



STECKDOSENLEISTE MIT FUNK-FUSSSCHALTER



DE AT CH
STECKDOSENLEISTE MIT FUNK-FUSSSCHALTER
 Bedienungs- und Sicherheitshinweise

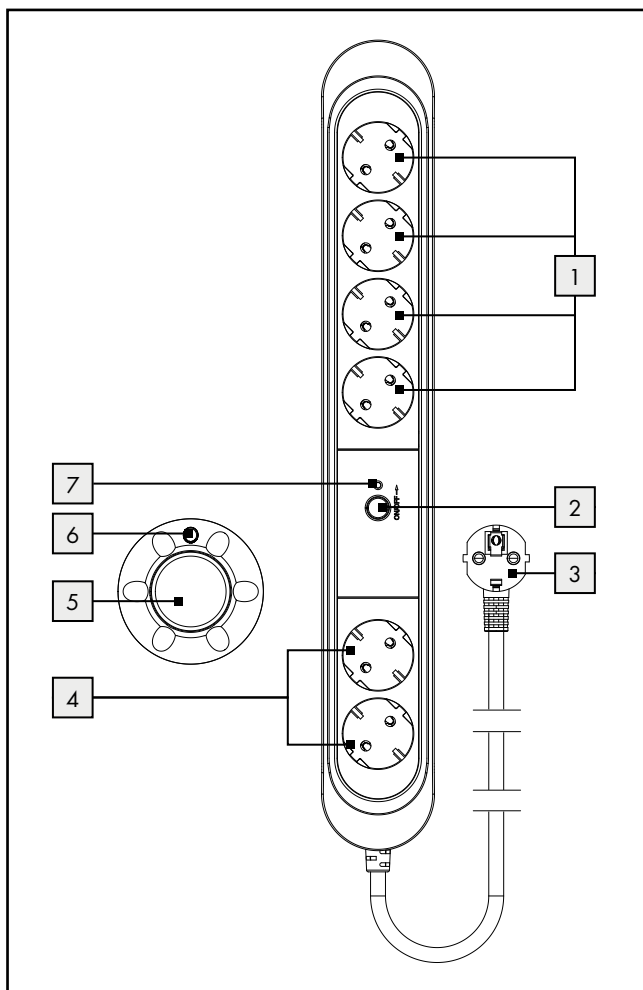
GB
POWER STRIP WITH CORDLESS FOOT SWITCH
 Operation and Safety Notes

IAN 283298 DE

- Ziehen Sie angeschlossene Elektrogeräte immer direkt am Netzstecker und niemals an der Netzleitung aus den Steckdosen.
- Ziehen Sie den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose, wenn Sie dieses nicht mehr verwenden.

Vermeiden Sie Verletzungen und Beschädigungen des Produkts!

-  **! WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER!** Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Produkt. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial und Lebensgefahr durch elektrischen Schlag und/oder Strangulation. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren. Halten Sie Kinder stets vom Produkt fern.
-  **VORSICHT! EXPLOSIONSGEFAHR!** Betreiben Sie das Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten oder Gase befinden. Überschreiten Sie niemals die angegebene maximale Eingangsspannung.
- Vermeiden Sie starke Erschütterungen.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturen, extremer Sonneneinstrahlung, Luftfeuchtigkeit oder Nässe aus.
- Setzen Sie das Gerät keinen extremen Temperaturschwankungen aus. Nehmen Sie es erst in Gebrauch, wenn es an die Umgebungstemperatur angepasst ist.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe starker magnetischer Felder wie z. B. Motoren, Transformatoren o. ä.
- Stecken Sie niemals mehrere Steckdosenleisten hintereinander.
- Verwenden Sie das Gerät nur in Gebäuden, die nach Installationsklasse II gemäß IEC664 ausgerichtet sind. Die maximale Spannungsspitze darf 2.500V ~ nicht überschreiten. Die



