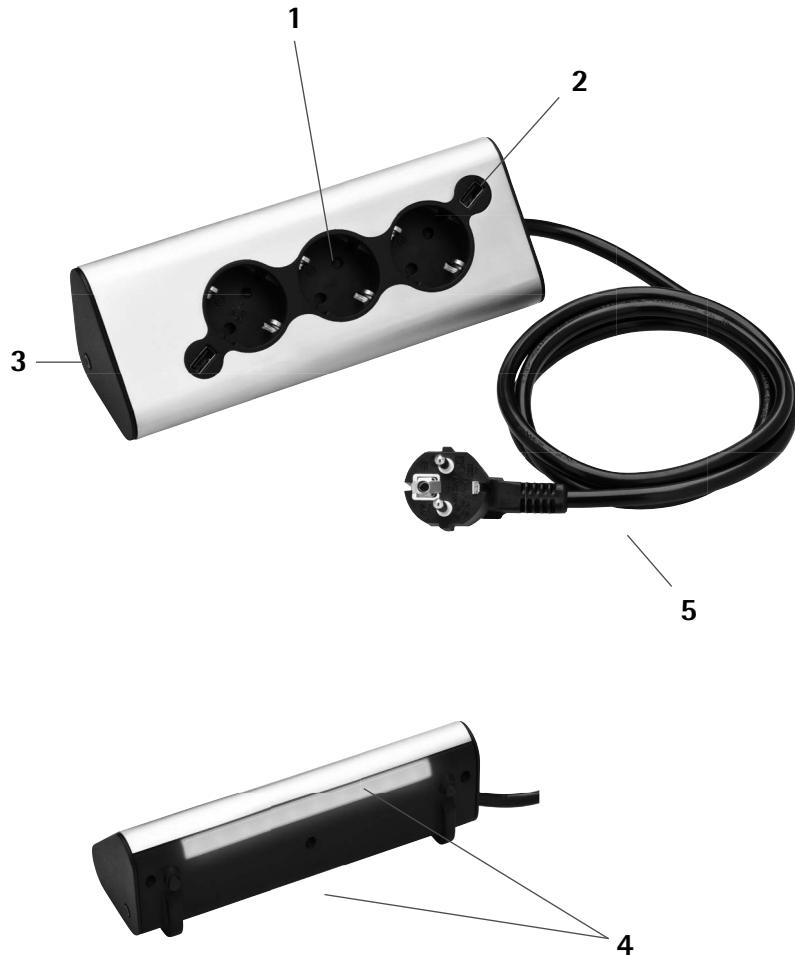




|   |    |   |    |
|---|----|---|----|
| <b>DE</b> Gebrauchsanweisung<br><b>Multi-Stecker Pro</b>      | 4  | <b>NL</b> Gebruiksaanwijzing<br><b>Multistekker Pro</b> | 34 |
| <b>EN</b> Operating Manual<br><b>Multi-plug Pro</b>           | 10 | <b>DA</b> Brugsanvisning<br><b>Multi-stik Pro</b>       | 40 |
| <b>FR</b> Mode d'emploi<br><b>Multiprise Pro</b>              | 16 | <b>SV</b> Användarguide<br><b>Multikontakt Pro</b>      | 44 |
| <b>ES</b> Instrucciones de uso<br><b>Enchufe múltiple Pro</b> | 22 | <b>FI</b> Käyttöohje<br><b>Multi-Stecker Pro</b>        | 48 |
| <b>IT</b> Istruzioni per l'uso<br><b>Multipresa Pro</b>       | 28 | <b>NO</b> Bruksanvisning<br><b>Multi-kontakt Pro</b>    | 52 |



## Aufbau

1. 3 Steckdosen
2. 2 USB-Anschlüsse
3. Taste für Ambient-Beleuchtung
4. 2 LED-Leuchtbstreifen
5. Anschlussleitung mit Netzstecker

## Design

1. 3 sockets
2. 2 USB ports
3. Button for Ambient lighting
4. 2 LED light strips
5. Connection cable with mains plug

## Montage

1. 3 prises
2. 2 prises USB
3. Bouton pour l'éclairage d'ambiance
4. 2 bandes lumineuses à LED
5. Puissance de raccordement et prise secteur

## Componentes

1. 3 tomas de corriente
2. 2 conexiones USB
3. Botón para iluminación ambiente
4. 2 bandas de luz LED
5. Potencia de conexión con enchufe de red

## Struttura

1. 3 prese
2. 2 collegamenti USB
3. Tasto per illuminazione ambiente
4. 2 strisce luminose a LED
5. Potenza di collegamento con spina

## Onderdelen

1. 3 stopcontacten
2. 2 USB-aansluitingen
3. Knop voor sfeerverlichting
4. 2 led-strips
5. Voedingskabel met stecker

## Opbygning

1. 3 stikdåser
2. 2 USB-tilslutninger
3. Tast til Ambient-belysning
4. 2 LED-lystriber
5. Tilslutningseffekt med netstik

## Delar

1. 3 uttag
2. 2 USB-anlutningar
3. Knapp för omgivningsbelysning
4. 2 lysdiodslistor
5. Anlutningseffekt med stickkontakt

## Laitteen osat

1. 3 pistorasiaa
2. 2 USB-liitäntää
3. Painike ympäristön valaistusta varten
4. 2 LED-valonauhaa
5. Liitäntäteho ja pistoke

## Deler

1. 3 stikkontakter
2. 2 USB-kontakter
3. Knapp for Ambient-belysning
4. 2 LED-lyslister
5. Tilkoblingseffekt med støpsel

## Gebrauchsanweisung Multi-Stecker Pro

### Wichtige Sicherheitshinweise

- Geräte können von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/ oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät darf nicht von Kindern benutzt werden. Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern fernzuhalten.
- Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie beispielsweise:
  - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
  - in landwirtschaftlichen Anwesen;
  - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
  - in Frühstückspensionen.

Das Gerät ist nicht für den rein gewerblichen Gebrauch bestimmt.

- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Das Gerät in folgenden Situationen immer ausschalten und vom Netz trennen (Netzstecker ziehen):
  - bei Störungen
  - vor dem Reinigen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

- Das Gerät nur gemäß dieser Anleitung verwenden. Unsachgemäßer Gebrauch kann Stromschlag oder andere Gefahrenmomente zur Folge haben.
- Die USB-Anschlüsse dürfen nur für IT-Produkte verwendet werden.

### Vor dem Benutzen

Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck gemäß dieser Gebrauchsanweisung verwendet werden. Lesen Sie deshalb die Gebrauchsanweisung vor der Inbetriebnahme sorgfältig, sie gibt Anweisungen für den Gebrauch, die Reinigung und die Pflege des Gerätes. Bei Nichtbeachtung übernehmen wir keine Haftung für eventuelle Schäden. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig auf und geben Sie diese gemeinsam mit dem Gerät an Nachbenutzer weiter. Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.

#### Technische Daten

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Input:     | 250 V, 16 A, 3680 W, 50-60 Hz     |
| Output:    | DC 5,0 V, 2,4 A, insgesamt 12,0 W |
| Schutzart: | IP20                              |

Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 82,7%

Effizienz bei geringer Last (10%): 78,3%

Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,05 W

#### Weitere Sicherheitshinweise

- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden, es darf nicht feucht oder nass werden! Platzieren Sie das Produkt niemals in der unmittelbaren Umgebung eines Bades, einer Dusche, Badewanne o.ä. auf. Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht oder starken Vibrationen ausgesetzt werden.
- Die Steckdosenleiste muss an eine Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen werden, die Netzspannung muss 250 V~, 50-60 Hz betragen.
- Die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossener Verbraucher darf 3680 W nicht überschreiten.
- Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.
- Die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung sind unbedingt zu befolgen.
- Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bewahren Sie diese auf bzw. geben Sie sie an andere Benutzer der Steckdosenleiste weiter.
- Bitte niemals die Steckdosenleiste oder die Anschlussleitung bzw. den Netzstecker mit nassen Händen anfassen, da die Gefahr eines Stromschlages besteht.
- Gerät nur an Wechselstrom - mit Spannung gemäß Typschild am Gerät - anschließen. Zuleitung und Stecker müssen trocken sein.
- Das Gerät und die Anschlussleitung vor Hitzeeinwirkung schützen.
- Positionieren Sie die Steckdosenleiste so, dass niemand darüber stolpern kann.
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
- 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.

- Überlasten Sie die Steckdosenleiste nicht. Beachten Sie die Anschlussleistung im Kapitel „Technische Daten“.
- Nicht hintereinanderstecken! Dies kann zu einer Überlastung der Steckdosenleiste führen! Es besteht Brandgefahr!
- Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste direkt z. B. in eine Wandsteckdose. Schließen Sie an der Steckdosenleiste keine weiteren Steckdosenleisten an.
- Nicht abgedeckt betreiben! Bei höheren Anschlussleistungen erwärmt sich die Steckdosenleiste und das Anschlusskabel, was beim Abdecken zu einer Überhitzung und ggf. einem Brand führen kann!
- Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker!
- Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist (z.B. Gehäuse, Netzkabel, Netzschalter). Es besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Netzleitungen oder Netzstecker des Produkts selbst oder der angeschlossenen Elektrogeräte beschädigt sind.
- **VORSICHT:** Beschädigte Netzleitungen bedeuten Lebensgefahr durch elektrischen Schlag.
- Wickeln Sie die Netzleitung stets vollständig ab. Geknickte Netzleitungen 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 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.
- 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.
- Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc. verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!
- Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen.
- Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber.  
Alle Rechte vorbehalten.

## Verwendung

Die Steckdosenleiste muss an eine Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen werden, die Netzspannung muss 250 V~, 50-60 Hz betragen.

Die gesamte Leistungsaufnahme aller angeschlossener Verbraucher darf 3680 W nicht überschreiten.

Das Produkt darf nur in trockenen, geschlossenen Innenräumen betrieben werden.

Das Gerät ist als Mehrfachsteckdose für die Verwendung in trockenen Innenräumen vorgesehen. Andere Verwendungen oder Veränderungen des Gerätes gelten als nicht bestimmungsgemäß und bergen erhebliche Unfallgefahren. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

## Inbetriebnahme

Stecken Sie den Schutzkontakt-Netzstecker der Steckdosenleiste in eine ordnungsgemäße Schutzkontakt-Netzsteckdose (Wandsteckdose) ein.

Platzieren Sie die Steckdosenleiste an einer geeigneten Stelle. Schützen Sie wertvolle Oberflächen mit einer geeigneten Unterlage vor Kratzspuren.

Schließen Sie die Verbraucher an den Steckdosen der Steckdosenleiste an.

Die Steckdosen sowie USB-Anschlüsse funktionieren, sobald der WMF Ambient Multi-Stecker Pro an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose angesteckt ist. An diese Steckdosen bzw. USB-Anschlüsse können Geräte, wie z. B. Küchengeräte oder Mobiltelefone, angeschlossen werden.

Das WMF Ambient Light in Form von LED-Leuchtbändern kann je nach Belieben durch die Taste an- bzw. ausgeschaltet werden.

## Reinigung und Pflege

Vor dem Reinigen Netzstecker ziehen. Das Geräteäußere nur mit einem feuchten Tuch und etwas Spülmittel reinigen. Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden. Keinen Dampfreiniger benutzen.

Das Produkt ist wartungsfrei. Es sind keinerlei zu wartende Bestandteile im Inneren des Produkts, öffnen/zerlegen Sie es deshalb niemals.

Eine Wartung oder Reparatur ist nur durch eine Fachkraft oder Fachwerkstatt zulässig. Vor einer Reinigung ist die Steckdosenleiste von der Netzspannung zu trennen. Ziehen Sie den Schutzkontakt-Netzstecker aus der Netzsteckdose (Wandsteckdose) heraus. Trennen Sie dann alle angeschlossenen Verbraucher von der Steckdosenleiste.

Zur Reinigung genügt ein trockenes, weiches und sauberes Tuch. Staub lässt sich mit Hilfe eines langhaarigen, weichen und sauberen Pinsels und einem Staubsauger leicht entfernen.

Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Lösungen, da dadurch das Gehäuse angegriffen oder gar die Funktion beeinträchtigt werden kann.



Das Gerät entspricht den Europäischen Richtlinien 2014/35/EU, 2014/30/EU und 2009/125/EU.

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Die Werkstoffe sind gemäß ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

Die Löschung von eventuell vorhandenen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.

Änderungen vorbehalten.

## Important safety information

- Appliances can be used by persons with reduced physical, sensory or mental capacities or a lack of experience and/or knowledge if they are supervised or have been instructed on how to use the appliance safely and they understand the hazards involved.
- This appliance is not a toy.
- This appliance may not be used by children. Keep the appliance and its power cord out of the reach of children.
- This appliance is designed for use in households and similar environments, e.g.:
  - Staff kitchen areas in shops, offices and other commercial environments;
  - Farmhouses;
  - By guests at hotels, motels and other residential facilities;
  - At bed-and-breakfast establishments.

