
- Après 5 heures de fonctionnement, l'appareil s'arrêtera.
- La programmation sera active pour les jours suivants. Il n'est pas nécessaire de la recommencer.



Veillez noter que si l'appareil est actif et simule une télévision en marche, l'allumage des lumières dans la pièce l'arrêtera. Il recommencera à fonctionner pendant 5 heures dès que les lumières seront éteintes.

Note importante : débrancher l'appareil de la prise 220 V annulera la programmation. Il faudra le reprogrammer en suivant es instructions ci-dessus. Par conséquent il n'est pas possible de faire fonctionner le simulateur TV Plus avec un minuteur externe.

Au crépuscule, l'appareil se met en marche et simule une lumière vacillante de télévision en couleur pendant la durée choisie.

En cas de lumière (> ca . 30lux), l'appareil s'arrête avant que la durée choisie se soit écoulée.

Arrêt

Appuyez sur le bouton de sélection (5) jusqu'à ce que l'écran digital affiche « 0 »

Caractéristiques techniques

Simulateur TV


Tension d'entrée 9 V 

Consommation 200 mA

Polarité 

Adaptateur secteur (modèle BYA-DY1304-9-300)

Tension secteur 100-240 V ~ 50-60 Hz

Tension de sortie/intensité du courant 9V  / 300 mA

Polarité 



APPAREIL



■ Une fois l'appareil arrivé en fin de vie, ne le jetez en aucun cas avec les déchets domestiques. Informez-vous auprès de votre municipalité des possibilités de recyclage écologique et adapté.

Simulatore TV Plus

IT

Istruzioni di sicurezza

- Tenere il prodotto e i suoi accessori fuori dalla portata dei bambini.
- Il Simulatore TV e l'alimentatore possono essere utilizzati solo all'interno.
- Il prodotto non deve essere utilizzato in ambienti umidi.
- Non guardare direttamente i LED. Le luci a LED sono molto luminose e potrebbero danneggiare gli occhi.
- Non tentare di smontare il prodotto o ripararlo da solo!

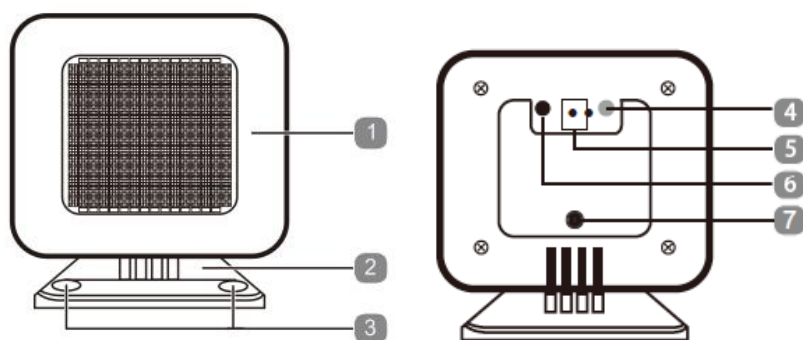
Funzioni

Il prodotto è destinato a simulare le condizioni d'illuminazione di un televisore a colori ed è solo per uso privato, non per un uso industriale o commerciale.

Collegamento per l'alimentazione

- Collegare l'adattatore per l'alimentazione ad una fonte elettrica facilmente accessibile (AC 100-240 V ~ 50/60 Hz), che si trovi vicino al luogo di installazione.
- Usare l'adattatore per l'alimentazione solo in ambienti chiusi!
- Utilizzare solo l'adattatore in dotazione.
- Non tentare mai di collegare altri adattatori per l'alimentazione, altrimenti si potrebbero arrecare dei danni.

Panoramica sul Dispositivo



- 1) Pannello LED
- 2) Base d'appoggio
- 3) Fori per il montaggio a parete
- 4) Sensore crepuscolare
- 5) Display Digitale del Tempo
- 6) Bottone per la Selezione del Tempo
- 7) Connettore femmina per l'alimentazione (adattatore).

Installazione

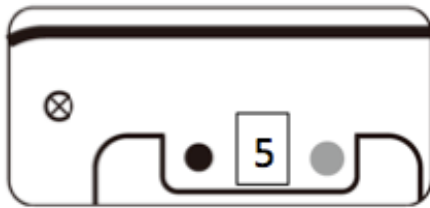
- Il dispositivo può essere montato con dell'adesivo su una superficie piana e liscia.
- Il luogo dove viene collocato il dispositivo deve soddisfare i seguenti requisiti:
 - Stanze con finestre che danno sull'esterno, così il sensore crepuscolare è esposto al buio e, pertanto, può essere attivato.
 - Il sensore crepuscolare può essere attivato anche dai bagliori dei lampioni stradali o dai fari delle automobili che percorrono la via.
 - Il dispositivo non dovrebbe essere visibile dall'esterno.
 - L'alimentazione elettrica deve essere alla portata dell'adattatore.
 - La luce proiettata dal dispositivo deve essere visibile dall'esterno sulle pareti e sul soffitto.

