



Seite 1-4

Page 5-8



Einsatzbereich

Die Wärmeplatte kann für viele unterschiedliche Anwendungsfälle, wie z.B. im Büro oder am Home Office Arbeitsplatz, in Kassen, Empfangstheken, Informationen oder ähnlichen Bereichen eingesetzt werden. Dank der selbstklebenden Rückseite ist die Infrarot Platte schnell zu montieren.

Eigenschaften:

- 3 Heizstufen – 50, 60, 80 °C (+-10% / High, Middle, Low)
- Integrierter Sicherheits-Timer – 1, 2 oder 4 Stunden
- selbstklebende Rückseite

Technische Daten:	
Abmessungen	30 x 60 x 0,8 cm
Leistungsaufnahme	max. 150 W (+-10%)
Oberflächentemperatur	max. 80°C (+-10%)
Modellnummer	MI-IWP-3060
Betriebsspannung	220-240V ~ 50 Hz
Betriebs-Temperaturbereich	0 bis +30 °C
Heizelement	Carbon Heizfolie
Selbstklebende Rückseite	ja
Steuerung	Controller mit LED-Anzeige
Anzahl Heizstufen	3 Stufen / 50, 60, 80 °C (+-10%)
Schutzart / Schutzklasse	IP20 / II
Kabellänge Anschlusskabel	3m mit Euro-Stecker

Wichtige Hinweise vor Inbetriebnahme:

- Vor dem festen Verkleben sollte die ideale Position durch kurzes Anhalten oder Tape-Fixierung ermittelt werden!
- Die Wärmeplatte ist auf einer ebenen und temperaturbeständigen Oberfläche zu betreiben.
- Die Wärmeplatte darf weder teilweise noch vollständig abgedeckt werden. Der andernfalls entstehende Wärmestau kann ggf. zu Beschädigungen der Objekte oder Wärmeplatte selbst führen.

Sicherheitshinweise:

Bitte lesen und beachten Sie vor dem Gebrauch der Wärmeplatte die nachfolgenden Sicherheitshinweise. Für Schäden, welche durch Nichtbeachtung nachstehender Anweisungen und Hinweise eintreten, haften wir (Mi-Heat Heizsysteme GmbH) nicht.

- Dieses Gerät darf nur auf die in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Weise verwendet werden.
- Die Wärmeplatte darf ausschließlich für den vorgesehenen Zweck als Infrarot-Heizung z.B. an Arbeitsplätzen, wie unter dem Schreibtisch, an Kassen, Verkaufsbereichen, oder für vergleichbare Anwendungsfälle eingesetzt werden.
- Die Wärmeplatte ist so zu montieren, dass Personen oder Haustiere nicht versehentlich in Berührung mit der Wärmeabgabefläche der Schreibtischheizung kommen.
- Die Wärmeplatte darf weder teilweise noch vollständig abgedeckt werden, damit die Wärme entweichen kann. Der andernfalls entstehende Wärmestau kann ggf. zu Beschädigungen der Objekte oder Wärmeplatte selbst führen.
- Die Wärmeplatte ist auf einer ebenen und temperaturbeständigen Oberfläche zu betreiben.
- Das Anschlusskabel zum Gerät muss so verlegt sein, dass es keine Unfallgefahr darstellt.
- Eine mechanische Belastung der Zuleitung muss vermieden werden.
- Das Produkt darf niemals im Badezimmer, in der Sauna oder in anderen feuchten Räumen bzw. Umgebungen eingesetzt werden.
- Dieses Gerät ist nicht für einen Einsatz in Krankenhäusern geeignet, sondern ausschließlich für den häuslichen Bereich.
- Das Produkt ist für die Anwendung im Innenbereich und einer Umgebungstemperatur von 0 bis +30 °C vorgesehen.
- Tragen Sie das Gerät nicht am Netzkabel bzw. benutzen Sie das Netzkabel nicht als Tragegriff.
- Das Gerät stets nach seiner Verwendung oder vor der Reinigung von der Stromzufuhr trennen!
- Bevor Sie das Gerät an eine Stromquelle anschließen, überprüfen Sie, ob die Netzspannung mit der des Geräts übereinstimmt.
- Kinder unter 3 Jahren dürfen diese Wärmeplatte nicht benutzen, weil sie bei etwaiger Überhitzung möglicherweise nicht entsprechend reagieren können.
- Das Heizgerät darf nicht von Kindern und Kleinkindern zwischen 3 bis 8 Jahren verwendet werden, es sei denn, das Kind wurde ausreichend informiert, um die Wärmeplatte sicher anzuwenden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie überwacht werden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts und den damit verbundenen Risiken erhalten haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Schäden am Produkt oder Abnutzungerscheinungen.
- Wenn Sie Abnutzungerscheinungen oder Schäden feststellen, verwenden Sie dieses Produkt nicht mehr und teilen Sie es dem Lieferanten oder seinem Kundendienst mit.
- Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht vom Hersteller empfohlen wurde, bzw. das nicht im Lieferumfang des Geräts enthalten ist.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch ein ähnliches, speziell für diesen Gebrauch vorgesehenes, beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältliches Kabel, ersetzt werden.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn die Steckdose beschädigt ist, wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, auf den Boden gefallen, beschädigt oder ins Wasser gefallen ist. Lassen Sie das Gerät in diesem Fall vom Lieferanten oder Kundendienst überprüfen und reparieren.
- Trennen Sie ein ins Wasser gefallenes Gerät sofort von der Stromquelle, bevor Sie es anfassen.
- Elektrische Geräte dürfen nie unbeaufsichtigt an die Stromzufuhr angeschlossen bleiben. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie es nicht verwenden.
- Wärmeplatte nicht knicken, nicht zuschneiden, nicht durchstechen oder durchbohren.
- Fixieren Sie die Wärmeplatte nicht mit Nägeln oder Schrauben und bearbeiten Sie die Wärmeplatte nicht mit scharfen Gegenständen.
- Verwenden Sie die Wärmeplatte nicht zusammen mit anderen Heizgeräten oder zum Erwärmen anderer Geräte bzw. Gegenstände (wie z.B. Wärmflasche, Heizdecke usw.).
- Wenn die Wärmeplatte ungewöhnlich heiß wird, ziehen Sie den Netzstecker.
- Bei Bedenken hinsichtlich Ihrer Gesundheit, nehmen Sie vor dem Gebrauch der Wärmeplatte Kontakt mit einem Arzt auf.
- Treffen Sie alle entsprechenden Sicherheitsvorkehrungen, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Wenn bei Verwendung der Wärmeplatte ungewöhnliche Rötungen auf der Haut oder ein unangenehmes Gefühl oder Schmerzen auftreten, unterbrechen Sie den Gebrauch für mindestens eine Stunde. Wenn solche Anzeichen anhalten, stellen Sie den Gebrauch der Wärmeplatte ein und wenden Sie sich bei Bedarf umgehend an Ihren Arzt.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in Kontakt mit geschwollenen oder entzündeten Körperstellen oder bei Hautausschlag.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Kleinkinder, Personen mit Hitzeunempfindlichkeit oder für Tiere geeignet.
- Das Produkt darf nicht in der Waschmaschine gewaschen werden.
- Das Produkt sollte nach Möglichkeit ohne Verlängerungskabel betrieben werden. Ist dies unumgänglich, sollte eine GS-geprüftes, spritzwassergeschütztes, einfache (keine Mehrfachsteckdosen), für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegtes Verlängerungskabel verwendet werden.
- Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Montage:

