

D BEDIENUNGSANLEITUNG STDT2718

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für den Kauf dieses Schwaiger Produktes. Diese Bedienungsanleitung soll Ihnen beim Umgang und der Bedienung mit diesem Produkt helfen. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung während der gesamten Lebensdauer des Produktes auf und geben Sie diese an nachfolgende Benutzer oder Besitzer weiter. Bitte prüfen Sie den Packungsinhalt auf Vollständigkeit und stellen Sie sicher, dass keine fehlerhaften oder beschädigten Teile enthalten sind.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieser Steckdosenturm ist ausschließlich zur Erweiterung einer Steckdose in trockenen Innenräumen konzipiert. Das Produkt verfügt über 7 einzeln schaltbare Schutzkontakt-Steckdosen mit einer maximalen Ausgangsleistung von 2.500 W. Es ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden führen.

Allgemeine Sicherheits- & Wartungshinweise

WARNUNG Stromschlaggefahr

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen!

- Betreiben Sie das Produkt nicht, wenn es sichtbare Schäden aufweist.
- Überprüfen Sie das Produkt sowie die anzuschließenden Elektrogeräte vor jedem Gebrauch auf Unversehrtheit. Beschädigte Elektrogeräte sowie geknickte Netzleitungen oder blanke Drähte erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- 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 Schlags.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie mit Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser.
- Fassen Sie das Produkt oder die Anschlussleitung bzw. den Netzstecker niemals mit nassen Händen an.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie an der Anschlussleitung aus einer Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.
- Halten Sie das Produkt von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Positionieren Sie das Produkt und die Anschlussleitung so, dass es nicht zur Stolperfalle wird.
- Knicken Sie die Anschlussleitung nicht und legen Sie sie nicht über scharfe Kanten.
- Betreiben Sie das Produkt nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Stellen Sie das Produkt nie so, dass es in Wasser fallen kann.
- Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist.
- Achten Sie darauf, dass keinerlei Flüssigkeit in das Produkt gelangt, und trocknen Sie ggf. das Produkt vor Wiederinbetriebnahme gut ab.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in das Produkt hineinstecken.
- Geräte, die neben dem Stromanschluss einen weiteren Anschluss besitzen (z.B. Antennenleitung, Telefonleitung, o.ä.), müssen für diesen Eingang eine eigene Überspannungsabsicherung besitzen. Eingesteckte Netzteile dürfen eine Temperatur von 50°C nicht überschreiten.
- Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion des Produktes ist ein funktionsfähiger Schutzleiteranschluss der Wandsteckdose (Schutzkontakt-Steckdose), an der das Produkt betrieben wird.
- Setzen Sie das Produkt weder Regen noch extremen Witterungsbedingungen aus, z. B. Minustemperaturen, Hagel, extremer Hitze.
- Trotz der hohen Energieableitfähigkeit ist bei direktem Blitzeinschlag keine absolute Sicherheit der angeschlossenen Geräte gegeben.
- Wenn Sie das Produkt nicht benutzen, es reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie das Produkt immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Stecken Sie niemals mehrere Steckdosenleisten hintereinander.
- Das Produkt ist nur bei gezogenem Netzstecker spannungsfrei.

WARNUNG

Es bestehen Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).

- Dieses Produkt kann von Kindern ab acht Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produkts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Halten Sie Kinder jünger als acht Jahre vom Produkt und der Anschlussleitung fern.
- Lassen Sie das Produkt während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt.
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Verpackungsfolie spielen. Kinder können sich beim Spielen darin verfangen und ersticken.

WARNUNG

Brandgefahr!

- Halten Sie das Produkt fern von Wasser, anderen Flüssigkeiten, offenem Feuer und heißen Oberflächen.
- Bedecken Sie das Produkt nicht mit Gegenständen oder Kleidung.
- Halten Sie einen Abstand von mindestens 5 cm zu leicht entzündlichen Materialien ein.
- Betreiben Sie die Mehrfachsteckdose niemals abgedeckt.
- Stellen Sie sicher, dass weder Kleidung noch andere Gegenstände auf der Mehrfachsteckdose liegen.
- Platzieren Sie die Mehrfachsteckdose so, dass sich kein Wärmestau durch angrenzende Gegenstände oder Möbel bilden kann.
- Halten Sie die Mehrfachsteckdose fern von leicht entzündbaren Materialien und Gegenständen.
- Setzen Sie die Mehrfachsteckdose nicht in explosions- oder brandgefährdeten Bereichen ein.
- Schließen Sie keine Geräte mit einer höheren Gesamtleistung als 2.500 W bzw. einer Gesamtstromaufnahme von mehr als 10 A an das Produkt an.