| Legende der verwendeten Piktogramme | |
|---|--|
|  | Bedienungsanleitung lesen! |
|  | Dieses Produkt ist ausschließlich für den Betrieb im Innenbereich, in trockenen und geschlossenen Räumen geeignet. |
| V~ | Volt (Spannung) |
| Hz | Hertz (Frequenz) |
| W | Watt (Wirkleistung) |
|  | Warn- und Sicherheitshinweise beachten! |
|  | Warnung! Gefahr von elektrischem Schlag |
|  | Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Gerät. |
|  | Vorsicht! Explosionsgefahr! |
|  | Schutzhandschuhe tragen! |
|  | Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien! |
|  | Entsorgen Sie Verpackung und Gerät umweltgerecht! |

DE/AT/CH

- Öffnen Sie zum Batteriewechsel das Batteriefach an der Unterseite des Funk-Fußschalters **[5]**.
- Entnehmen Sie die verbrauchte Knopfzelle und setzen Sie eine neue in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei auf die korrekte Polarität.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder.

● Inbetriebnahme

Hinweis: Das Produkt ist zur Wandmontage geeignet.

- **Elektrogeräte anschließen**
 - Stecken Sie den Netzstecker **[3]** der Steckdosenleiste in eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose.
 - Stecken Sie das/die gewünschte/n Elektrogerät/e in die jeweilige Steckdose **[1]** **[4]**.


● Steckdosenleiste und Funk-Fußschalter verwenden

- **Hinweis:** Bei eingesteckter Steckdosenleiste sind die Permanent-Steckdosen **[4]** dauerhaft eingeschaltet.
 - Platzieren Sie den Funk-Fußschalter **[5]** an einer gut erreichbaren Stelle.
 - Schalten Sie die Stromversorgung für die angeschlossenen Geräte nun wahlweise durch Betätigung des Funk-Fußschalters **[5]** bzw. Drücken der ON/OFF-Taste **[2]** auf der Steckdosenleiste ein bzw. aus.
- **Hinweis:** Beim Betätigen des Funk-Fußschalters **[5]** bzw. der ON/OFF-Taste **[2]** auf der Steckdosenleiste werden nur die vier schaltbaren Steckdosen **[1]** ein- bzw. ausgeschaltet, die gemeinsam gruppiert auf der rechten Seite der Steckdosenleiste liegen. Der Betrieb dieser vier Steckdosen wird über die rote LED **[7]** angezeigt.

DE/AT/CH


Steckdosenleiste mit Funk-Fußschalter

● Einleitung

 Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist als Mehrfachsteckdose für die Verwendung in trockenen Innenräumen für den privaten Einsatz geeignet. Zusätzlich ist das Gerät mit einem Funk-Fußschalter ausgestattet. Andere Verwendungen oder Veränderungen des Produkts gelten als nicht bestimmungsgemäß und bergen erhebliche Unfallgefahren. Für Schäden, die aus bestimmungswidrigem Gebrauch entstanden sind, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

 Das Produkt ist nur für den Innenbereich geeignet. Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

● Technische Daten

Modell-/ Typnummer (Steckdosenleiste): 10353 / UGEW-004
 Eingangsspannung: 230V ~, 50 Hz
 Max. zulässige Last: max. 3680W, 16 A
 Zuleitung: H05VV-F 3G 1,5 mm², ca. 1,4 m