The appliance is not intended for purely commercial use.

- It must not be cleaned or maintained by children without supervision.
- In the following situations, always switch off the appliance and unplug it from the mains before proceeding:
  - In the event of a malfunction
  - Before cleaning.
- If the appliance's power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its after-sales service or a similarly qualified person, in order to avoid hazards.
- Always use the appliance in accordance with these instructions. Improper use may result in electric shocks or other hazards.
- Use USB ports only for IT products.

## Before use

The appliance may be used only for the intended purpose and in accordance with this instruction manual. For this reason, please read the instruction manual carefully before use because it provides instructions for using, cleaning and caring for the appliance. We accept no liability for any damage caused by a failure to follow the instructions. Keep this instruction manual in a safe place and pass it on to any subsequent user together with the appliance. The safety precautions must be observed during use.

### Technical specifications

|                       |                                 |
|-----------------------|---------------------------------|
| Input:                | 250 V~, 16 A, 3680 W, 50-60 Hz  |
| Output:               | DC 5.0 V, 2.4 A, totally 12.0 W |
| Degree of protection: | IP20                            |

Average active efficiency: 82.7%

Efficiency at low load (10%): 78.3%

No-load power consumption: 0,05 W

### Additional safety information

- The product may only be used in closed, dry internal spaces, it must not get damp or wet! Never place the product near a shower, bath or similar. There is a risk of electrocution!
- Do not expose the product to extreme temperatures, direct sunlight or strong vibrations.
- The socket strip must be connected to an earthed wall socket with a mains voltage of 250 V~, 50-60 Hz.
- The whole power consumption of all connected consumers must not exceed 3680 W.
- The appliance may only be operated in dry, closed indoor spaces.
- The safety instructions in these operating instructions must be followed at all times.
- Read the operating instructions through carefully, keep them in a safe place and pass them on to other users of the socket strip.
- Never touch the socket strip or connecting cable or mains plug with wet hands, as you could risk getting an electric shock.
- Connect the appliance to alternating current only and the voltage indicated on the appliance's type label. The power cable and plug must be dry.
- The appliance and the power cable must be protected from the effects of heat.
- Make sure that the socket strip is connected so it does not represent a trip hazard.
- The device is live unless the mains plug is disconnected.
- Check the socket strip and the electrical devices to be connected for damage before every use. Damaged electrical devices, bent power cables and bare wires increase the risk of electric shock.
- Do not overload the socket strip. Note the connected load in the "Technical specifications" chapter.
- Do not connect socket strips together! This can overload the socket strip! This represents a fire hazard!
- Connect the earthed mains plug on the socket strip directly into a wall outlet, for example. Do not connect further socket strips to the socket strip.

- Do not cover! At increased connected loads, the socket strip and the connection cable warm up, which can cause overheating and even fire if the device is covered!
  - The device is live unless the mains plug is disconnected!
  - Do not use the product if it is damaged (e.g. casing, mains cable, mains switch). There is a risk of electrocution!
  - Do not operate the device if the mains cables or plugs on the device itself or the electrical devices connected are damaged.
  - **CAUTION:** Damaged mains cables can cause death through electrocution.
  - Always wind the mains cable completely. Kinked mains cables increase the risk of electric shock.
  - The mains plug on the device must fit in the socket. The mains plug must not be modified in any way. Do not use an adapter with earthed electrical devices. Unmodified mains plugs and suitable sockets reduce the risk of electric shock.
  - Avoid contact with earthed surfaces, such as pipes, heaters, ovens and refrigerators. There is an increased risk of electric shock when your body is earthed.
  - Keep the device away from rain and moisture. Water ingress increases the risk of electric shock.
  - Only operate the device in dry clothing and preferably in rubber-soled shoes or on an insulation mat.
  - Never open the casing of the device. Get the device, the mains cable and the mains plug repaired immediately only by an electrician if they do not work perfectly or are damaged.
  - Never use the device outdoors.
  - Always disconnect electrical devices from the sockets using the mains plug, not the mains cable.
  - Remove the mains plug of the device from the socket when it is no longer in use.
  - Use otherwise than as described above could damage the product and therefore result in hazards such as short-circuits, fire, electric shock, etc. The whole product must not be modified or altered!
  - This product fulfils the statutory, national and European requirements.
  - All the company and product names included are the trademarks of their respective owners.
- All rights reserved.

## Use

The socket strip must be connected to an earthed wall socket with a mains voltage of 250 V~, 50-60 Hz.

The whole power consumption of all connected consumers must not exceed 3680 W.

The appliance may only be operated in dry, closed indoor spaces.

The device is a multiple socket for use in dry, indoor areas. Other use or modifications to the device are deemed non-intended use and could cause serious accidents. The manufacturer accepts no liability for damage caused as a result of non-intended use.

## Initial operation

Insert the earthed mains plug of the socket strip into a properly earthed mains socket (wall socket).

Position the socket strip in an appropriate place. Protect delicate surfaces from scratching using a suitable underlay.

Connect the consumers to the sockets on the socket strip.

The sockets and USB ports work as soon as the WMF Ambient Multi-plug Pro is connected to a properly installed, earthed socket. These sockets and USB ports can be used to connect devices such as kitchen appliances or mobile phones.

The WMF Ambient Light in the form of LED strips can be switched on or off with the button as desired.

## Cleaning and care

Unplug the mains plug before cleaning. Only clean the exterior of the device with a damp cloth and some washing-up liquid. Do not use any sharp or abrasive cleaning agents. Do not use a steam cleaner.

The product is maintenance-free. There are no components inside the product which require maintenance, so it should never be opened/disassembled.

All maintenance and repairs must be carried out by an electrician or specialist workshop.

Before cleaning, the socket strip must be disconnected from the mains voltage. Remove the earthed mains plug from the mains socket (wall socket)

. Disconnect all consumers from the socket strip.

Use a clean, soft, dry cloth for cleaning.

Dust can be removed with a long-bristled, soft, clean brush and a vacuum cleaner.

Never use aggressive detergents, cleaning alcohol or other chemical solutions as these can damage the casing or even affect functionality.

## For UK use only


- This product is supplied with a 13 A plug conforming to BS 1363 fitted to the mains lead. If the plug is unsuitable for your socket outlets or needs to be replaced, please note the following. If the plug is a non-rewireable one, cut it from the mains lead and immediately dispose of it. Never insert it into a socket outlet as there is a very great risk of an electric shock.
- The replacement of the plug at the mains lead has to be done according to the following instructions:

Important: The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

|       |         |
|-------|---------|
| blue  | Neutral |
| brown | Live    |

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

- the wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black,
- the wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

Do not connect any wire to the terminal which is marked with the letter E or by the earth symbol , or coloured green or green and yellow.

- If a 13 A (BS 1363) plug is used it must be fitted with a 13 A fuse conforming to BS 1362 and be ASTA approved. If any other type of plug is used, the appliance must be protected by a 10 A fuse either in the plug or adapter or at the distribution board. If in doubt - consult a qualified electrician.
- Never use the plug without closing the fuse cover.



The appliance complies with European directives 2014/35/EU, 2014/30/EU and 2009/125/EU.

At the end of its life, this product may not be disposed of in normal household waste, but must instead be taken to a collection point for recycling electrical and electronic appliances.

The materials are recyclable in accordance with their labelling. Reuse, recycling and other ways of reutilising old appliances make an important contribution to protecting our environment.

Please ask your local authorities for information about the appropriate disposal point.

End users are personally responsible for deleting any personal data that may be stored on appliances they are disposing of.



## Mode d'emploi Multiprise Pro

### Consignes de sécurité importantes

- Les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales restreintes ou ayant un manque d'expérience et/ou de connaissances peuvent utiliser cet appareil sous surveillance, si elles ont été formées à l'utilisation sécurisée de cet appareil, et si elles ont compris les dangers pouvant résulter de l'usage de l'appareil.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec cet appareil.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants. L'appareil et son câble d'alimentation doivent être tenus hors de portée des enfants.
- L'appareil est conçu pour un usage domestique ou pour des applications similaires telles que :
  - dans des cuisines réservées au personnel, dans des boutiques, des bureaux ou d'autres secteurs professionnels ;
  - dans des exploitations agricoles ;
  - par des clients dans des hôtels, motels et autres établissements résidentiels ;
  - dans des chambres d'hôtes.

L'appareil n'est pas conçu pour un usage purement commercial.

- Les enfants ne doivent pas nettoyer ni effectuer l'entretien de l'appareil sans supervision.
- L'appareil doit toujours être éteint et débranché (retirer la fiche secteur) dans les situations suivantes :
  - en cas de pannes
  - avant le nettoyage.
- Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son service clientèle ou par une personne qualifiée, afin d'éviter toute mise en danger.

- N'utilisez l'appareil que conformément aux présentes instructions. Une utilisation non conforme peut entraîner une électrocution ou d'autres dangers.
- Les prises USB doivent uniquement être utilisées avec des accessoires informatiques.

### Avant l'utilisation

L'appareil ne doit être utilisé que pour l'usage prévu, conformément à ce mode d'emploi. Nous vous invitons à lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en service, car il vous donne des indications concernant l'utilisation, le nettoyage et l'entretien de l'appareil. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage résultant du non-respect des consignes. Conservez soigneusement ce mode d'emploi et transmettez-le avec l'appareil en cas de remise à une tierce personne. Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.

#### Caractéristiques techniques

Entrée de courant : 250 V, 16 A, 3680 W, 50-60 Hz  
 Sortie : DC 5,0 V, 2,4 A, max. 12,0 W  
 Protection : IP20

Efficacité moyenne pendant l'utilisation : 82,7%  
 Efficacité basse charge (10 %) : 78,3%  
 Consommation d'électricité en mode veille : 0,05 W

#### Consignes de sécurité supplémentaires

- Le produit doit uniquement être utilisé dans des espaces intérieurs secs et fermés, il ne doit pas être exposé à l'humidité et à l'eau ! Ne placez jamais le produit à proximité immédiate d'une salle de bain, d'une douche, d'une baignoire, etc. Il existe un danger de mort par électrocution !
- Le produit ne doit pas être exposé à des températures extrêmes, aux rayons du soleil ou à de fortes vibrations.
- La multiprise doit être raccordée à une prise de courant à terre, la tension secteur doit être de 250 V~, 50-60 Hz..
- La puissance totale de tous les consommateurs connectés ne doit pas dépasser 3680 W.
- Le produit doit être uniquement utilisé dans des espaces intérieurs secs et fermés.
- Il faut obligatoirement respecter les consignes de sécurité de ce mode d'emploi.
- Lisez attentivement le mode d'emploi, conservez celui-ci ou bien transmettez-le aux autres utilisateurs de la multiprise.
- Ne touchez jamais la multiprise ou le câble d'alimentation resp. la prise avec des mains humides, car il existe un risque d'électrocution.
- Branchez l'appareil uniquement au courant alternatif - à tension conforme aux indications de la plaque signalétique sur l'appareil. Le câble d'alimentation et la prise doivent être secs.
- Protégez l'appareil et le câble d'alimentation de la chaleur.
- Positionnez la multiprise de manière à ce que personne ne puisse trébucher dessus.
- La multiprise est hors tension uniquement lorsque la prise est déconnectée.