Funzionamento

Sempre acceso

Premere il pulsante per la selezione del tempo finché il display digitale non indica "1".

Impostare le ore di funzionamento



Selezionare la quantità di ore di funzionamento con il pulsante per la selezione del tempo (5). Saranno mostrate sul display digitale. Ad esempio, quando il display digitale indica "5", la durata di funzionamento è impostata per 5 ore. Un LED rosso sul pannello frontale LED si accende per indicare che il dispositivo è stato impostato su tale impostazione.

Esempio di programmazione per 5 ore di funzionamento dopo il tramonto

- Collegare l'adattatore al TV Simulator Plus e collegare l'adattatore alla presa della corrente 220 V.
- Selezionare '5' sul display digitale premendo il pulsante sul lato sinistro del display digitale sul retro del dispositivo
- Un LED rosso si accende nella parte anteriore del dispositivo per confermare l'impostazione
- Dopo 10 secondi il numero '5' sul display scompare. Il dispositivo è ora attivo.
- Al crepuscolo il dispositivo si accenderà automaticamente per 5 ore
- Dopo 5 ore di funzionamento il dispositivo si spegne
- Ciò avverrà automaticamente nuovamente nei giorni successivi - nessuna ri-programmazione è necessaria

Si prega di notare che se il dispositivo è attivo e simula una TV, l'accendere le luci nella stanza farà sì che il dispositivo interrompa la simulazione. Riprenderà automaticamente per 5 ore quando le luci della stanza verranno nuovamente spente.

Nota importante: se si scollega il dispositivo dalla presa di corrente 220V si resetta il programma, dopo di che si deve riprogrammare il dispositivo, seguendo le istruzioni sopra riportate. Non è possibile, pertanto, abbinare il TV Simulator Plus con un timer di alimentazione esterna.

Al crepuscolo, il dispositivo si accende automaticamente e simula la luce tremolante di un televisore a colori per il numero selezionato di ore.

Quando esposto alla luce (> ca. 30 lux), il simulatore di TV si spegne anche prima che sia trascorso il tempo selezionato.

Spegnimento

Premere il pulsante della selezione fino a quando il display digitale indica "0".

Dati tecnici

Simulatore TV

Tensione in ingresso 9V 


Potenza assorbita 300 mA

Polarità



Alimentazione (Modello BYA-DY1304-9-300)

Tensione di rete 100 – 240 V~/ 50 – 60 Hz

Tensione di uscita / corrente 9V  / 300 mA


Polarità



Smaltimento

APPARECCHI



 Non gettare il dispositivo nei normali rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. Contattare le autorità del posto su come provvedere al riciclaggio.

Simulador de TV Plus

ES

Instrucciones de seguridad

- Mantenga el producto y sus accesorios fuera del alcance de los niños.
- El simulador de TV y la fuente de alimentación sólo se pueden utilizar en interiores.
- El producto no debe utilizarse en ambientes húmedos.
- No mire directamente las luces LED. Las luces LED son muy brillantes y podrían dañarle los ojos.
- No trate de desmontar el producto o repararlo usted mismo.

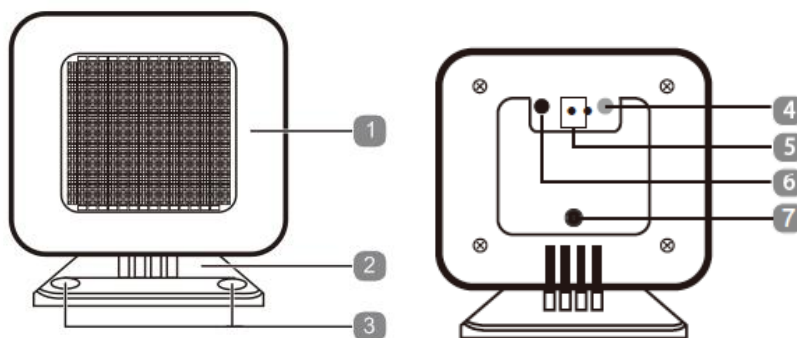
Funciones

El producto ha sido diseñado para simular las condiciones de iluminación de un aparato de televisión a color. Y está destinado únicamente para uso personal, no para uso industrial o comercial.