6 Steckdosen:
 2 Steckdosen dauerhaft ein;
 4 Steckdosen schaltbar

DE/AT/CH

● Steckdosenleiste und Funk-Fußschalter verbinden / trennen

- **Hinweis:** Die Steckdosenleisten sind bereits vorsynchronisiert. Wenn eine nicht vorsynchronisierte Steckdosenleiste in die Steckdose gesteckt wird, blinkt die LED **[7]** und kann mit dem Funk-Fußschalter **[5]** gekoppelt werden.
- Halten Sie die ON/OFF-Taste **[2]** auf der Steckdosenleiste ca. 3 Sekunden lang gedrückt. Die LED **[7]** beginnt zu blinken.
- Betätigen Sie nun den Funk-Fußschalter **[5]**. Sobald das Blinken der LED **[7]** aufhört, ist der Vorgang abgeschlossen und Sie können die Steckdosenleiste mit dem Funk-Fußschalter **[5]** verwenden. Um weitere Funk-Fußschalter **[5]** zu koppeln, wiederholen Sie bitte den Vorgang.
- Zum Entkoppeln von Steckdosenleiste und Funk-Fußschalter **[5]** halten Sie die ON/OFF-Taste **[2]** ca. 8 Sekunden lang gedrückt. Die LED **[7]** blinkt schnell, alle gekoppelten Funk-Fußschalter **[5]** sind nun entkoppelt.
- **Hinweis:** Zum Koppeln und Entkoppeln des Funk-Fußschalters **[5]** muss die Steckdosenleiste ausgeschaltet sein/die LED **[7]** leuchtet nicht.
- **Hinweis:** Bitte während des Entkoppeln nicht den Funk-Fußschalter **[5]** drücken.
- **Hinweis:** Die Steckdosenleiste geht nach dem Entkoppeln (schnelles Blinken der LED **[7]**) automatisch in den Zustand zum Koppeln (langsameres Blinken der LED **[7]**) über.

● Reinigung

- Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen.
- Trennen Sie vor der Reinigung immer die Steckdosenleiste von der Steckdose und alle Netzstecker vom Gerät.

DE/AT/CH

Modell-Nummer (Funk-Fußschalter): UGEW-004-S02
 Reichweite Funk-Fußschalter: max. 20 m (freies Feld)
 Frequenzbereich: 433,92 MHz
 Batterietyp: Knopfzellenbatterie CR2032 3V

● Teilebeschreibung

- 1 Steckdosen (schaltbar)
- 2 ON/OFF-Taste
- 3 Netzstecker
- 4 Permanent-Steckdosen
- 5 Funk-Fußschalter
- 6 Fußschalter-Indikator-LED
- 7 LED

● Lieferumfang

- 1 Steckdosenleiste
- 1 Funk-Fußschalter
- 1 Knopfzellen-Batterie
- 1 Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise


Lesen Sie unbedingt alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Eine Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise und Anweisungen kann Brand und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben. Für Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung. In solchen Fällen erlischt der Garantieanspruch.

BEWAHREN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE UND ANWEISUNGEN FÜR DIE ZUKUNFT AUF!

DE/AT/CH

- Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein weiches Tuch.

● Entsorgung

-  Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Werfen Sie verbrauchte und/oder defekte Elektrogeräte nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie diese in einer dafür eingerichteten Sammelstelle bei Ihrem kommunalen Entsorger.

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und der Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Werfen Sie Ihr Produkt, wenn es ausgedient hat, im Interesse des Umweltschutzes nicht in den Hausmüll, sondern führen Sie es einer fachgerechten Entsorgung zu. Über Sammelstellen und deren Öffnungszeiten können Sie sich bei Ihrer zuständigen Verwaltung informieren.

Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Die chemischen Symbole der Schwermetalle sind wie folgt: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

DE/AT/CH

Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Überprüfen Sie die Steckdosenleiste sowie die anzuschließenden Elektrogeräte vor jedem Gebrauch auf Unversehrtheit. Beschädigte Elektrogeräte sowie geknickte Netzleitungen oder blanke Drähte erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Netzleitungen oder Netzstecker des Produkts selbst oder der angeschlossenen Elektrogeräte beschädigt sind.
- **! WARNUNG!** Beschädigte Netzleitungen bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Wickeln Sie die Netzleitung stets vollständig ab. Geknickte Netzleitungen erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Der Netzstecker des Geräts muss in die Steckdose passen. Der Netzstecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrogeräten. Unveränderte Netzstecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockener Kleidung und vorzugsweise in Schuhen mit Gummisohle bzw. auf einer Isoliermatte.
- Öffnen Sie keinesfalls das Gehäuse des Geräts. Lassen Sie Gerät, Netzleitung und Netzstecker sofort und ausschließlich vom Fachmann reparieren, wenn diese nicht einwandfrei funktionieren oder beschädigt sind.
- Betreiben Sie das Gerät niemals im Freien.