- Avant chaque utilisation, vérifiez le parfait état de la multiprise et des appareils électriques à y relier. Les appareils électriques défectueux ainsi que les câbles d'alimentation pliés ou les fils nus augmentent le risque d'électrocution.
- Évitez la surcharge de la multiprise. Respectez la puissance de raccordement indiquée dans le chapitre « Caractéristiques techniques ».
- Ne raccordez pas une multiprise à la suite d'une autre ! Cela peut entraîner une sollicitation excessive de la multiprise ! Il existe un risque d'incendie !
- Insérez p. ex. directement le connecteur de prise de courant à terre de la multiprise dans une prise murale. Ne raccordez pas d'autres multiprises à la multiprise.
- N'utilisez pas la multiprise couverte ! Pour les puissances de raccordement plus élevées, la multiprise et le câble de raccordement chauffent, ce qui peut conduire à une surchauffe et éventuellement un incendie s'ils sont couverts !
- La multiprise est hors tension uniquement lorsque la prise est déconnectée !
- N'utilisez pas le produit s'il est endommagé (p. ex. boîtier, câble d'alimentation, interrupteur d'alimentation). Il existe un danger de mort par risque d'électrocution !
- N'utilisez pas l'appareil si les câbles d'alimentation ou le connecteur du produit lui-même ou des appareils électriques reliés sont endommagés.
- **ATTENTION** : Les câbles d'alimentation endommagés entraînent un danger de mort par électrocution.
- Déroulez toujours entièrement le câble d'alimentation. Les câbles d'alimentation pliés augmentent le risque d'électrocution.
- Le connecteur de l'appareil doit pouvoir s'insérer dans la prise. La prise d'alimentation ne doit être modifiée d'aucune façon. N'utilisez pas d'adaptateurs avec des appareils électriques mis à la terre. Les câbles d'alimentation non modifiés et les prises adaptées diminuent le risque d'électrocution.
- Évitez de toucher les surfaces connectées à la terre comme les tuyaux, les chauffages, les plaques chauffantes et les réfrigérateurs. Il existe un risque accru d'électrocution lorsque votre corps est relié à la terre.
- Tenez l'appareil à l'écart de l'humidité ou de la pluie. La pénétration d'eau augmente le risque d'électrocution.
- Utilisez uniquement l'appareil avec des habits secs et si possible avec des chaussures possédant une semelle en caoutchouc, resp. sur une gaine isolante.
- N'ouvrez en aucun cas le boîtier de l'appareil. Faites réparer immédiatement et exclusivement l'appareil, le câble d'alimentation et la prise d'alimentation par un spécialiste si ceux-ci ne fonctionnent pas correctement ou sont endommagés.
- N'utilisez jamais l'appareil en extérieur.
- Tirez toujours sur le connecteur et jamais sur le câble d'alimentation pour débrancher les appareils électriques.
- Retirez le connecteur de l'appareil de la prise lorsque vous n'utilisez plus celui-ci.
- Une autre utilisation que celle décrite ci-dessus entraîne l'endommagement de ce produit. De plus, elle peut entraîner des dangers comme un court-circuit, un incendie, l'électrocution, etc. Il ne faut pas modifier l'ensemble du produit de quelque manière que ce soit !
- Ce produit est conforme aux exigences légales, nationales et européennes.
- Tous les noms de société et désignations des produits sont des marques des propriétaires respectifs.  
Tous les droits sont réservés.

## Utilisation

La multiprise doit être raccordée à une prise de courant à terre, la tension secteur doit être de 250 V~, 50-60 Hz..

La puissance totale de tous les consommateurs connectés ne doit pas dépasser 3680 W. Le produit doit être uniquement utilisé dans des espaces intérieurs secs et fermés.

L'appareil est une multiprise prévue pour une utilisation dans les espaces intérieurs secs. Toute autre utilisation ou tout autre modification de l'appareil sont considérées comme non conformes et entraînent des risques d'accident considérables. Le fabricant n'endosse aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme.

## Mise en service

Insérez le connecteur de prise de courant à terre de la multiprise dans une prise de courant à terre conforme (prise murale).

Placez la multiprise à un emplacement adapté. Protégez les surfaces précieuses des rayures grâce à un support adapté.

Raccordez les consommateurs aux prises de la multiprise.

Les prises ainsi que les prises USB fonctionnent dès que la multiprise WMF Ambient Pro a été raccordée à une prise de courant à terre installée de manière conforme. Les appareils comme des appareils de cuisine ou des téléphones mobiles peuvent être raccordés à ces prises resp. prises USB.

La WMF Ambient Light avec des bandes lumineuses à LED peut être activée ou désactivée en appuyant sur un bouton.

## Nettoyage et entretien

Débrancher l'appareil avant le nettoyage. Nettoyer l'extérieur de l'appareil uniquement avec un chiffon humide et avec un peu de liquide de vaisselle. Ne pas utiliser de nettoyeurs corrosifs ou abrasifs. Ne pas utiliser de nettoyeur à vapeur.

Ce produit ne nécessite aucune maintenance. Il n'y a aucun composant nécessitant une maintenance à l'intérieur du produit. Par conséquent, ne l'ouvrez/ne le désassemblez jamais.

La maintenance ou réparation doit uniquement être réalisée par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

Avant le nettoyage, il faut déconnecter la multiprise de la tension du réseau. Débranchez le connecteur de prise de courant à terre de la prise à courant (prise murale)

. Débranchez ensuite tous les consommateurs connectés à la multiprise.

Un tissu sec, doux et propre est suffisant pour le nettoyage.

La poussière peut être facilement nettoyée à l'aide d'un pinceau propre et doux à longs poils ainsi que d'un aspirateur.

N'utilisez en aucun cas des produits de nettoyage agressifs, de l'alcool de nettoyage ou d'autres solutions chimiques, car cela pourrait attaquer le boîtier voire altérer la fonctionnalité de l'appareil.



L'appareil est conforme aux Directives européennes 2014/35/CE, 2014/30/CE et 2009/125/CE.

Au terme de son utilisation, ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers habituels, mais il doit être déposé dans un point de collecte pour le recyclage d'appareils électriques et électroniques. Les matériaux sont recyclables conformément à leur marquage. Grâce à la réutilisation, au recyclage de matériaux ou à d'autres formes de recyclage des vieux appareils, vous contribuez de manière significative à la protection de notre environnement.

Veuillez contacter votre municipalité pour connaître le centre de recyclage compétent.

Le cas échéant, les utilisateurs finaux sont responsables de la suppression de toutes données personnelles présentes sur les anciens appareils mis au rebut.

Sous réserve de modifications.

## Instrucciones de uso

### Enchufe múltiple Pro

## Advertencias de seguridad importantes

- Este aparato puede ser utilizado por personas con discapacidades físicas, psíquicas o sensoriales o que carezcan de la experiencia o los conocimientos necesarios para usarlo solo si lo hacen bajo vigilancia o si reciben las instrucciones necesarias para utilizarlo con seguridad y comprenden los peligros relacionados con su uso.
- Los niños no deben jugar con el aparato.
- Este aparato no debe ser utilizado por niños. Mantenga el aparato y los cables de conexión fuera del alcance de los niños.
- Este aparato está diseñado para el uso doméstico u otras aplicaciones similares, como:
  - en cocinas para el personal de tiendas, oficinas y otros ámbitos comerciales;
  - en fincas agrícolas;
  - por clientes de hoteles, moteles y otros establecimientos de hospedaje;
  - en pensiones con desayuno.

Este dispositivo no está diseñado para el uso meramente comercial.

- Los niños tampoco deben realizar su limpieza ni mantenimiento sin supervisión.
- Apague siempre el aparato y desconéctelo de la red eléctrica (desenchúfelo) en las siguientes situaciones:
  - en caso de fallos,
  - antes de la limpieza.
- Si el cable de alimentación de red de este aparato está estropeado, para evitar cualquier peligro deberá ser sustituido por uno nuevo a través del fabricante, el servicio de atención al cliente o personal cualificado. .

- Utilice el aparato solo de conformidad con estas instrucciones de uso. El uso incorrecto puede tener como consecuencia una descarga eléctrica u otro tipo de peligros.
- Las conexiones USB solo deben utilizarse para productos informáticos.

## Antes del uso

Utilice el aparato solo para el fin para el que ha sido diseñado y siempre siguiendo las instrucciones de uso de este manual. Por este motivo, antes de poner en funcionamiento este aparato lea atentamente el manual de instrucciones de uso, que le indicará cómo utilizarlo, limpiarlo y mantenerlo en buen estado. No nos responsabilizamos de los daños que puedan producirse por un uso no conforme al previsto. Guarde bien estas instrucciones y entréguelas al siguiente usuario junto con el aparato. Respete siempre las advertencias de seguridad durante el uso.

### Datos técnicos

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Entrada:            | 250 V~, 16 A, 3680 W, 50-60 Hz |
| Salida:             | DC 5.0 V, 2.4 A, max. 12.0 W   |
| Tipo de protección: | IP20                           |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Eficiencia media en activo:      | 82,7%  |
| Eficiencia con carga baja (10%): | 78,3%  |
| Consumo eléctrico en vacío:      | 0,05 W |

### Otras advertencias de seguridad

- El producto solo puede utilizarse en espacios interiores cerrados y secos, ¡no puede humedecerse ni mojarse! No coloque nunca el producto cerca de un baño, una ducha, una bañera o similares. ¡Esto ocasionaría peligro de muerte por descarga eléctrica!
- El producto no debe exponerse a temperaturas extremas, la luz del sol directa o vibraciones fuertes.
- La regleta de tomas de corriente debe conectarse a una toma de corriente con contacto de puesta a tierra y la tensión de red debe ser de 250 V~, 50-60 Hz.
- El consumo de energía total de todos los consumidores conectados no debe superar los 3680 W.
- El producto solo se puede utilizar en espacios cerrados y secos.
- Hay que tener siempre en cuenta las indicaciones de seguridad de estas instrucciones de uso.
- Lea detenidamente las indicaciones de seguridad, consérvelas y entréguelas a los otros usuarios de la regleta de tomas de corriente.
- No toque nunca la regleta de tomas de corriente, el cable de conexión o el enchufe con las manos mojadas, ya que existe peligro de descarga eléctrica.
- Conecte el aparato solo a una fuente de corriente alterna, con una tensión que se corresponda con la que figura en la etiqueta del aparato. El cable y el enchufe deben estar secos.
- El aparato y el cable de conexión deben protegerse del calor.
- Sitúe la regleta de tomas de corriente de manera que no se pueda tropezar con ella.
- Solo está libre de tensión con el enchufe desconectado.

- Antes de utilizarlos, verifique la integridad de la regleta de tomas de corriente y de los electrodomésticos que va a conectar. Los electrodomésticos dañados, los cables de alimentación doblados y los cables pelados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- No sobrecargue la regleta de tomas de corriente. Tenga en cuenta la potencia de conexión en el capítulo «Datos técnicos».
- ¡No enlace varias conexiones! ¡Esto puede sobrecargar la regleta de tomas de corriente! Existe peligro de incendio.
- Conecte el enchufe con contacto de puesta a tierra de la regleta de tomas de corriente directamente, p. ej., a un enchufe de pared. No conecte otra regleta de tomas de corriente a la regleta.
- ¡No la tape durante el uso! Con una potencia de conexión elevada, la regleta de tomas de corriente y el cable de conexión se calientan, lo que, al taparlos, puede causar un sobrecalentamiento y posiblemente un incendio.
- Solo está libre de tensión con el enchufe desconectado.
- No utilice el producto si está dañado (p. ej., la carcasa, el cable de red o el interruptor de red). ¡Esto ocasionaría peligro de muerte por descarga eléctrica!
- No utilice el aparato si los cables de alimentación o el enchufe del producto o del electrodoméstico conectado están dañados.
- **CUIDADO:** los cables de alimentación dañados suponen un peligro de muerte por descarga eléctrica.
- Desenrolle siempre el cable de alimentación por completo. Los cables de alimentación doblados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- El enchufe del aparato debe ser adecuado para la toma de corriente. El enchufe no debe modificarse de ningún modo. No utilice un adaptador junto con los electrodomésticos con toma de tierra de protección. Los enchufes no modificados y las tomas de corriente adecuadas reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- Evite el contacto corporal con las superficies con toma de tierra, como tubos, calefacciones, hornos y frigoríficos. El riesgo de descarga eléctrica aumenta si su cuerpo actúa como toma de tierra.
- Mantenga el aparato alejado de la lluvia o la humedad. La penetración de agua aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- Utilice el aparato solo con ropa seca y preferiblemente con zapatos con suela de goma o sobre una estera aislante.
- No abra la carcasa del aparato en ningún caso. Si el aparato, el cable de alimentación o el enchufe no funcionan correctamente o están dañados, llévelos a reparar de inmediato a un especialista.
- No utilice nunca el aparato al aire libre.
- Desconecte los electrodomésticos enchufados siempre por el enchufe y nunca por el cable de alimentación.
- Desenchufe el aparato cuando deje de utilizarlo.
- Un uso distinto al descrito anteriormente puede dañar el producto y ocasionar peligros, como cortocircuitos, incendios, descargas eléctricas, etc. ¡No debe modificarse ni reconstruirse ninguna parte del producto!
- Este producto cumple con los requisitos legales nacionales y europeos.
- Todos los nombres de empresas y de productos mencionados son marcas registradas del propietario correspondiente.  
Todos los derechos reservados.

## Utilización

La regleta de tomas de corriente debe conectarse a una toma de corriente con contacto de puesta a tierra y la tensión de red debe ser de 250 V~, 50-60 Hz.

El consumo de energía total de todos los consumidores conectados no debe superar los 3680 W.

El producto solo se puede utilizar en espacios cerrados y secos.

El producto se ha diseñado como enchufe múltiple para utilizarlo en espacios interiores secos. El resto de usos o modificaciones del aparato no se consideran conformes con el uso previsto y acarrear un riesgo de accidentes significativo. El fabricante no se hace responsable de los daños ocurridos por un uso no conforme con el uso previsto.

## Puesta en funcionamiento

Conecte el enchufe con contacto de puesta a tierra de la regleta de tomas de corriente a una toma de corriente con contacto de puesta a tierra adecuada (enchufe de pared). Coloque la regleta de tomas de corriente en un sitio adecuado. Proteja contra arañazos las superficies delicadas con un salvamanteles adecuado.

