

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses TV-Simulators. Während Ihrer Abwesenheit imitiert das Gerät die flackernde Beleuchtung eines eingeschalteten Fernsehers mit Szenenwechseln, unterschiedlichen Helligkeiten und Bewegungen auf dem Bildschirm. Für Außenstehende entsteht der Eindruck, dass sich jemand eine Sendung im Fernsehen ansieht, auch wenn niemand zu Hause ist.

Der eingebaute Lichtsensor schaltet den TV-Simulator bei Dunkelwerden ein und je nach Einstellung nach 4 oder 7 Stunden automatisch wieder aus.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den TV-Simulator optimal nutzen können.

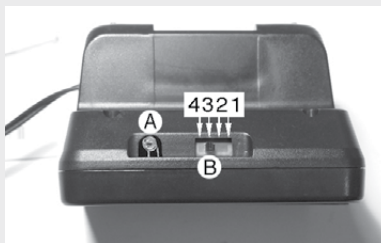
Lieferumfang

- TV-Simulator
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Verwendung

1. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und stabile Unterlage. Achten Sie darauf, dass es so platziert ist, dass es nicht hinunterfallen kann.
2. Stellen Sie den TV-Simulator so auf, dass er auf durchsichtige Vorhänge, Gardinen oder Jalousien scheint und nicht von außen gesehen werden kann. Wenn Sie ihn im ersten Stock installieren, können Sie ihn auch ohne Vorhänge verwenden.
3. Verbinden Sie den TV-Simulator über den abgewinkelten Adapter-Stecker mit dem Netzteil. Schließen Sie das Netzteil an eine abgesicherte Steckdose an.
4. Überprüfen Sie den Imitationseffekt außerhalb Ihres Hauses.

Einstellungen



- A. Lichtsensor
- B. Schiebeschalter-Positionen

Schiebeschalter

Über den Schiebeschalter **B** können Sie den TV-Simulator ein- und ausschalten bzw. die Zeitintervalle für die Simulation festlegen.

Position	Funktion
1	Wählen Sie diese Position, um den TV-Simulator auszuschalten.
2	Wenn Sie diese Einstellungsoption wählen, schaltet sich der TV-Simulator für 4 Stunden ein, sobald es dunkel wird.
3	7 Stunden: Wenn Sie diese Einstellungsoption wählen, schaltet sich der TV-Simulator für 7 Stunden ein, sobald es dunkel wird.
4	Wählen Sie diese Position, um den TV-Simulator dauerhaft einzuschalten.

Wählen Sie im Winter das 7-Stunden-Intervall. Im Sommer empfiehlt sich das 4-Stunden-Intervall, da es erst später dunkel wird.

Lichtsensor

Über den eingebauten Lichtsensor **A** schaltet sich der TV-Simulator automatisch nach Dunkelwerden für den gewählten Zeitraum ein. Der Vorgang wiederholt sich automatisch alle 24 Stunden.

Bedienungs-Tipps

1. Der TV-Simulator sollte nicht direkt von außen sichtbar sein.
2. Verwenden Sie den TV-Simulator nicht hinter einem Fenster mit heller Außenbeleuchtung.
3. Vermeiden Sie direkten Lichteinfall auf den TV-Simulator und weitere Lichtquellen im gleichen Raum.
4. Sie benötigen selbstverständlich auch weiterhin gute Türschlösser.
5. Auch wenn Sie nur für einige Tage abwesend sind, sollten Sie dafür sorgen, dass sich Zeitungen und Post nicht im Briefkasten stapeln, der Schnee geräumt und andere Wartungsarbeiten durchgeführt werden.
6. Der TV-Simulator ist keine Garantie dafür, dass bei Ihnen nicht eingebrochen wird. Um die Sicherheit noch zu erhöhen, können Sie zusätzlich zum TV-Simulator in einem anderen Raum eine Lampe installieren, die Sie über eine Zeitschaltuhr steuern.



Hinweis:
Sie erhalten Zeitschaltuhren unter www.pearl.de.

Reinigung und Pflege

- Das Gerät braucht keine Wartung. Bauen Sie es nicht auseinander. Die LEDs sind für den Dauerbetrieb hergestellt und können nicht ausgetauscht werden.
- Bevor Sie das Gerät reinigen, trennen Sie es von der Stromversorgung.
- Reinigen Sie die Oberflächen mit einem sauberen, weichen und trockenen Tuch. Verwenden Sie keine scharfen oder chemischen Reinigungsmittel, die die Oberfläche und Funktion des Gerätes beeinträchtigen könnten.
- Vermeiden Sie Druck auf die Frontplatte. Diese kann dadurch verkratzt oder beschädigt werden.

Technische Daten

LED	12 LEDs (nicht auswechselbar, 7x weiß, 2x grün, 2x blau, 1x rot)
Stromverbrauch	Max. 2 W
Maße	85 x 75 x 57 mm
Gewicht	72 g
Betriebstemperatur	-40°C bis 40°C
Stromaufnahme	350 mA
Betriebsspannung Netzteil	100 bis 230 V, 50/60 Hz
Netzteil-Ausgang	9 V / 1000 mA

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Berühren Sie das Gerät nicht mit feuchten oder nassen Fingern.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Verwenden Sie den TV-Simulator nur im Haus und vermeiden Sie Feuchtigkeitseinwirkung.
- Das Gerät darf nicht eingesetzt werden, wenn sich Personen, die an Epilepsie leiden, im Raum befinden. Der Lichtwechsel kann bei empfindlichen Menschen epileptische Anfälle auslösen.

- Der Netzstecker sollte immer leicht zugänglich sein.
- Ziehen Sie den Netzstecker niemals am Kabel aus der Steckdose. Halten Sie den Stecker an den Seiten und ziehen Sie ihn dann aus der Steckdose.
- Schauen Sie niemals direkt in die LEDs. Diese sind sehr hell und können Augenverletzungen hervorrufen. Schauen Sie nicht mit optischen Geräten in den Lichtstrahl.
- Das Gerät ist kein Spielzeug und gehört nicht in die Hände von Kindern.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-5046 in Übereinstimmung mit der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG und der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
22.08.2013

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer NC-5046 ein.