DE/AT/CH

● Garantie und Service

Hinweis: Sie erhalten auf dieses Produkt ab Kaufdatum eine Garantie von 36 Monaten. Das Produkt wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Sollten sich dennoch während der Garantiezeit Produktions- oder Materialfehler ergeben, kontaktieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.

Beschädigungen durch nicht sachgemäße Handhabung, Nichtbeachten der Gebrauchsanleitung oder Eingriff durch nicht autorisierte Personen sind von der Garantie ausgeschlossen. Die meisten Funktionsstörungen werden durch fehlerhafte Bedienung hervorgerufen. Lesen Sie deshalb beim Auftreten einer Funktionsstörung zunächst in der Gebrauchsanleitung nach.

Kontaktieren Sie die Servicestelle der Uni-Elektra GmbH vor evtl. Rücksendungen. Erst nach Rücksprache kann das Produkt entgegengenommen werden. Unfrei zugesandte Sendungen werden nicht angenommen. Durch die Garantieleistung wird die Garantiezeit von 36 Monaten weder verlängert noch erneuert.

● **Serviceadresse**
 Uni-Elektra GmbH
 Kirchstr. 48
 DE-72145 Hirlingen / DEUTSCHLAND
 Tel.: 00800 888 11 333
 DE uni-service-DE@teknihall.com
 AT uni-service-AT@teknihall.com
 CH uni-service-CH@teknihall.com













IAN 283298

DE/AT/CH

Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (z. B. IAN 12345) als Nachweis für den Kauf bereit.


● Importeur

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
DE-72145 Hirrlingen / DEUTSCHLAND

| List of pictograms used | |
|---|--|
|  | Please read the operating instructions! |
|  | This product is suitable only for use indoors, in dry and enclosed rooms. |
|  | Volt (Voltage) |
|  | Hertz (frequency) |
|  | Watt (effective power) |
|  | Observe the warnings and safety notices! |
|  | Warning! Risk of electric shock |
|  | Never leave children unsupervised with the packaging material or the device. |
|  | Caution! Explosion hazard! |
|  | Wear safety gloves! |
|  | Improper disposal of batteries can harm the environment! |
|  | Dispose of the packaging and product in an environmentally-friendly manner! |


Power Strip with Cordless Foot Switch

● Introduction

 We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the unit as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

● Intended Use

The device is a power strip. It is only suitable for private use in dry indoor locations. As well as this, the device is provided with a wireless foot switch. Any other use or modification to the product constitutes improper use and could give rise to serious accidents. The manufacturer is not liable for any damages arising from improper use.

 The product is only suitable for use indoors. This product is not intended for commercial use.

● Technical Data

Model/type number (power strip): 10353 / UGEW-004
Input voltage: 230V ~, 50 Hz
Max. permissible load: max. 3680W, 16 A
Lead: H05VV-F 3G 1.5 mm², approx. 1.4 m

6 sockets:
2 permanently on sockets;
4 switchable sockets

Model number (wireless foot switch): UGEW-004-S02

Foot switch range: max. 20 m (open area)
Frequency range: 433.92 MHz
Battery type: Button cell battery CR2032 3 V

● Parts Description

- 1 Sockets (switchable)
- 2 ON / OFF button
- 3 Mains plug
- 4 Permanent sockets
- 5 Wireless foot switch
- 6 Foot switch LED indicator
- 7 LED

● Scope of delivery


- 1 Power strip
- 1 Wireless foot switch
- 1 Button cell battery
- 1 Instructions for use

Safety Notices



Please read all the safety information and instructions. Failure to observe the safety information and instructions can result in electric shock, fire and/or serious injury. The manufacturer is not liable for cases of material damage or personal injury caused by incorrect handling or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty is voided.