Conecte el consumidor a una toma de corriente de la regleta.

Las tomas de corriente y las conexiones USB funcionan en cuanto el enchufe múltiple Pro de WMF se conecta a una toma de corriente con puesta a tierra que esté instalada correctamente según las normativas correspondientes. A estas tomas de corriente y conexiones USB se pueden conectar aparatos, como electrodomésticos de cocina o teléfonos móviles.

La luz ambiente de WMF en forma de banda de luz LED se puede encender y apagar mediante el botón.

## Limpieza y cuidados

Antes de limpiar, desenchufe el aparato. Limpie el exterior solo con un paño húmedo y algo de detergente. No utilice agentes de limpieza abrasivos o agresivos. No utilice limpiadores a vapor.

El producto no necesita mantenimiento. En el interior del producto no hay ninguna pieza que requiera mantenimiento, por lo que no lo abra ni desmonte nunca. Solo puede realizar el mantenimiento o las reparaciones un especialista o un taller especializado.

Antes de limpiarla, la regleta de tomas de corriente debe desconectarse de la tensión de red. Desconecte el enchufe con contacto de puesta a tierra de la toma de corriente (enchufe de pared)

. A continuación, desconecte todos los consumidores de la regleta de tomas de corriente.

Para limpiarla, es suficiente con pasar un trapo seco, suave y limpio.

El polvo se puede quitar fácilmente con un pincel de cerdas largas blando y limpio y una aspiradora.

En ningún caso utilice detergentes agresivos, alcohol de limpiar u otras soluciones químicas, porque pueden dañar la carcasa e incluso afectar al funcionamiento.



El aparato cumple las directivas europeas 2014/35/UE, 2014/30/UE y 2009/125/CE.



Al finalizar su ciclo de vida, el producto no debe desecharse con la basura doméstica, sino que debe llevarse a un punto de recogida y reciclaje para aparatos eléctricos y electrónicos.

Los materiales se reutilizan conforme a su etiquetado. Volver a usar, reciclar o utilizar con otro fin aparatos viejos ayuda a proteger el medio ambiente.

Pregunte a las autoridades locales por el lugar específico donde debe entregar o tirar el producto para su eliminación.

La eliminación de cualquier dato personal sobre el equipo de desecho que se va a eliminar debe ser llevado a cabo por el usuario final bajo su propia responsabilidad.

Sujeto a modificaciones..

## Importanti indicazioni per la sicurezza

- Queste apparecchiature possono essere utilizzate da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e/o di conoscenze, solo se sorvegliate o previamente istruite riguardo all'utilizzo sicuro dell'apparecchio e se ne hanno compreso i pericoli risultanti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da bambini. Tenere l'apparecchio e i suoi cavi di alimentazione fuori dalla portata dei bambini.
- Questo apparecchio può essere utilizzato solo in ambito domestico e in contesti applicativi analoghi, come ad esempio:
  - in cucine per i collaboratori di negozi, uffici e altri settori commerciali;
  - in tenute agricole;
  - in hotel, motel e altre strutture ricettive;
  - in strutture bed & breakfast.

Questo apparecchio non è destinato a un uso puramente commerciale.

- La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere eseguite da bambini se non sorvegliati.
- L'apparecchio deve sempre essere spento e con la spina elettrica disinserita nei seguenti casi:
  - in caso di guasti
  - prima della pulizia.
- Se il cavo di allacciamento alla rete dell'apparecchio è danneggiato, richiederne la sostituzione al produttore, al relativo servizio clienti o a un'altra persona competente del settore al fine di evitare situazioni di pericolo.

- Usare l'apparecchio solo conformemente alle presenti istruzioni. L'uso improprio può provocare shock elettrici o altri rischi.
- I collegamenti USB possono essere utilizzati solo per prodotti IT.

## Prima dell'uso

L'apparecchio deve essere impiegato solo per l'uso previsto, nel rispetto delle presenti istruzioni. Pertanto, prima dell'uso, leggere attentamente il manuale che contiene le istruzioni per l'uso, la pulizia e la manutenzione dell'apparecchio. In caso di inosservanza, decliniamo ogni responsabilità per eventuali danni. Conservare accuratamente le istruzioni per l'uso e, in caso di cessione dell'apparecchio, consegnarle all'utente successivo insieme all'apparecchio. Durante l'uso osservare scrupolosamente le istruzioni per la sicurezza.

### Dati tecnici

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Ingresso:           | 250 V~, 16 A, 3680 W, 50-60 Hz |
| Uscita:             | DC 5.0 V, 2.4 A, max. 12.0 W   |
| Tipo di protezione: | IP20                           |

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Efficienza attiva media:         | 82,7%  |
| Efficienza a basso carico (10%): | 78,3%  |
| Consumo di energia a vuoto:      | 0,05 W |

### Ulteriori istruzioni di sicurezza

- Il prodotto può essere utilizzato solo in ambienti chiusi e asciutti e non deve inumidirsi o bagnarsi! Non posizionare mai il prodotto nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia, una vasca da bagno o simili. Sussiste il pericolo di morte a causa di scossa elettrica!
- Il prodotto non deve essere esposto a temperature estreme, alla luce diretta del sole o a forti vibrazioni.
- La presa multipla deve essere collegata a una presa di corrente Schuko e la tensione di rete deve essere di 250 V~, 50-60 Hz.
- La potenza complessiva assorbita di tutte le utenze collegate non deve superare i 3680 W.
- Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi asciutti.
- Le indicazioni di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso devono essere assolutamente rispettate.
- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso, conservarle ed eventualmente consegnarle ad altri utenti della presa multipla.
- Non afferrare mai la presa multipla, il cavo di alimentazione o la spina con le mani bagnate, dato che in caso contrario sussiste il pericolo di scossa elettrica.
- Collegare l'apparecchio solo alla corrente alternata, con una tensione conforme ai dati riportati sulla targhetta dell'apparecchio. Il cavo di alimentazione e la spina devono essere asciutti.
- L'apparecchio e il cavo di alimentazione vanno protetti dal calore.
- Posizionare la presa multipla in modo che nessuno possa inciampare.

- Esente da tensione solo quando la spina è staccata.
- Prima di ogni utilizzo controllare l'integrità della presa multipla e degli elettrodomestici che si collegano. Gli elettrodomestici danneggiati e i cavi di rete piegati o i fili lucidi aumentano il rischio di scossa elettrica.
- Non sovraccaricare la presa multipla. Osservare la potenza di collegamento nel capitolo "Dati tecnici".
- Non collegare in serie! Ciò può provocare un sovraccarico della presa multipla! Sussiste il rischio di incendio!
- Inserire direttamente la spina Schuko della presa multipla, ad es. in una presa a parete. Non collegare altre prese multiple alla presa multipla.
- Non coprirla durante l'utilizzo! In caso di maggiori potenze di collegamento la presa multipla e il cavo di collegamento si riscaldano e in caso di copertura ciò potrebbe provocare un surriscaldamento e un incendio!
- Esente da tensione solo quando la spina è staccata!
- Non utilizzare il prodotto se è danneggiato (ad es. alloggiamento, cavo di rete, interruttore di rete). Sussiste il pericolo di morte a causa di scossa elettrica!
- Non utilizzare l'apparecchio se i cavi di rete o la spina del prodotto stesso o degli elettrodomestici collegati sono danneggiati.
- **ATTENZIONE:** I cavi di rete danneggiati rappresentano pericolo di morte a causa di scossa elettrica.
- Srotolare sempre completamente il cavo di rete. I cavi di rete piegati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- La spina di rete dell'apparecchio deve essere adatta alla presa. La spina di rete non deve essere modificata in nessun modo. Non utilizzare nessun adattatore con gli elettrodomestici con protezione di messa a terra. Le spine di rete non modificate e le prese adatte riducono il rischio di scossa elettrica.
- Evitare il contatto del corpo con le superfici messe a terra come tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi. Sussiste un rischio elevato di scossa elettrica se il corpo è messo a terra.
- Proteggere l'apparecchio dalla pioggia o dall'umidità. La penetrazione dell'acqua aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Utilizzare l'apparecchio solo con abiti asciutti e preferibilmente con scarpe con suola di gomma o su un tappetino isolante.
- Non aprire mai l'alloggiamento dell'apparecchio. Nel caso in cui l'apparecchio, il cavo di rete e la spina non dovessero funzionare perfettamente o dovessero essere danneggiati, farli riparare subito e solo da un esperto.
- Non utilizzare mai l'apparecchio all'aperto.
- Staccare dalle prese gli elettrodomestici collegati tirando sempre dalla spina e mai dal cavo di rete.
- Staccare la spina di rete dell'apparecchio dalla presa quando avete finito di utilizzarlo.
- Qualsiasi altro utilizzo diverso da quanto descritto in precedenza può danneggiare questo prodotto. Inoltre ciò implica pericoli, come ad es. cortocircuito, incendio, scossa elettrica ecc. L'intero prodotto non deve essere modificato o adattato!
- Questo prodotto soddisfa i requisiti legali, nazionali ed europei.
- Tutti i nomi delle ditte e le denominazioni dei prodotti sono marchi registrati dei rispettivi proprietari.  
Tutti i diritti riservati.

## Utilizzo

La presa multipla deve essere collegata a una presa di corrente Schuko e la tensione di rete deve essere di 250 V~, 50-60 Hz.

La potenza complessiva assorbita di tutte le utenze collegate non deve superare i 3680 W.

Il prodotto deve essere utilizzato esclusivamente in ambienti chiusi asciutti.

L'apparecchio è stato concepito come presa multipla per l'utilizzo in ambienti interni asciutti. Altri utilizzi o modifiche dell'apparecchio sono considerati come non conformi all'uso e comportano notevoli rischi di infortunio. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso non conforme.

## Messa in servizio

Inserire la spina Schuko della presa multipla in una normale presa di corrente Schuko (presa a parete).

Posizionare la presa multipla in un luogo adatto. Proteggere dai graffi superfici di valore con una base adatta.

Collegare le utenze alle prese della presa multipla.

Le prese e i collegamenti USB funzionano non appena la multipresa Pro WMF Ambient è collegata a una presa di corrente Schuko installata a norma. A queste prese o collegamenti USB possono essere collegati apparecchi come ad es. elettrodomestici per la cucina o cellulari.

La luce ambiente di WMF sotto forma di strisce luminose a LED può essere accesa e spenta a piacimento tramite l'interruttore.



## Pulizia e manutenzione

Staccare la spina prima della pulizia. Pulire l'esterno del dispositivo solo con un panno umido e un po' di detersivo. Non usare detersivi corrosivi o abrasivi. Non utilizzare pulitrici a vapore.

Il prodotto non necessita di manutenzione. All'interno del prodotto non ci sono componenti che necessitano di manutenzione, quindi non aprirlo/smontarlo mai.

La manutenzione o la riparazione possono essere effettuate solo da un esperto o una ditta specializzata.

Prima della pulizia della presa multipla togliere la tensione di rete. Togliere la spina Schuko dalla presa di rete (presa a muro). Scollegare tutte le utenze dalla presa multipla.

Per la pulizia è sufficiente un panno asciutto, soffice e pulito.

La polvere può essere rimossa facilmente tramite un pennello a pelo lungo, morbido e pulito e un aspirapolvere.

Non utilizzare mai detersivi aggressivi, alcool per la pulizia o altre soluzioni chimiche, in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento o addirittura limitare il funzionamento.



L'apparecchio è conforme alle direttive europee 2014/35/UE, 2014/30/UE e 2009/125/CE.



Alla fine del suo ciclo di vita il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, ma deve essere consegnato a un centro di riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici.

I materiali possono essere riciclati in conformità alla loro etichettatura. Grazie al riciclaggio, al recupero dei materiali e ad altre forme di riutilizzo di vecchi apparecchi, si riesce a contribuire in modo significativo alla protezione dell'ambiente.

Per informazioni relative al centro di smaltimento, si prega di contattare l'amministrazione comunale.

La cancellazione di dati personali eventualmente presenti sull'apparecchio da smaltire è nella responsabilità dell'utente finale e deve essere effettuata da questi.

Con riserva di modifiche.

## Belangrijke veiligheidsinstructies

- Apparaten mogen door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale vaardigheden of gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt, mits zij onder toezicht staan of over het veilige gebruik van het apparaat zijn geïnstrueerd en de daaruit resulterende risico's hebben begrepen.
- Voorkom dat kinderen met het apparaat gaan spelen.
- Dit apparaat mag niet door kinderen worden gebruikt. Het apparaat en de voedingskabel moeten op een voor kinderen niet toegankelijke plaats worden bewaard.
- Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk en vergelijkbaar gebruik, zoals:
  - In keukens voor medewerkers van winkels, kantoren en andere zakelijke omgevingen
  - In agrarische bedrijven
  - Door klanten van hotels, motels en andere accommodaties
  - In B&B's

Het apparaat is niet bestemd voor puur commercieel gebruik.