Conexión eléctrica

- Conectar el adaptador de alimentación a una fuente de alimentación de fácil acceso (AC 100 - 240 V ~ 50/60 Hz), que se encuentre cerca del lugar de instalación.
- Use el adaptador de corriente solamente en un ambiente interior.
- Utilice el adaptador suministrado.
- Nunca intente conectar otros adaptadores a la fuente de alimentación, de lo contrario podría causar daños.

Vista de los equipos



- 1) Panel LED
- 2) Soporte para el suelo
- 3) Agujeros de montaje de pared
- 4) Sensor Crepuscular
- 5) Indicador Digital del Tiempo
- 6) Botón de Selección del Tiempo
- 7) Conector hembra para la fuente de alimentación (adaptador).

Instalación

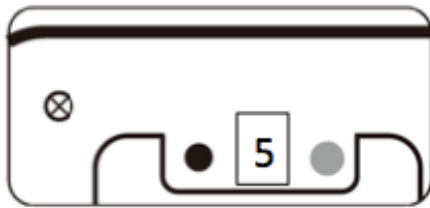
- El dispositivo puede ser montado en una superficie plana y lisa con adhesivo.
- La ubicación para el dispositivo debe cumplir con los siguientes requisitos:
 - * Habitaciones con ventanas al exterior, para que el sensor crepuscular esté expuesto a la oscuridad y pueda activarse.
 - * El sensor crepuscular también puede ser activado por las luces de la calle o faros de los coches en carreteras con mucho tráfico.
 - * El dispositivo puede no ser visible desde el exterior.
 - * La fuente de alimentación debe estar al alcance del adaptador.
 - * La luz proyectada del dispositivo debe estar visible en las paredes y el techo desde fuera.

Operación

Siempre ON

Pulse el botón de selección de tiempo hasta que la pantalla digital muestre "1".

Ajuste de las horas de operación



Seleccione la cantidad de horas de funcionamiento con el botón de selección de tiempo (5). Estas se mostrarán en la pantalla digital. Por ejemplo, cuando la pantalla digital muestra "5", la duración de la operación se establece en 5 horas. Una luz LED roja en el panel frontal LED se ilumina para indicar que el dispositivo está configurado en ese ajuste.

Ejemplo de programación para 5 horas de funcionamiento después del anochecer

- Conecte el adaptador al TV Simulator Plus y conecte el adaptador a un toma de corriente de 220V.
- Seleccione '5' en la pantalla digital presionando el botón que se encuentra en el lado izquierdo de la pantalla digital en la parte posterior del dispositivo.
- Una luz LED roja aparecerá en la parte frontal del dispositivo para confirmar el ajuste.
- Después de 10 segundos el número '5' en la pantalla desaparecerá. El dispositivo está activo.
- Al anochecer, el dispositivo se encenderá automáticamente durante 5 horas.
- Después de 5 horas de funcionamiento, el dispositivo se apagará.
- Esto sucederá automáticamente de nuevo en los días subsiguientes - no se necesita reprogramarlo.



Tenga en cuenta que si el dispositivo está activo y simula un televisor, encender las luces de la habitación hará que el dispositivo detenga la simulación. Se encenderá automáticamente de nuevo durante 5 horas cuando las luces de la habitación se apaguen de nuevo.

Nota importante: Al desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación de 220V se restablecerá el programa, después de lo cual es necesario reprogramar el dispositivo utilizando las instrucciones anteriores. Por lo tanto, combinar el Simulator de TV Plus con un temporizador de energía externo no es posible.

Al anochecer, el dispositivo se enciende automáticamente y simula una luz parpadeante de televisión a color durante la cantidad de horas seleccionada.

Cuando se expone a la luz (> ca. 30lux), el simulador de TV también se apaga antes de que haya transcurrido el tiempo seleccionado.

Apagado


Pulse el botón de selección (5) hasta que la pantalla digital muestra "0".

Datos técnicos

Simulador de TV


Entrada de tensión 9V 

Consumo de energía 300 mA

Polaridad 

Fuente de alimentación (Modelo BIA-DY1304-9-300)

Tensión de red 100 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz

Tensión de salida / corriente 9V  / 300 mA


Polaridad 



Eliminación de Desechos

ACCESORIOS



 No tire el dispositivo en la basura normal del hogar al final de su vida útil. Consulte con su autoridad local para el reciclaje.