KEEP ALL SAFETY NOTICES AND INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE!

Avoid the danger of death from electric shock!

- Check the power strip and the electrical devices to be connected to it before each use to ensure they are intact. Damaged electrical devices, kinked power cables or bare wires increase the risk of electric shock.
- Do not operate this device if the power cable or the power cable of the product itself or the electrical devices connected are damaged.
-  **WARNING!** A damaged power cable poses a serious danger to life from electric shock.
- Always fully unwind the power cable. A kinked power cable increases the risk of electric shock.
- The mains plug of the device must fit into the socket. The mains plug must not be modified in any way. Do not use an adapter plug with devices fitted with a protective earth. Unmodified mains plugs and matching sockets reduce the risk of electric shock.
- Avoid touching grounded surfaces such as pipes, radiators, ovens, and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed.
- Keep the device away from rain and moisture. Water penetration increases the risk of electric shock.
- Only use the device while wearing dry clothing and preferably, shoes with rubber soles or while using an insulation mat.
- Never open the housing of the device. Have the device, mains lead and power cable immediately repaired by a qualified electrician if they do not work properly or are damaged.
- Never use the device outdoors.
- Always remove connected electrical devices from the sockets using the mains plug and never using the power cable.
- If the device is no longer being used, pull the plug out of the mains socket.

How to avoid personal injury and damage to the product!

-  **WARNING! DANGER TO LIFE AND RISK OF ACCIDENT FOR INFANTS AND CHILDREN!** Never leave children unattended with the packaging material or the product. The packaging material presents a suffocation hazard and there is a risk of loss of life from electric shock and/or strangulation. Children frequently underestimate dangers. Please always keep the product out of the reach of children.
-  **CAUTION! EXPLOSION HAZARD!** Do not operate the device in potentially explosive environments in which there are inflammable liquids or gases. Never exceed the maximum input voltage as stated.
- Do not expose the product to strong vibrations.
- Do not expose the product to extreme temperatures, extreme solar radiation, moisture or wet conditions.
- Never expose the device to extreme temperature fluctuations. Use the product only if the ambient temperatures are acceptable.
- Do not operate the device close to strong magnetic fields such as engines, transformers, etc.
- Never plug in multiple power strips consecutively.
- Only use the device in buildings which are orientated towards installation class II in accordance with IEC664. The maximum voltage peak may not exceed 2500V ~. The main power supply for residential buildings is usually installation class II.
- Always place the power strip in a location where the mains plug is easy to reach.
- Never operate the device if it is covered.

DE/AT/CH

GB


GB


GB

GB

GB


Safety Instructions for Batteries

 **WARNING! DANGER TO LIFE!** Batteries are not intended for children. Do not leave batteries lying around. There is a danger that these will be swallowed by children or pets. If they are accidentally swallowed seek immediate medical attention.

-  **CAUTION! EXPLOSION HAZARD!** Never short-circuit and/or open rechargeable batteries. The battery may overheat, ignite or explode. Never throw the battery into fire, water or expose it to extreme heat. The battery can explode.
- Routinely check the battery for leaks.
- Leaking or damaged batteries may result in chemical burns upon contact with the skin; always wear suitable safety gloves!

● Before Use




● Inserting/replacing the batteries (wireless foot switch)

- Before first use, pull out the protective cover from the button cell battery.
- To change the batteries, open the battery compartment on the underside of the wireless foot switch .
- Remove the drained button cell battery and insert a new battery in the battery compartment. Please note the correct polarity.
- Close the battery compartment.

● Initial use








Note: The product is designed to be mounted to a wall.

● Connecting electrical devices





- Insert the mains plug  of the power strip into a properly installed socket.
- Plug the desired electrical device(s) into the respective socket  .