- De reiniging en het onderhoud van het apparaat mogen niet worden uitgevoerd door kinderen zonder ouderlijk toezicht.
- Schakel het apparaat in de volgende situaties uit en ontkoppel het (trek de voedingskabel uit het stopcontact):
  - Bij storingen
  - Voor het reinigen.
- Laat beschadigde voedingskabels onmiddellijk vervangen door de fabrikant, zijn klantenservice of een vergelijkbaar gekwalificeerde persoon om gevaren te voorkomen.

- Gebruik het apparaat uitsluitend conform deze gebruiksaanwijzing. Ondeskundig gebruik kan een elektrische schok of andere gevaarlijke situaties tot gevolg hebben.
- De USB-aansluitingen mogen enkel voor IT-producten worden gebruikt.

## Vóór het gebruik

Het apparaat mag alleen worden gebruikt voor het beoogde doel en overeenkomstig deze gebruiksaanwijzing. Lees deze gebruiksaanwijzing daarom zorgvuldig door voordat u het product in gebruik neemt. De gebruiksaanwijzing geeft aanwijzingen over het gebruik, de reiniging en het onderhoud van het apparaat. Wanneer u de gebruiksaanwijzing niet in acht neemt, zijn wij niet aansprakelijk voor eventuele schade. Berg de gebruiksaanwijzing goed op en geef deze samen met het apparaat door aan een volgende gebruiker. Neem bij het gebruik de veiligheidsinstructies in acht.

### Technische gegevens

Ingangsspanning: 250 V~, 16 A, 3680 W, 50–60 Hz  
 Uitgangsspanning: DC 5.0 V, 2.4 A, max. 12.0 W  
 Beschermingsklasse: IP20

Gemiddeld actief rendement: 82,7%  
 Rendement bij lichte belading (10%): 78,3%  
 Stroomverbruik zonder belading: 0,05 W

### Aanvullende veiligheidsinstructies

- Het product mag enkel binnenshuis in droge, gesloten ruimten worden gebruikt. Het mag niet vochtig of nat worden! Plaats het product nooit in de directe omgeving van een (zwem)bad, douche, e.d. Kans op levensgevaar door een elektrische schok!
- Het product mag niet worden blootgesteld aan extreme temperaturen, direct zonlicht of sterke trillingen.
- De stekkerdoos moet op een geaard stopcontact met een netspanning van 250 V~, 50–60 Hz worden aangesloten.
- Het totale stroomverbruik van alle aangesloten verbruikers mag niet hoger zijn dan 3680 W.
- Het product mag enkel binnenshuis in droge, gesloten ruimten worden gebruikt.
- De veiligheidsinstructies in deze gebruiksaanwijzing moeten altijd worden opgevolgd.
- Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door, bewaar deze en geef deze door aan andere gebruikers van de stekkerdoos.
- Raak de stekkerdoos, de voedingskabel of de netstekker nooit met natte handen aan – kans op een stroomschok.
- U mag het apparaat alleen aansluiten op wisselstroom, met een spanning overeenkomstig het typeplaatje op het apparaat. Kabel en stekker moeten droog zijn.
- U moet het apparaat en de voedingskabel weghouden van hittebronnen.
- Plaats de stekkerdoos zodanig dat niemand erover kan struikelen.
- Enkel spanningsvrij bij verwijderde stekker.

- Controleer de stekkerdoos en de aangesloten elektrische apparaten vóór ieder gebruik op eventuele beschadigingen. Beschadigde elektrische apparaten en geknikte voedingskabels of ongeïsoleerde draden verhogen het risico op een elektrische schok.
- De stekkerdoos niet overbelasten. Neem het aangesloten vermogen onder "Technische gegevens" in acht.
- Sluit geen meerdere stekkerdozen op elkaar aan! Dit kan overbelasting van de stekkerdoos veroorzaken! Kans op brand!
- Steek de geaarde netstekker van de stekkerdoos direct in bijv. een wandcontactdoos. Sluit geen andere stekkerdozen op de stekkerdoos aan.
- Niet afdekken tijdens gebruik! Bij hogere vermogens worden de stekkerdoos en de voedingskabel warm, wat bij afdekken kan leiden tot oververhitting en wellicht brand!
- Enkel spanningsvrij bij verwijderde stekker!
- Gebruik het product niet als het beschadigd is (bijv. behuizing, voedingskabel, netschakelaar). Kans op levensgevaar door een elektrische schok!
- Gebruik het apparaat niet wanneer de voedingskabels of netstekker van het product zelf of de aangesloten elektrische apparaten beschadigd is/zijn.
- **VOORZICHTIG:** Beschadigde voedingskabels hebben levensgevaar door een elektrische schok tot gevolg.
- Rol de voedingskabel altijd volledig uit. Geknikte voedingskabels verhogen het risico op een elektrische schok.
- De netstekker van het apparaat moet in het stopcontact passen. De netstekker mag op geen enkele wijze worden veranderd. Gebruik geen verloopstekker in combinatie met geaarde elektrische apparaten. Het risico op een elektrische schok wordt verkleind als de netstekker onveranderd is en de stekker in het stopcontact past.
- Vermijd aanraking met geaarde oppervlakken zoals buizen, verwarmingen, haarden en koelkasten. De kans op een elektrische schok is hoger wanneer uw lichaam geaard is.
- Houd het apparaat uit de buurt van regen of natheid. Het risico op een elektrische schok is hoger wanneer er water in het apparaat binnendringt.
- Gebruik het apparaat alleen wanneer u droge kleding en bij voorkeur schoenen met rubberen zolen draagt of op een isolatiemat staat.
- Open nooit de behuizing van het apparaat. Laat het apparaat, de voedingskabel en netstekker direct en uitsluitend door een vakman repareren wanneer deze niet meer probleemloos werken of beschadigd zijn.
- Gebruik het apparaat nooit buiten.
- Trek aangesloten elektrische apparaten altijd aan de stekker uit het stopcontact, en nooit aan het snoer.
- Haal de stekker van het apparaat uit het stopcontact wanneer het niet meer gebruikt wordt.
- Gebruik dat afwijkt van het hiervoor beschreven gebruik leidt tot beschadiging van het product. Daarnaast kunnen er gevaren volgen, zoals kortsluiting, brand, elektrische schok etc. Het gehele product mag niet worden veranderd of omgebouwd!
- Dit product voldoet aan de wettelijke, nationale en Europese eisen.
- Alle genoemde bedrijfsnamen en productnamen zijn handelsmerken van hun respectievelijke eigenaars.  
Alle rechten voorbehouden.

## Gebruik

De stekkerdoos moet op een geaard stopcontact met een netspanning van 250 V~, 50-60 Hz worden aangesloten.

Het totale stroomverbruik van alle aangesloten verbruikers mag niet hoger zijn dan 3680 W.

Het product mag enkel binnenshuis in droge, gesloten ruimten worden gebruikt.

Het apparaat is als meervoudige contactdoos geschikt voor gebruik in droge ruimten binnenshuis. Ander gebruik of veranderingen aan het apparaat gelden als verkeerd gebruik en hebben een aanzienlijk risico op ongevallen tot gevolg. De fabrikant stelt zich niet aansprakelijk voor schade die ontstaat uit oneigenlijk gebruik.

## Ingebruikname

Steek de geaarde netstekker van de stekkerdoos in een deugdelijk geaard stopcontact (wandcontactdoos).

Plaats de stekkerdoos op een geschikte plek. Bescherm waardevolle oppervlakken met een geschikte onderlegger tegen krassen.

Sluit de verbruikers aan op de stopcontacten van de stekkerdoos.

De stopcontacten en USB-aansluitingen werken wanneer de WMF Ambient Multistekker Pro op een correct geïnstalleerd geaard stopcontact is aangesloten. Op deze stopcontacten en USB-aansluitingen kunnen apparaten, zoals keukenapparatuur of mobiele telefoons, worden aangesloten.

Het WMF Ambient Light in de vorm van led-strips kan naar wens worden in- en uitgeschakeld via de knop.

## Reiniging en onderhoud

Trek de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt. Reinig de buitenzijde van het apparaat met een vochtige doek en wat afwasmiddel. Gebruik geen bijtende of schurende schoonmaakmiddelen. Gebruik geen stoomreiniger.

Het product is onderhoudsvrij. Er zitten geen onderdelen binnenin het product die onderhouden moeten worden, dus open het nooit en haal het nooit uit elkaar. Onderhoud of reparatie is enkel toegestaan door een vakman of gespecialiseerde werkplaats.

Koppel de stekkerdoos los van de netspanning alvorens het te reinigen. Trek de geaarde netstekker uit het stopcontact (wandcontactdoos). Trek vervolgens alle aangesloten verbruikers uit de stekkerdoos.

Een droge, zachte en schone doek is genoeg voor de reiniging.

Stof kan eenvoudig verwijderd worden met een zacht, schoon kwastje met lange haren en een stofzuiger.

Gebruik nooit agressieve schoonmaakmiddelen, schoonmaakalcohol of andere chemische oplossingen, omdat dit de behuizing kan aantasten of de functie kan benadelen.



Het apparaat voldoet aan de Europese richtlijnen 2014/35/EG, 2014/30/EG en 2009/125/EG.

Dit product mag aan het einde van zijn levensduur niet met het gewone huishoudelijke afval worden afgevoerd, maar moet in een verzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten worden afgegeven.

De materialen zijn geschikt voor hergebruik naargelang hun markering. Door het aanbieden voor hergebruik, de verwerking van materialen of andere vormen van verwerking van oude apparaten, levert u een belangrijke bijdrage aan de bescherming van ons milieu. Vraag informatie aan uw gemeentelijke instantie over het verzamelpunt voor afval.

De verwijdering van eventueel aanwezige persoonlijke gegevens op de af te voeren oude apparaten moet door de eindgebruiker onder eigen verantwoordelijkheid worden uitgevoerd.

Wijzigingen voorbehouden.

## Brugsanvisning Multi-stik Pro

### Vigtige sikkerhedsanvisninger

- Dette apparat kan bruges af personer med nedsat fysisk, sansemotorisk eller mental kapacitet eller manglende erfaring og/eller viden, forudsat at de er under opsyn af en voksen, eller er blevet sat ind i, hvordan apparatet skal anvendes, og har forstået de farer, der er forbundet med anvendelsen.
  - Børn må ikke lege med apparatet.
  - Apparatet må ikke benyttes af børn. Apparatet og den tilhørende strømledning skal opbevares utilgængeligt for børn.
  - Dette apparat er beregnet til at blive brugt i husholdningen og lignende former for anvendelse som for eksempel:
    - i køkkener for ansatte i butikker, på kontorer og i andre erhvervsvirksomheder;
    - på landbrugsejendomme;
    - af kunder på hoteller, moteller og i andre former for beboelse;
    - på bed & breakfast-pensionater.
- Apparatet er ikke beregnet til erhvervmæssig brug.
- Rengørings- og vedligeholdelsesarbejde må ikke udføres af børn uden opsyn.
  - Sluk altid apparatet i følgende situationer, og træk netkablet ud:
    - ved driftsforstyrrelser
    - før rengøring.
  - Hvis apparatets strømledning bliver beskadiget, skal den udskiftes af producenten, producentens kundeservice eller en tilsvarende kvalificeret person for at undgå fare.

- Brug kun apparatet i overensstemmelse med denne vejledning. Ukorrekt brug kan medføre elektrisk stød eller andre farlige situationer.
- USB-tilslutningerne må kun bruges til IT-produkter.

### Inden ibrugtagning

Apparatet må kun anvendes til det tiltænkte formål i henhold til denne brugsanvisning. Læs derfor brugsanvisningen grundigt inden ibrugtagning, den indeholder anvisninger for brug, rengøring og pleje af apparatet. Ved manglende overholdelse påtager vi os intet ansvar for eventuelle skader. Opbevar brugsanvisningen omhyggeligt, og videregiv den sammen med apparatet til efterfølgende brugere. Overhold sikkerhedsanvisningerne ved brug af apparatet.