Lieferumfang

- Steckdosen einzeln schaltbar, 7-fach
- Bedienungsanleitung

Grundfunktion

HINWEIS

Vor Erstinbetriebnahme bitte kontrollieren, ob das Produkt Schäden aufweist. In diesen Fall das Produkt nicht verwenden!

Elektrogeräte anschließen

Das Produkt verfügt über 7x Schutzkontakt-Steckdosen sowie über eine Anschlussleitung mit einem Netzstecker.

1. Stellen Sie sicher, dass der Ein-/Ausschaltknopf ausgeschaltet ist.
2. Wickeln Sie die Anschlussleitung vollständig auseinander.
3. Stecken Sie den Netzstecker in eine gut zugängliche und vorschriftsmäßig installierte Schutzkontakt-Steckdose. Positionieren Sie das Produkt auf einer geeigneten Fläche und achten Sie darauf, dass die Anschlussleitung ordnungsgemäß verlegt ist.
4. Stecken Sie die Stecker (Schutzkontakt Typ F CEE 7/4 oder Eurostecker Typ C CEE 7/17) von bis zu 7 Elektrogeräten in die Schutzkontakt-Steckdosen.
5. Drücken Sie den Ein-/Ausschaltknopf. Die Anzeige leuchtet daraufhin rot und der Steckdosenturm ist betriebsbereit.
6. Sie können nun jede Schutzkontakt-Steckdose des Steckdosenturmes mit dem dazugehörigen Schalter ein- und ausschalten. Schalten Sie die Schalter hierzu jeweils auf Position „0“ (Aus) bzw. „1“ (Ein).

Technische Daten

Artikelnummer	STDT2718
Anschlüsse	1x Schutzkontakt Stecker Typ F 7x Schutzkontakt Buchse Typ F 2x USB 2.0 A Buchse
Versorgungsspannung	110 V – 250 V ~, 50/60 Hz
Ausgangsstrom	10 A
Ausgangsleistung	max. 2500 W
USB Ausgang	5.0 V $\overline{=}$ 2.1 A (max.) / max. 10.5 W
Schutzart	IP20
Anschlussleitung	1,80 m, H05VV-F 3G 1,5 mm ²
Abmessungen	147 x 147 x 230 mm
Gewicht	770 g
Farbe	Weiß/Schwarz

Wartung & Reinigung

Stromschlaggefahr!

Ziehen Sie immer zuerst den Netzstecker, bevor Sie das Produkt reinigen. Ziehen Sie ebenfalls alle Netzstecker der angeschlossenen Elektrogeräte vom Produkt ab.

Kurzschlussgefahr!

In das Gehäuse eingedrungenes Wasser oder andere Flüssigkeiten können einen Kurzschluss verursachen.

- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen.

Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Produkt kann zu Beschädigungen des Produkts führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegenstände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

- Ziehen Sie vor der Reinigung des Produkts den Netzstecker.
- Reinigen Sie das Produkt mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Verwenden Sie bei hartnäckigen Verschmutzungen des Produkts ein leicht angefeuchtetes Tuch und ggf. etwas mildes Spülmittel.
- Lassen Sie alle Teile danach vollständig trocknen.

Aufbewahrung

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Bewahren Sie das Produkt stets an einem trockenen Ort auf.
- Lagern Sie das Produkt für Kinder unzugänglich, sicher verschlossen und bei einer Lagertemperatur zwischen 5 °C und 20 °C (Zimmertemperatur).

Entsorgung

Zum Schutz vor Transportschäden wird das Produkt in einer Verpackung aus recyclingfähigen Materialien geliefert. Entsorgen Sie diese sortenrein in den bereitgestellten Sammelbehältern. Fragen Sie für eine umweltgerechte Entsorgung des Produktes Ihren örtlichen Entsorgungsbetrieb oder Ihre kommunale Verwaltung.



Elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, elektrische und elektronische Geräte sowie Batterien am Ende ihrer Lebensdauer an den dafür eingerichteten, öffentlichen Sammelstellen oder an die Verkaufsstelle zurückzugeben. Einzelheiten dazu regelt das jeweilige Landesrecht. Das Symbol auf dem Produkt, der Bedienungsanleitung bzw. der Verpackung weist auf diese Bestimmung hin.

Haftungsausschluss

Die Schwaiger GmbH übernimmt keinerlei Haftung und Gewährleistung für Schäden die aus unsachgemäßer Installation oder Montage sowie unsachgemäßem Gebrauch des Produktes oder einer Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise resultieren.



STDT2718

Schwaiger GmbH | Würzburger Straße 17 | 90579 Langenzenn | Hotline: +49 (0) 9101 702-299 | www.schwaiger.de | info@schwaiger.de
Geschäftszeiten: Montag bis Donnerstag: 08:00 - 17:00 Uhr, Freitag: 08:00 - 14:30 Uhr

Irrtümer, Abweichungen und Änderungen bei den technischen Angaben und Abbildungen vorbehalten.

BDA_STDT2718_a

Congratulations and thank you for purchasing this Schwaiger product. This user guide is designed to help you use and operate the device. Read through the instructions for use carefully. Store this guide safely throughout the product's entire service life and pass it on to any subsequent users or owners. Check that the supplied package is complete and ensure that none of the parts are defective or damaged.

Intended use

This power tower is designed exclusively for extending a socket in dry indoor areas. The product has 7 protective contact sockets with a maximum output power of 2.500 W.

It is meant for private use only and not for commercial purposes. Please follow these instructions carefully. Any other use is considered improper use and may cause damage.

General safety and maintenance instructions



WARNING

Risk of Electric Shock!

- Faulty electrical installation or excessive mains voltage can lead to electric shock!
- Do not use the product if it is visibly damaged.
- Check the product and the electrical devices to be connected for integrity before each use. Damaged electrical appliances as well as kinked mains cables or bare wires increase the risk of electric shock.
- The mains plug of the appliance must fit into the socket. The mains plug must not be modified in any way. Do not use adapter plugs together with protective earthed electrical appliances. Unmodified mains plugs and matching sockets re-duce the risk of electric shock.
- Avoid physical contact with earthed surfaces such as pipes, heaters, cookers and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed.
- Do not open the casing. Leave repairs to qualified persons.
- Do not immerse the product in water.
- Never handle the product or the power cord or plug with wet hands.
- Never disconnect the mains plug from the socket by pulling on the connecting cable, but always pull on the mains plug.
- Keep the product away from open flames and hot surfaces.
- Position the product and the connecting cable so that it does not become a trip hazard.
- Do not bend the connecting cable and do not lay it over sharp edges.
- Never operate the product in damp rooms or in the rain.
- Never position the product so that it can fall into water.
- Never take hold of an electrical device which has fallen into the water.
- Ensure that no fluids get into the product; dry the product thoroughly if necessary before using it again.
- Ensure that children do not insert any objects into the product.
- Devices that have another connection in addition to the power connection (e.g. antenna line, telephone line, etc.) must have their own overvoltage protection for this input. Plugged-in power supply units must not exceed a temperature of 50°C.
- The prerequisite for proper functioning of the product is a functioning protective conductor connection of the wall socket (protective contact socket) at which the product is operated.
- Do not expose the product to rain or extreme weather conditions, e.g. minus temperatures, hail, extreme heat.
- Despite the high energy dissipation capacity, there is no absolute safety of the connected devices in case of direct lightning strike.
- Always switch the product off and disconnect it from the mains when you are not using the product, when you clean it or if it has a fault.
- Never plug in several power strips in series.
- The product is only deenergised when the mains plug is pulled out.



WARNING

There are dangers for children and persons with reduced physical, sensory or mental abilities (e.g. partially disabled persons, elderly persons with limited physical and mental abilities) or lack of experience and knowledge (e.g. older children).