● Using the power strip and the wireless foot switch

Note: When the power strip is plugged in, the permanent sockets  are permanently switched on.

- Place the wireless foot switch  in a place which is easy to reach.
- Switch the power supply for the connected devices on or off either by operating the wireless foot switch  or pressing the ON/OFF button  on the power strip.
Note: When operating the wireless foot switch  or the ON/OFF button  on the power strip, only the four switchable sockets  which are located together on the right side of the power strip are switched on or off. Operation of these four sockets is indicated by the red LED .

● Connecting/disconnecting the power strip and the wireless foot switch


- **Note:** The power strips have already been synchronised. If a power strip which has not been synchronised is plugged into the socket, the LED  will flash, and it may be connected to the wireless foot switch .
- Hold the ON/OFF button  on the power strip for approx. 3 seconds. The LED  will begin to flash.

- Now operate the wireless foot switch . When the LED  stops flashing, the process has concluded and you can use the power strip with the wireless foot switch . Repeat the process to connect other wireless foot switches .
- To disconnect the power strip from the wireless foot switch  hold the ON/OFF button  for approx. 8 seconds. The LED  will flash rapidly. All wireless foot switches  have now been disconnected.
Note: To connect and disconnect the wireless foot switch  the power strip must be switched off/the LEDs  must not illuminate.
Note: Do not press the wireless foot switch  during disconnection.
Note: The power strip will enter automatically into connection mode (LED  flashes slowly) after disconnection (LED  flashes rapidly).

● Cleaning

- Never use petrol, solvents or cleaning agents that attack plastic.
- Do not allow liquids to enter the device.
- Before cleaning, always unplug the power strip from the wall socket and remove all plugs from the device.
- Use a soft cloth to clean the housing.

● Disposal

 The packaging is made from environmentally friendly materials which can be disposed of through your local recycling facilities.

Do not dispose of used and/or faulty electrical appliances in the household bin! Dispose of these items in a collection centre provided by your local council.

Do not dispose of electric equipment in the household waste!

In accordance with the European Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment and its translation into national law, used electrical equipment must be collected separately and recycled in an environmentally responsible way.

When the product has reached the end of its useful life, dispose of it properly and not in the household bin, to help protect the environment. Please contact your municipality for information on collection facilities and their opening hours.

Improper disposal of batteries can harm the environment!

Never dispose of batteries in your household bin. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste regulations. The chemical symbols of the heavy metals are: Cd = cadmium, Hg = mercury, Pb = lead. Therefore dispose of used batteries through your local collection facilities.

● Warranty and Service

Note: this product includes a 36 month warranty from the date of purchase. The product has been produced to the highest standards and thoroughly checked before dispatch. However, if defects in manufacturing or material arise during the warranty period, please contact your retailer immediately.

The warranty does not cover damages due to improper handling, failure to comply with the operating instructions, or manipulation by unauthorised persons. Most malfunctions are caused by incorrect operation.

Therefore please first refer to the operating instructions if a malfunction occurs.

Please contact the Uni-Elektra GmbH service address with any questions. The product can only be returned to us after contacting us. Postage due shipments will not be accepted. Warranty services do not extend or restart the warranty period of 36 months.

● Service address

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
DE-72145 Hirrlingen / GERMANY
Tel.: 00800 888 11 333
 uni-service-GB@teknihall.com


IAN 283298

Please have your receipt and the item number (e.g. IAN 12345) ready as your proof of purchase when enquiring about your product.

● Manufacturer

Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
DE-72145 Hirrlingen / GERMANY

● Importer

 Uni-Elektra GmbH
Kirchstr. 48
DE-72145 Hirrlingen / GERMANY

DE

 **Uni-Elektra GmbH**
Kirchstr. 48
DE-72145 Hirrlingen
GERMANY

Stand der Informationen - Last
Information Update: 12 / 2016
Ident no.: 10353122016-DE

GB

GB

GB

GB

GB