#### Tekniske data

Input: 250 V~, 16 A, 3680 W, 50–60 Hz  
 Output: DC 5.0 V, 2.4 A, max. 12.0 W  
 Beskyttelsesklasse: IP20

Gennemsnitlig aktiv virkningsgrad: 82,7 %  
 Virkningsgrad ved lav belastning (10 %): 78,3 %  
 Strømforgbrug uden belastning: 0,05 W

#### Flere sikkerhedsanvisninger

- Produktet må kun bruges i tørre lukkede rum; produktet må ikke blive fugtigt eller vådt! Placer ikke produktet i umiddelbar nærhed af et bad, et brusebad, badekar eller lignende. Der er livsfare på grund af elektrisk stød!
- Produktet må ikke udsættes for ekstreme temperaturer, direkte sollys eller stærke vibrationer.
- Strømskinnen skal tilsluttes en netstikdåse med beskyttelseskontakt; netspændingen skal være 250 V~, 50–60 Hz.
- Det samlede effektforbrug af alle tilsluttede apparater må ikke overstige 3680 W.
- Produktet må kun benyttes indendørs i tørre, lukkede rum.
- Det er absolut nødvendigt, at sikkerhedsforskrifterne i denne brugsanvisning overholdes.
- Læs hele brugsanvisningen grundigt igennem, opbevar den eller videregiv den til andre brugere af strømskinnen.
- Strømskinnen eller tilslutningsledningen hhv. netstikket må ikke røres med våde hænder, da der er risiko for elektrisk stød.
- Apparatet må kun tilsluttes vekselstrøm med den spænding, der er angivet på mærkningen. Ledning og stik skal være tørre.
- Apparatet og den tilhørende strømledning skal beskyttes mod varmepåvirkning.
- Placer strømskinnen, så at ingen kan komme til at snuble over den.
- Strømskinnen er strømførende, medmindre stikket er trukket ud af stikkontakten.
- Kontrollér inden hver brug, at strømskinnen samt de elektriske apparater, som skal tilsluttes strømskinnen, ikke er beskadigede. Defekte elektriske apparater og netledninger med knæk eller blotliggende ledere øger risikoen for elektrisk stød.
- Undlad at udsætte strømskinnen for overbelastning. Vær opmærksom på tilslutningseffekten i kapitlet "Tekniske specifikationer".

- Tilslut ikke flere strømskinner til hinanden! Det kan medføre overbelastning af strømskinnen! Der er brandfare!
- Tilslut strømskinnens netstik med beskyttelseskontakt direkte til f.eks. en stikkontakt i væggen. Tilslut ikke yderligere strømskinner til strømskinnen.
- Strømskinnen må ikke tildækkes! Ved højere tilslutningseffekter opvarmes strømskinnen og tilslutningskablet, hvilket kan medføre overophedning og eventuelt brand, hvis strømskinnen er tildækket!
- Strømskinnen er strømførende, medmindre stikket er trukket ud af stikkontakten!
- Brug ikke produktet, hvis det er beskadiget (f.eks. kabinet, netkabel, netafbryder). Der er livsfare på grund af elektrisk stød!
- Brug ikke apparatet, når selve produktets netledninger eller netstikket eller de tilsluttede elektriske apparater er beskadigede.
- **FORSIGTIG:** Beskadigede netledninger kan forårsage livsfare på grund af elektrisk stød.
- Rul altid netledningen helt ud. Knæk i netledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Apparatets netstik skal passe i stikdåsen. Netstikket må ikke modificeres på nogen måde. Brug ikke nogen adaptere sammen med elektriske apparater med jordforbindelse. Uændrede netstik og passende stikdåser nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kontakt med jordede overflader som rør, varmeapparater, ovne og køleskab. Der er øget risiko for elektrisk stød, når din krop er jordet.
- Udsat ikke apparatet for regn eller fugt. Vandindtrængen øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug kun apparatet, når du er iført tørt tøj og helst sko med gummisål hhv. på en isoleringsmåtte.
- Åbn aldrig apparatets kabinet. Lad kun apparatet, netledningen og netstikket reparere af en autoriseret elektriker, hvis disse ikke fungerer som de skal eller hvis de er beskadigede.
- Brug aldrig apparatet udenørs.
- Frakobl altid tilsluttede elektriske apparater direkte ved at tage fat i netstikket, og træk ikke netledningen ud af stikdåserne.
- Træk apparatets netstik ud af stikkontakten, når du ikke længere skal bruge det.
- Anden brug end brug, der er beskrevet ovenfor, fører til beskadigelse af produktet; desuden kan dette resultere i farer som f.eks. kortslutning, brand, elektrisk stød osv. Hele produktet må ikke modificeres eller ombygges!
- Dette produkt opfylder alle lovmæssige, nationale og europæiske krav.
- Alle firmanavne og produktbenævnelser er varemærker tilhørende de respektive indehavere af varemærket. Alle rettigheder forbeholdes.

## Anvendelse

Strømskinnen skal tilsluttes en netstikdåse med beskyttelseskontakt; netspændingen skal være 250 V~, 50–60 Hz.

Det samlede effektforbrug af alle tilsluttede apparater må ikke overstige 3680 W. Produktet må kun benyttes indendørs i tørre, lukkede rum.

Apparatet er en multistikkontakt til indendørs brug i tørre rum. Anden brug eller ændringer af apparatet anses for ikke at være brug i henhold til formålet og kan medføre risiko for alvorlige ulykker. Producenten accepterer intet ansvar for skade, der skyldes brug, som ikke er i henhold til formålet.

## Ibrugtagning

Tilslut strømskinnens netstik med beskyttelseskontakt til en netstikdåse med beskyttelseskontakt (stikdåse i væggen).

Placér strømskinnen på et egnet sted. Beskyt værdifulde overflader mod ridser med et egnet underlag.

Tilslut de tilsluttede apparater til strømskinnens stikdåser.

Stikdåser og USB-tilslutninger fungerer, så snart WMF Ambient Multistik Pro er tilsluttet en stikkontakt med beskyttelseskontakt, der er installeret forskriftsmæssigt. Til disse stikdåser hhv. USB-tilslutninger kan der tilsluttes apparater såsom husholdningsapparater eller mobiltelefoner.

WMF Ambient Light i form af LED-lysstriber kan tændes eller slukkes som ønsket ved hjælp af tasten.

## Rengøring og vedligeholdelse

Træk netstikket ud af stikkontakten inden rengøring. Rengør apparatets overflade med en fugtig klud med lidt opvaskemiddel. Brug ikke skarpe eller skurende rengøringsmidler. Må ikke damprenses.

Produktet er vedligeholdelsesfrit. Der er ingen komponenter, der kræver vedligeholdelse, indeni produktet. Undlad derfor at åbne/adskille produktet.

Produktet må kun vedligeholdes eller repareres af en autoriseret elektriker eller et autoriseret værksted.

Inden rengøring skal strømskinnen frakobles netspændingen. Tag netstikket med beskyttelseskontakt ud af netstikdåsen (stikkontakt i væggen). Kobl derefter alle tilsluttede apparater fra strømskinnen.

Brug en tør, blød og ren klud til rengøring.

Støv kan let fjernes ved hjælp af en blød og ren børste med langt børstehår og en støvsuger.

Brug under ingen omstændigheder aggressive rengøringsmidler, rensealkohol eller andre kemiske opløsninger, da disse kan beskadige kabinettet eller endda påvirke funktionen.



Apparatet opfylder de europæiske direktiver 2014/35/EU, 2014/30/EU og 2009/125/EU.



Dette produkt må ved slutningen af dets levetid ikke bortskaffes med det almindelige husholdningsaffald, men skal afleveres på et opsamlingssted for genbrug af elektriske og elektroniske apparater. Materialerne kan genanvendes ifølge deres typebetegnelse. Ved aflevering af brugte apparater på en genbrugsplads bidrager du til beskyttelse af miljøet.

Kontakt din kommune for oplysninger om nærmeste genbrugsplads. Slutbrugeren har selv ansvaret for at slette eventuelle personlige data på apparater, der skal bortskaffes.

Der tages forbehold for ændringer.

## Viktiga säkerhetsanvisningar

- Denna apparat är inte avsedd att användas av personer med nedsatt fysisk, psykisk eller sensorisk förmåga eller av personer som saknar erforderliga kunskaper eller erfarenhet såvida dessa personer inte först får instruktioner om hur man använder apparaten på ett säkert sätt och förstår de risker som finns.
- Barn får inte leka med apparaten.
- Denna apparat får inte användas av barn. Apparaten och dess anslutningssladd ska hållas borta från barn.
- Apparaten är avsedd att användas i hushåll och liknande tillämpningar som:
  - personalkök i butiker, kontor och på andra arbetsplatser
  - jord- och lantbruksmiljö
  - hotell, motell och liknande anläggningar
  - bed & breakfast.

Apparaten är inte avsedd att användas i rent kommersiellt syfte.

- Rengöring och underhåll får inte utföras av barn såvida detta inte sker under uppsikt av en ansvarig vuxen person.
- Stäng alltid av apparaten och dra ut stickkontakten ur eluttaget i följande situationer:
  - vid problem/driftstörningar
  - före rengöring.
- Om anslutningssladden skulle skadas ska den bytas ut genom tillverkarens centrala kundtjänst eller en person som tillverkaren har godkänt, detta för att undvika risker.

- Apparaten får endast användas i enlighet med denna bruksanvisning. Felaktig användning medför risk för elektrisk stöt eller andra faror.
- USB-anslutningarna får endast användas för IT-produkter.

## Före användning

Apparaten får användas endast för det ändamål som beskrivs i den här bruksanvisningen. Läs därför bruksanvisningen noga innan du börjar använda apparaten. Den innehåller anvisningar för apparatens användning, rengöring och underhåll. Om du inte följer anvisningarna tar vi inget ansvar för eventuella skador. Förvara bruksanvisningen på ett säkert ställe så att du vid behov kan ge den till nästa ägare. Följ säkerhetsanvisningarna för hur apparaten ska användas.

### Tekniska data

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Ingång:      | 250 V~, 16 A, 3680 W, 50–60 Hz |
| Utgång:      | DC 5.0 V, 2.4 A, max. 12.0 W   |
| Skyddsklass: | IP20                           |

|                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| Genomsnittlig aktiv effektivitet: | 82,7 % |
| Effektivitet vid låg last (10 %): | 78,3 % |
| Effektförbrukning obelastad:      | 0,05 W |

### Ytterligare säkerhetsinformation

- Produkten får endast användas inomhus i torra utrymmen. Den får inte bli fuktig eller våt! Placera aldrig produkten nära ett badrum, en dusch, ett badkar eller liknande. Du kan utsättas för livsfara på grund av elstöt!
- Produkten får inte utsättas för extrema temperaturer, direkt solsken eller kraftfulla vibrationer.
- Grenuttaget måste anslutas till ett jordat stickuttag och nätspänningen måste vara 250 V~, 50–60 Hz.
- Den totala förbrukningen för alla anslutna förbrukare får inte överstiga 3 680 W.
- Produkten får endast användas i torra utrymmen inomhus.
- Du måste alltid följa säkerhetsanvisningarna i den här bruksanvisningen.
- Läs noga igenom bruksanvisningen, spara den eller överlämna den till en annan ägare.
- Ta aldrig tag i grenuttaget eller anslutningskabeln och/eller nätkontakten med våta händer, eftersom det finns risk för elstöt.
- Anslut endast apparaten till växelström med den spänning som typskylten visar. Sladd och kontakt måste vara torra.
- Skydda apparaten och strömkabeln från värmepåverkan.
- Placera grenuttaget så att ingen kan ramla över det.
- Produkten blir inte spänningsfri förrän kontakten är utdragen.
- Före användning måste du alltid kontrollera att grenuttaget och de elanordningar som ska anslutas inte har några skador. Om det finns skadade elanordningar och vikta kablar eller exponerade ledningar ökar risken för elstötar.
- Överbelasta inte grenuttaget. Beakta anslutningseffekten i kapitlet "Tekniska data".
- Seriekoppla inte grenuttag eftersom det då finns risk att de överbelastas. Det finns risk för brand!

- Sätt in grenuttagets jordade kontakt direkt i t.ex. ett vägguttag. Anslut inga andra grenuttag till grenuttaget.
- Produkten får inte täckas över när den används! Vid högre anslutningseffekt värms grenuttaget och anslutningskabeln upp. Om produkten täcks över kan det leda till överhettning eller eventuellt till brand!
- Produkten blir inte spänningsfri förrän kontakten är utdragen!
- Använd inte apparaten om den är skadad (t.ex. kåpan, nätkabeln eller strömbrytaren). Du kan utsättas för livsfara på grund av elstöt!
- Använd inte apparaten om nätkabeln eller själva apparatens nätkontakt eller den anslutna elanordningen är skadad.
- **OBSERVERA!** Skadade nätkablar innebär livsfara på grund av elstötar.
- Veckla alltid ut hela nätkabeln. Risken för elstötar ökar om det finns vikta kablar.
- Apparaten nätkontakt måste passa till uttaget. Du får under inga omständigheter ändra något på nätkontakten. Använd inte adapterkontakter tillsammans med jordade elanordningar. Risken för elstötar minskar om du använder lämpliga uttag och nätkontakter som inte har ändrats på något sätt.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som exempelvis rör, värmeledningar, spisar eller kylskåp. Om kroppen är jordad är det större risk att drabbas av en elstöt.
- Kontrollera att apparaten inte kommer i kontakt med regn eller väta. Om det tränger in vatten ökar risken för elstötar.
- Använd endast apparaten när du har på dig torra kläder och helst skor med gummysula, eller står på en isoleringsmatta.
- Öppna under inga omständigheter kåpan. Om apparaten inte fungerar korrekt eller är skadad måste du omedelbart låta en fackman reparera apparaten, nätkabeln eller nätkontakten.
- Använd aldrig apparaten utomhus.
- Dra alltid ut anslutna elanordningar ur uttagen genom att ta tag direkt i kontaktterna och aldrig i kablarna.
- Dra ut apparatens nätkontakt ur uttaget när den inte används längre.
- Om apparaten används på något sätt som skiljer sig från den ovanstående beskrivningen skadas produkten. Sådan felaktig användning innebär dessutom faror, t.ex. kortslutning, brand, elstöt osv. Produkten får inte ändras eller byggas om på något sätt!
- Denna produkt uppfyller lagstadgade, nationella och europeiska krav.
- Alla bolagsnamn och produktbeteckningar är varunamn som tillhör respektive ägare. Alla rättigheter förbehålls.