- Children above the age of eight and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge may only use the product under supervision or if they undergo a suitable briefing on the safe use of the product and they are aware of the associated risks and hazards. Do not allow children to play with the product. Do not allow children to clean or maintain the product without supervision.
- Keep children under eight years of age away from the product and the connecting cable.
- Do not leave the product unattended while it is in operation.
- Do not let children play with the packaging film. Children can get caught in the film and suffocate while playing.



WARNING

Fire hazard!

- Keep the product away from water, other liquids, open fires and hot surfaces.
- Do not cover the product with objects or clothing.
- Keep the product at a distance of at least 5 cm from easily inflammable materials.
- Never operate the multiple sockets while covered.
- Make sure that neither clothing nor other objects are on the multiple socket.
- Place the multiple sockets in such a way that no heat can build up through adjacent objects or furniture.
- Keep the multiple sockets away from easily flammable materials and objects.
- Do not use the multiple sockets in areas where there is a risk of explosion or fire.
- Do not connect devices with a total power rating greater than 2.500 W or a total current consumption greater than 10 A to the product.

Package Contents

- Power tower individually switchable, 7-way
- Instruction Manual

Basic function



NOTE

Please check if the product is damaged before putting it into operation. If it is damaged, do not use the product!

Connecting electrical appliances

The product has 7x protective contact sockets and a connection cable with a mains plug.

- Make sure that the Power On/Off Button is switched off.
- Unwrap the connection cable completely.
- Insert the mains plug into an easily accessible socket outlet with earthing contact that has been installed in accordance with the regulations. Position the product on a suitable surface and make sure that the connecting cable is properly laid.
- Insert the plugs (protective contact type F CEE 7/4 or Euro plug type C CEE 7/17) of up to 7 electrical appliances into the protective contact sockets.
- Press the on/off button. The indicator then lights up red and the power tower is ready for operation.
- You can now switch each grounding-contact outlet of the power tower on and off individually using the corresponding switch. To do this, set switch to position "0" (off) or "1" (on).

Technical data

Order code	STDT2718
Connectors	1x Earthing contact plug type F 7x Earthing contact socket type F 2x USB 2.0 A socket
Supply voltage	110 V – 250 V ~, 50/60 Hz
Output current	10 A
Output	max. 2.500 W
USB output	5.0 V === 2.1 A (max.) / max. 10.5 W
Protection class	IP20
Connection cable	1,80 m, H05VV-F 3G 1,5 mm²
Dimension	147 x 147 x 230 mm
Weight	770 g
Colour	White / black

Cleaning and maintenance

Risk of electric shock!

Always unplug the power cord before cleaning the product. Also disconnect all power plugs of the connected electrical devices from the product.

Short circuit hazard!

Water or other liquids entering the housing can cause a short circuit.

- Never immerse the product in water or other liquids.
- Make sure that no water or other liquids get into the housing.

Risk of damage!

- Improper handling of the product may result in damage to the product.
- Do not use aggressive cleaning agents, brushes with metal or nylon bristles, or sharp or metallic cleaning objects such as knives, hard spatulas, and the like. These can damage the surfaces.
- Disconnect the power plug before cleaning the product.
- Clean the product with a soft, dry cloth.
- If the product is stubbornly dirty, use a slightly damp cloth and a little mild detergent if necessary.
- Allow all parts to dry completely afterwards.

Storage

All parts must be completely dry before storing.

- Always store the product in a dry place.
- Store the product out of children's reach in a securely locked place and at a storage temperature between 5 °C and 20 °C (room temperature).

Disposal

The product is delivered in packaging made of recyclable materials to protect against damage during transport. Sort and dispose of these materials in the designated containers. Ask your local disposal company or local council about how to dispose of the product in an environmentally correct way.



Do not dispose of batteries or electric and electronic devices in the normal household waste. The consumer is legally obliged to return electrical and electronic devices, and batteries that are at the end of their useful life to the point of sale or public collection points that have been set up for this purpose. Legislation in the country of use stipulate the specific requirements regarding disposal. The symbol on the product, the user guide or the packaging indicates this legal requirement.

Disclaimer

Schwaiger GmbH does not accept any liability or warranty for damages that are sustained due to improper installation or mounting, improper use of the product or non-compliance with the safety instructions.