TV Simulator

NL

Veiligheid

- Houdt het product buiten het bereik van kinderen
- Gebruik de TV Simulator uitsluitend binnenshuis
- Vermijd een omgeving met een hoge luchtvochtigheid
- Kijk niet direct in het LED licht.
- Open het product niet en probeer het niet zelf te repareren

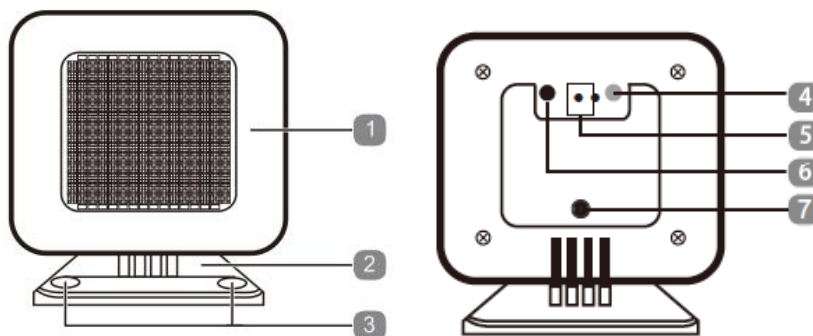
Functie

Dit product simuleert een werkende kleurentelevisie. Het is niet bedoeld voor commercieel of industrieel gebruik.

Aansluiten

- Sluit de adapter aan op een gemakkelijk bereikbare stekkerdoos nabij de plek van installatie
- Gebruik uitsluitend de bijgeleverde adapter

Apparaat



- 1) LED Paneel
- 2) Standaard
- 3) Gat en voor muur bevestiging
- 4) Schemering sensor
- 5) Digitale tijd display
- 6) Tijd selectie knop
- 7) aansluiting voor adapter

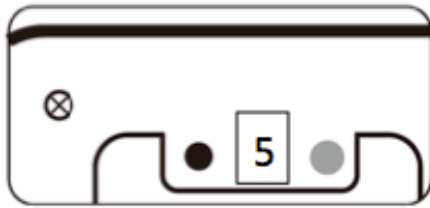
Installatie

- Het apparaat kan gemonteerd worden tegen gladde en schone wanden met de bijgeleverde tape of door middel van de meegeleverde schroeven.

Plaats het apparaat als volgt:

- Doe de gordijnen dicht (de licht sensor kan geactiveerd worden door straatverlichting met als gevolg dat de simulator niet aanspringt)
- Schakel alle verlichting uit
- Zorg ervoor dat het apparaat van buitenaf niet zichtbaar is.
- Plaats de TV Simulator zo, dat het licht van de simulator op wanden en plafond schijnt.

Werking



Altijd Aan

Druk op de tijd selectie knop (5) totdat de tijd "1" aangeeft.

Instellen van de andere tijdsinstellingen

Kies met behulp van de tijd selectie knop (5) een waarde tussen "2" en "9" uur. Indien bijvoorbeeld de waarde "5" gekozen wordt, zal het apparaat 5 uur lang aangaan nadat het duister geworden is. Bij de aanwezigheid van licht (>ca. 30lux) schakelt de TV Simulator weer uit voordat de ingestelde tijd bereikt is.

Instructievoorbeeld voor het programmeren van de TV Simulator Plus voor een simulatieduur van 5 uur na het invallen van duisternis

- Verbind de adapter met de TV Simulator en steek de stekker in het stopcontact
- Druk 5 keer kort op de knop links naast het digitale display op de achterkant van de TV Simulator. Het cijfer 5 verschijnt op het display
- Een rood LED lichtje licht nu op aan de voorkant van de simulator
- Het cijfer 5 zal na 10 seconden weer uitgaan. **Uw apparaat is nu correct ingesteld en actief.**
- Na het invallen van duisternis zal het apparaat aangaan en 5 uur een TV simuleren.
- Dit gebeurt vanaf nu iedere dag automatisch. Het apparaat zal niet opnieuw ingesteld hoeven worden.

Belangrijk:

De simulator gaat automatisch uit wanneer de lichten in de kamer aangaan. Telkens wanneer de lichten weer uitgaan of duisternis intreedt, zal de simulator automatisch weer beginnen aan het programma van 5 uur.


Bij het wegvallen van de 220V spanning of een stroomstoring zal het apparaat opnieuw geprogrammeerd dienen te worden. Daarom is dit model niet geschikt voor gebruik in combinatie met een externe timer of schakelklok.

Uitschakelen

Druk op de tijd selectie knop totdat deze op "0" staat.

Technische gegevens

TV Simulator

Ingangsspanning 9V 

Stroomverbruik 300 mA

Polariteit 

Voeding (Model BYA-DY1304-9-300)


Hoofdspanning 100 – 240 V~/ 50 – 60 Hz

Uitgangsspanning / stroom 9V  / 300 mA



Verwijderen



 Gooi dit apparaat niet weg met uw huishoudelijk afval, maar breng het naar een (gemeentelijk) afval verzamelpunt.