## Användning

Grenuttaget måste anslutas till ett jordat stickuttag och nätspänningen måste vara 250 V~, 50–60 Hz.

Den totala förbrukningen för alla anslutna förbrukare får inte överstiga 3 680 W.

Produkten får endast användas i torra utrymmen inomhus.

Apparaten ska användas som grenuttag i torra utrymmen inomhus. Om du använder apparaten på något annat sätt eller ändrar den på något sätt använder du apparaten på ett icke ändamålsenligt sätt. Det innebär allvarliga olycksrisker. Tillverkaren utfärdar inga garantier för skador som uppstår på grund av icke ändamålsenlig användning.

## Första användningen

Stick in grenuttagets jordade nätkontakt i ett korrekt jordat uttag (vägguttag). Placera grenuttaget på en lämplig plats. Skydda värdefulla ytor med ett lämpligt underlag så att det inte uppstår några repor.

Anslut förbrukarna till grenuttagets uttag.

Uttagen och USB-anslutningarna fungerar så fort som WMF Ambient-multikontakt Pro har anslutits till ett korrekt installerat jordat uttag. Till de här uttagen eller USB-anslutningarna kan du sedan t.ex. ansluta köksredskap eller mobiltelefoner.

WMF Ambient Light i form av lysdiodslister kan slås på eller stängas av med hjälp av knappen enligt önskemål.

## Rengöring och skötsel

Dra ut nätkontakten före rengöring. Rengör ytan på brödrosten med fuktad trasa med lite diskmedel. Använd inga hårda eller frätande rengöringsmedel. Använd inte ångtvätt.

Produkten är underhållsfri. Det finns inga komponenter inuti produkten som behöver underhållas och därför ska du aldrig öppna/ta isär den.

Underhåll eller reparationer får endast utföras av en fackman eller på en specialverkstad.

Bryt strömmen till grenuttaget före rengöring. Dra ut den jordade kontakten ur nätuttaget (vägguttag). Skilj sedan alla anslutna förbrukare från grenuttaget.

För rengöring räcker det med en torr, mjuk och ren trasa.

Damm tas enkelt bort med hjälp av en mjuk och ren pensel med långa borst och en dammsugare.

Använd aldrig slipande rengöringsmedel, rengöringsalkohol eller några andra kemiska lösningar, eftersom kåpan kan skadas eller funktionerna begränsas.



Apparaten motsvarar de europeiska riktlinjerna 2014/35/EU, 2014/30/EU och 2009/125/EU.



Den här produkten får inte kastas tillsammans med hushållsavfall när den är uttjänt, utan ska lämnas in på en återvinningsstation för elektriskt och elektroniskt avfall. Hur de olika materialerna ska återvinnas ser du på märkningen. Genom att återvinna gamla hushållsapparater bidrar du till att skydda miljön. Kontakta din kommun för information om var närmaste återvinningsstation ligger.

Borttagning av eventuella personuppgifter på uttjänta apparater ansvarar användaren själv för.

Med reservation för ändringar.



## Käyttöohje Multi-Stecker Pro

### Tärkeitä turvallisuusohjeita

- Fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoittuneet tai kokemattomat ja/tai taitamattomat henkilöt saavat käyttää laitetta vain siinä tapauksessa, että käyttöä valvotaan tai heitä on opastettu käyttämään laitetta turvallisesti ja he ovat ymmärtäneet laitteen käyttöön liittyvät vaarat.
- Lapset eivät saa leikkiä laitteella.
- Lapset eivät saa käyttää tätä laitetta. Laite ja sen virtajohto on pidettävä poissa lasten ulottuvilta.
- Tämä laite on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja vastavaan käyttöön esimerkiksi:
  - myymälöiden ja toimistojen henkilöstökeittiöissä sekä muissa työympäristöissä
  - maataloilla
  - hotellien, motellien ja muiden majoituspaikkojen asiakastiloissa
  - aamiaismajoitusta tarjoavissa majataloissa.

Laitetta ei ole tarkoitettu puhtaasti kaupalliseen käyttöön.

- Lapset eivät saa puhdistaa eivätkä huoltaa (käyttäjille sallittu huolto) laitetta ilman valvontaa.
- Katkaise laitteesta virta ja irrota pistotulppa pistorasiasta aina seuraavissa tilanteissa:
  - jos laitteeseen tulee vikoja
  - ennen puhdistusta.
- Jos laitteen virtajohto vahingoittuu, on sen vaihtaminen annettava valmistajan, valmistajan asiakaspalvelun tai vastaavan ammattitaitoisen henkilön tehtäväksi vaarojen välttämiseksi.

- Laitetta saa käyttää vain tämän oppaan mukaisesti. Virheellisestä käytöstä voi aiheutua sähköisku tai muita vaaroja.
- USB-liitäntöjä saa käyttää ainoastaan IT-tuotteita varten.

### Ennen käyttöä

Käytä laitetta vain tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla ja vain siihen tarkoitukseen, johon se on suunniteltu. Lue sen vuoksi käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Se sisältää tietoa laitteen käytöstä, puhdistamisesta ja huollosta. Valmistaja ei vastaa mahdollisista vahingoista, jotka syntyvät käyttöohjeessa annettujen ohjeiden noudattamatta jättämisestä. Säilytä käyttöohje huolellisesti ja anna se laitteen mukana seuraavalle käyttäjälle. Noudata laitteen käytössä turvallisuusohjeita.

#### Tekniset tiedot

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Ottoteho:         | 250 V~, 16 A, 3680 W, 50–60 Hz |
| Antoteho:         | DC 5.0 V, 2.4 A, max. 12.0 W   |
| Kotelointiluokka: | IP20                           |

|   |        |
|---|--------|
| Keskimääräinen aktiivinen tehokkuus:      | 82,7 % |
| Tehokkuus pienellä kuormituksella (10 %): | 78,3 % |
| Kuormitukseton virrankulutus:             | 0,05 W |

#### Muita turvallisuusohjeita

- Tuotetta saa käyttää ainoastaan kuivissa, suljetuissa sisätiloissa; se ei saa kostua eikä kastua! Älä koskaan sijoita tuotetta kylpyhuoneen, suihkun tai kylpyammeen yms. välittömään läheisyyteen. Sähköisku aiheuttaa hengenvaaran!
- Tuotetta ei saa altistaa äärimmäisille lämpötiloille, suoralle auringonvalolle eikä voimakkaalle värinälle.
- Pistorasialista on liitettävä suojakosketinpistorasiaan, ja verkkojännitteen on oltava 250 V~, 50–60 Hz.
- Kaikkien liitettyjen kuluttajalaitteiden yhteinen tehonkulutus ei saa ylittää 3680 W.
- Tuotetta saa käyttää ainoastaan kuivissa, suljetuissa sisätiloissa.
- Tämän käyttöohjeen turvaohjeita on ehdottomasti noudatettava.
- Lue tämä käyttöohje huolellisesti, säilytä se ja/tai anna se eteenpäin pistorasialistan seuraavalle käyttäjälle.
- Älä koskaan kosketa pistorasialistaa, virtajohtoa tai verkkopistoketta märin käsin, sillä se aiheuttaa sähköiskun vaaran.
- Liitä laite vain vaihtovirtaan ja laitteen tyyppikilvessä ilmoitettuun jännitteeseen. Virtajohdon ja pistotulpan on oltava kuivia.
- Suojaa laite ja virtajohto kuumuudelta.
- Sijoita pistorasialista niin, ettei kukaan voi kompastua siihen.
- Jännitteetön vain pistotulpan ollessa vedettynä irti pistorasiasta.
- Tarkasta pistorasialistan sekä liitettävien sähkölaitteiden eheys ennen jokaista käyttökertaa. Vialliset sähkölaitteet sekä taituneet verkkojohdot tai paljaat johtimet lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Pistorasialistaa ei saa ylikuormittaa. Noudata luvussa "Tekniset tiedot" mainittua liitäntätehoa.

- Pistorasialistoja ei saa kytkeä toisiinsa! Se voi aiheuttaa pistorasialistan ylikuormittumisen! Tulipalon vaara!
  - Kytke pistorasialistan suojakosketinpistoke suoraan esim. seinäpistorasiaan. Älä liitä pistorasialistaan muita pistorasialistoja.
  - Ei saa käyttää peitettyinä! Pistorasialista ja virtajohto ylikuumentuvat suuremmissa liitäntätehoissa, mikä voi aiheuttaa peitettäessä ylikuumentumisen ja jopa tulipalon!
  - Jännitteetön ainoastaan pistotulpan ollessa vedettynä irti pistorasiasta!
  - Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut (esim. kotelo, verkkojohto, verkkokytkin). Sähköisku aiheuttaa hengenvaaran!
  - Laitetta ei saa käyttää, jos sen tai liitettyjen sähkölaitteiden verkkojohdot tai verkopistokkeet ovat vaurioituneita.
  - **HUOMIO:** Vaurioituneet verkkojohdot johtavat sähköiskun aiheuttamaan hengenvaaraan.
  - Kelaa verkkojohto aina kokonaan auki. Taittuneet verkkojohdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
  - Laitteen verkkopistokkeen tulee sopia pistorasiaan. Verkkopistoketta ei saa muuttaa millään tavalla. Suojamaadoitettujen sähkölaitteiden kanssa ei saa käyttää sovittipistokkeita. Muuttamattomat verkkopistokkeet ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
  - Vältä koskettamasta fyysisesti maadoitettuja pintoja, kuten putkia, lämmittimiä, liesiä ja jääkaappeja. Sähköiskun vaara, jos kehosi on maadoittunut.
  - Suojaa laite sateelta ja märältä. Veden tunkeutuminen laitteeseen lisää sähköiskun vaaraa.
  - Käytä laitetta vain kuivissa vaatteissa ja mieluiten kumipohjaisissa kengissä ja/tai eristysmatolla.
  - Älä missään tapauksessa avaa laitteen koteloa. Korjauta laite, verkkojohto ja verkkopistoke välittömästi tai ainoastaan ammattilaisella, jos ne eivät toimi moitteettomasti tai jos ne ovat vaurioituneita.
  - Älä koskaan käytä laitetta ulkona.
  - Irrota liitetyt sähkölaitteet pistorasioista aina suoraan verkkopistokkeesta eikä verkkojohdosta vetämällä.
  - Vedä laitteen verkkopistoke irti pistorasiasta, kun et enää käytä laitetta.
  - Muunlainen kuin edellä kuvailtu käyttö aiheuttaa tämän laitteen vaurioitumisen, minkä lisäksi siihen liittyy vaaroja kuten oikosulku, tulipalo, sähköisku yms. Koko laitetta ei saa muuttaa eikä muuntaa!
  - Tämä tuote täyttää lakisääteiset, kansalliset ja eurooppalaiset vaatimukset.
  - Kaikki sisältyvät yritysnimet ja tuotekuvaukset ovat kyseisen omistajan tavaramerkkejä.
- Kaikki oikeudet pidätetään.

## Käyttö

Pistorasialista on liitettävä suojakosketinpistorasiaan, ja verkkojännitteen on oltava 250 V~, 50–60 Hz.

Kaikkien liitettyjen kuluttajalaitteiden yhteinen tehonkulutus ei saa ylittää 3680 W. Tuotetta saa käyttää ainoastaan kuivissa, suljetuissa sisätiloissa.

Laitte on tarkoitettu käyttöön monipistorasiana kuivissa sisätiloissa. Laitteen muu käyttö ja muuttaminen ovat käyttötarkoituksen vastaista, ja ne aiheuttavat huomattavia onnettomuusvaaroja. Valmistaja ei vastaa käyttötarkoituksen vastaisen käytön aiheuttamista vahingoista.

## Käyttöönotto

Kytke pistorasialistan suojakosketinpistoke asianmukaiseen suojakosketinpistorasiaan (seinäpistorasiaan).

Sijoita pistorasialista sopivaan paikkaan. Suojaa arvokkaat pinnat naarmuilta käyttämällä sopivaa alustaa.

Liitä kuluttajalaitteet pistorasialistan pistorasioihin.

Pistorasiat ja USB-liitännät toimivat heti, kun WMF Ambient Multi-Stecker Pro on kytketty määräysten mukaisesti asennettuun suojakosketinpistorasiaan. Näihin pistorasioihin ja/tai USB-liitäntöihin voi liittää laitteita kuten keittiökoneita tai matkapuhelimia. LED-valonauhan muodossa oleva WMF Ambient Light voidaan kytkeä painikkeesta päälle ja/tai pois päältä toiveiden mukaan.

## Puhdistaminen ja hoito

Vedä verkkopistoke irti pistorasiasta ennen laitteen puhdistusta. Pyyhi laite vain ulkopuolelta kostealla liinalla, jossa on hieman pesuainetta. Älä käytä voimakkaita tai hankaavia puhdistusaineita. Painepesuria ei saa käyttää.

Tuote on huoltovapaa. Tuotteen sisällä ei ole mitään huollettavia osia. Älä koskaan avaa tuotetta äläkä pura sitä osiin.

Ainoastaan ammattilainen tai ammattikorjaamo saa huoltaa tai korjata laitteen.

Pistorasialista on kytkettävä irti verkkojännitteestä ennen korjausta. Vedä suojakosketinpistoke irti verkkopistorasiasta

(seinäpistorasiasta). Kytke sitten kaikki liitetyt kuluttajalaitteet irti pistorasialistasta.

Puhdistukseen riittää kuiva, pehmeä ja puhdas liina.

Pöly on helppo poistaa pitkäharjaisella, pehmeällä ja puhtaalla siveltimellä ja pölynimurilla.

Syövyttäviä puhdistusaineita, puhdistusalkoholia tai muita kemiallisia liuottimia ei saa missään tapauksessa käyttää, sillä ne vahingoittavat koteloa ja voivat jopa heikentää toimintaa.



Laite vastaa EU:n direktiivien 2014/35/EU, 2014/30/EU ja 2009/125/EU määräyksiä.



Tätä tuotetta ei saa hävittää sen elinkaaren päätyttyä tavallisten kotitalousjätteiden mukana, vaan se on toimitettava sähkö- ja elektroniikkalaitteiden keräyspisteeseen kierrätystä varten.

Valmistusaineet soveltuvat uusiokäyttöön tunnusmerkintänsä mukaisesti. Uusiokäytön, raaka-aineiden hyödyntämisen tai muunlaisten käytettyjen laitteiden hyödyntämisuotojen avulla edistetä omalta osaltasi ympäristönsuojelua.

Tiedustele kuntasi viranomaisilta asianomaisten keräyspisteiden sijaintia.

Loppukäyttäjän on itse huolehdittava mahdollisten henkilötietojen poistamisesta hävitettävistä laitteista.

Oikeudet muutoksiin pidätetään

## Bruksanvisning

### Multi-kontakt Pro

## Viktige sikkerhetsanvisninger

- Apparatene kan brukes av personer med begrensede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller personer som mangler erfaring og/eller kunnskaper, hvis de er under tilsyn eller har fått opplæring i sikker bruk av apparatet og forstår farene som kan oppstå ved bruk.
- Barn må ikke leke med apparatet.
- Dette apparatet må ikke brukes av barn. Hold apparatet og ledningen utenfor barns rekkevidde.
- Dette apparatet er beregnet på bruk i husholdninger og lignende bruksområder, for eksempel:
  - på personalkjøkkenet i butikker, kontorer og andre næringsområder
  - i landbruksvirksomhet
  - av kunder på hoteller, moteller, samt andre boenheter
  - i pensjonater

Apparatet er ikke beregnet til kommersiell bruk.

- Barn skal ikke utføres rengjøring og pleie av apparatet uten tilsyn.
- Apparatet skal i følgende situasjoner alltid slås av og kobles fra strømmettet (støpselet trekkes ut):
  - når det er feil på apparatet
  - før rengjøring
- Hvis apparatets strømledning blir skadet, må den byttes av produsenten eller produsentens kundeserviceavdeling eller av en person med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå farer.

- Apparatet skal bare brukes slik det er beskrevet i denne bruksanvisningen. Ukyndig bruk kan forårsake elektrisk støt eller andre risikomomenter.
- USB-kontaktene skal bare brukes til IT-produkter.

## Før bruk

Apparatet må bare brukes til de beregnede formålene og i samsvar med denne bruksanvisningen. Les derfor bruksanvisningen grundig før bruk. Den inneholder informasjon om bruk, rengjøring og vedlikehold av apparatet. Hvis denne informasjonen ikke følges, bortfaller vårt ansvar for eventuelle skader. Ta godt vare på bruksanvisningen og gi den videre til neste eier sammen med apparatet. Følg sikkerhetsanvisningene når du bruker apparatet.

### Tekniske data

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| Inngang:         | 250 V~, 16 A, 3680 W, 50-60 Hz |
| Utgang:          | DC 5.0 V, 2.4 A, max. 12.0 W   |
| Beskyttelsesart: | IP20                           |

|   |        |
|---|--------|
| Gjennomsnittlig aktiv virkningsgrad:    | 82,7 % |
| Virkningsgrad ved lav belastning (10 %) | 78,3 % |
| Strømforbruk uten belastning            | 0,05 W |

### Mer sikkerhetsinformasjon

- Produktet skal kun brukes innendørs i tørre, lukkede rom, det må ikke bli fuktig eller vått! Plasser aldri produktet i nærheten av et bad, en dusj, et badekar e.l. Livsfare pga. elektrisk støt!
- Produktet skal ikke utsettes for ekstreme temperaturer, direkte sollys eller sterke vibrasjoner.
- Grenuttaket må settes i en jordet stikkontakt med en nettspenning på 250 V~, 50-60 Hz.
- Det samlede strømforbruket til alle tilkoblede forbrukere skal ikke overskride 3680 W.
- Produktet skal kun brukes innendørs i tørre, lukkede rom.
- Følg sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen.
- Les bruksanvisningen nøye, ta vare på den og gi den eventuelt videre til andre brukere av grenuttaket.
- Ta aldri i grenuttaket, strømledningen eller støpselet med våte hender, det er fare for støt.
- Koble apparatet kun til vekselstrøm, med spenning i samsvar med typeskiltet. Strømledning og støpsel må være tørre.
- Apparatet og ledningen må beskyttes fra varmepåvirkning.
- Plasser grenuttaket slik at ingen kan snuble i det.
- Uttaket er uten spenning kun når støpselet er trukket ut.
- Kontroller at grenuttaket og de tilkoblede elektriske apparatene er uskadede før hver bruk. Skadede elektriske apparater samt knekte ledninger eller synlige tråder øker faren for elektrisk støt.
- Ikke overbelast grenuttaket. Se tilkoblingseffekt i kapittelet «Tekniske data».

- Ikke koble flere grenuttak til hverandre! Det kan føre til overbelastning av grenuttaket! Fare for brann!
- Sett det jordede støpselet på grenuttaket direkte i f.eks. en veggstikkontakt. Ikke koble flere grenuttak til grenuttaket.
- Ikke dekk til grenuttaket! Ved høy tilkoblingseffekt blir grenuttaket og ledningen varme. noe som kan føre til overoppheting eller brann ved tildekking.
- Uttaket er uten spenning kun når støpselet er trukket ut!
- Ikke bruk produktet når det er skadet (f.eks. hus, strømkabel, strømbryter). Livsfare pga. elektrisk støt!
- Ikke bruk grenuttaket når ledningen eller støpselet på uttaket eller tilkoblede elektriske apparater er skadet.
- **FORSIKTIG:** Skadde ledninger kan være livsfarlige pga. fare for elektrisk støt.
- Vikle alltid strømledningen helt ut. Ledninger med knekk øker risikoen for elektrisk støt.
- Støpselet må passe i stikkontakten. Støpselet må ikke endres på noen måte. Ikke bruk adaptere sammen med jordede elektriske apparater. Uendrede støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede overflater som rør, varmeapparater, komfyrer og kjøleskap. Det er større fare for elektrisk støt når kroppen din er jordet.
- Hold grenuttaket unna regn og fukt. Inntrenging av vann øker faren for elektrisk støt.
- Bruk produktet kun i tørre klær og fortrinnsvis i sko med gummimatte eller på en isoleringsmatte.
- Åpne aldri huset på grenuttaket. Grenuttaket, strømledning og støpsel skal repareres umiddelbart og utelukkende av fagfolk hvis produktene ikke fungerer som de skal, eller er skadet.
- Bruk aldri grenuttaket utendørs.
- Trekk alltid direkte i støpselet på tilkoblede elektriske apparater når de skal kobles fra. Trekk aldri i strømledningen.
- Ta støpselet på apparatet ut av stikkontakten når det ikke brukes.
- Bruk på annen måte enn slik det er beskrevet her, fører til skade på produktet. I tillegg er det forbundet med fare som for eksempel kortslutning, brann, elektrisk støt e.l. Produktet skal ikke endres eller bygges om!
- Dette produktet oppfyller lovbestemte, nasjonale og europeiske krav.
- Alle firmanavn og produktbetegnelser er varemerker for sine respektive innehavere. Med enerett.

## Bruksområde

Grenuttaket må settes i en jordet stikkontakt med en nettspenning på 250 V~, 50-60 Hz.

Det samlede strømforbruket til alle tilkoblede forbrukere skal ikke overskride 3680 W. Produktet skal kun brukes innendørs i tørre, lukkede rom.

Produktets tiltenkte bruk er som grenuttak i tørre rom innendørs. Annen bruk eller endringer på produktet regnes som ikke-tiltenkt bruk og innebærer betydelig fare for ulykker. Produsenten påtar seg ikke ansvar for skader som oppstår på grunn av ikke-tiltenkt bruk.

## Ta i bruk apparatet

Sett det jordede støpselet på grenuttaket i en forskriftsmessig jordet stikkontakt (veggstikkontakt).

Plasser grenuttaket på et egnet sted. Beskytt verdifulle overflater mot riper med et egnet underlag.

Koble forbrukere til stikkontaktene på grenuttaket.

Stikkontaktene og USB-kontaktene fungerer så snart WMF Ambient Multi-kontakt Pro er koblet til en forskriftsmessig installert jordet stikkontakt. Apparater som for eksempel kjøkkenmaskiner eller mobiltelefoner kan koble stil disse stikkontaktene eller USB-kontaktene.

WMF Ambient Light i form av LED-lyslister kan slås på og av med knappen.

## Rengjøring og vedlikehold

Trekk ut støpselet før rengjøring. Den utvendig delen av enheten rengjøres med en fuktig klut og litt rengjøringsmiddel. Bruk ikke skarpe eller skurende rengjøringsmidler. Ikke bruk damprengjørere.

Produktet er vedlikeholdsfritt. Det er ingen deler inni produktet som skal vedlikeholdes, og produktet skal derfor aldri åpnes eller tas fra hverandre.

Vedlikehold eller reparasjon skal kun utføres av fagfolk eller et fagverksted.

Før rengjøring skal grenuttaket kobles fra strømmettet. Trekk støpselet ut av stikkontakten

(veggstikkontakt). Koble alle tilkoblede forbrukere fra grenuttaket.

Rengjør med en tørr, myk og ren klut.

Støv fjernes enkelt med en myk og ren langhåret pensel og støvsuger.

Bruk aldri streke rengjøringsmiddel, alkohol eller andre kjemiske løsninger, da de kan angripe huset eller påvirke funksjonen.



Apparatet er i samsvar med EU-direktivene 2014/35/EU, 2014/30/EU og 2009/125/EU.



Dette produktet må på slutten av levetiden ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall, men leveres til et returpunkt for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr.

Materialene kan gjenvinnes i henhold til sine spesifikasjoner.

Ved gjenbruken, materialgjenvinning eller andre former for resirkulering yter man et viktig bidrag for miljøet vårt.

Ta eventuelt kontakt med kommunen for informasjon om ansvarlig returpunkt.

Sletting av personopplysninger på avfallsutstyret som skal avhendes, må utføres av sluttbrukeren på eget ansvar.

Med forbehold om endringer.

**Kundendienst-Adresse:**

WMF consumer electric GmbH  
Standort Trepesch  
Steinstraße 19  
D-90419 Nürnberg  
Germany  
Tel.: +49 (0) 7331 256 256  
eMail: [service-wmf@wmf-ce.de](mailto:service-wmf@wmf-ce.de)

---

**Hersteller:**

WMF consumer electric GmbH  
Messerschmittstraße 4  
D-89343 Jettingen-Scheppach  
Germany  
[www.wmf-ce.de](http://www.wmf-ce.de)