1. Vor dem festen Verkleben sollte die ideale Position der Wärmeplatte durch kurzes Anhalten oder eine provisorische Tape-Fixierung ermittelt werden! Durch die hohe Haftkraft der selbstklebenden Rückseite lässt sich die Wärmeplatte nach der festen Montage nicht einfach und rückstandslos lösen (siehe Punkt „Wärmeplatte entfernen/lösen“).

2. Die Wärmeplatte ist auf einer ebenen und temperaturbeständigen Oberfläche zu betreiben.

3. Die zu beklebende Fläche vor der Montage fett- und staubfrei reinigen.

Verwendung:

Einschalten:

1. Netzstecker in eine geeignete Steckdose einstecken

2. Die ON/OFF-Taste kurz drücken. Die Wärmeplatte startet mit der Heizstufe „Low“.

Heizstufe wählen:

1. Die gewünschte Heizstufe kann mit jedem weiteren kurzen Tastendruck der ON/OFF-Taste ausgewählt werden (Middle > High > Low > Aus).

2. Die jeweilige LED blinkt langsam, solange die Temperatur noch nicht erreicht ist. Bei erreichter Temperatur leuchtet die LED dauerhaft.

Timer einstellen:

1. Mit dem Einschalten der Wärmeplatte startet die voreingestellte 2 Stunden Timer-Zeit (2hr), welche einen Dauerbetrieb verhindert!

2. Zur Einstellung der gewünschten Timer-Zeit ist die ON/OFF-Taste zunächst gedrückt zu halten, bis die LED schnell blinkt.

3. Durch mehrfachen kurzen Tastendruck kann die Timer-Zeit eingestellt werden (2hr >4hr > 1hr).

4. Wird die ON/OFF-Taste nicht erneut gedrückt, wird die Einstellung nach ca. 3 Sekunden übernommen, die LED blinkt langsam bzw. dauerhaft.

Ausschalten:

1. Um die Wärmeplatte auszuschalten, ist die ON/OFF-Taste ggf. mehrfach kurz zu drücken, bis keine LED mehr leuchtet.

Reinigung:

1. Wärmeplatte von der Stromversorgung trennen.
2. Abwarten, bis die Wärmeplatte vollständig abgekühlt ist.
3. Die Wärmeplatte kann mit einem leicht angefeuchteten Tuch gereinigt werden. Vor der erneuten Inbetriebnahme muss die Wärmeplatte vollständig getrocknet sein.
4. Die Steuereinheit sowie Kabel dürfen lediglich mit einem trockenen und weichen Tuch gereinigt werden.

WICHTIG:

- Es darf keine Feuchtigkeit in die Steuereinheit oder das Kabel eindringen.
- Die Wärmeplatte darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten eingetaucht werden.
- Es dürfen keine Reinigungs-, Lösungs- oder Scheuermittel verwendet werden.

Wärmeplatte entfernen/lösen:

Um die Wärmeplatte zu lösen/entfernen, empfehlen wir z.B. eine Angelschnur oder einen dünnen Draht zu verwenden. Durch langsames und vorsichtiges hin und her ziehen der Schnur/Draht zwischen Tischplatte und Kleberückseite der Wärmeplatte lässt sich diese einfach von der Tischplatte trennen. Verbleibende Kleberückstände müssen ggf. mit einem Kunststoffrakel und/oder einem Mittel zur Etiketten-Entfernung beseitigt werden.

BEDIENUNG | OPERATION



Entsorgungshinweis



Dieses Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Elektro- und Elektronik-Altgeräte Richtlinie über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

Hinweis zur Konformität



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, dass sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.

Dokumentation © 2025 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf diese Anleitung auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Handbuch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keinerlei Haftung.

V1.0 (08/2025)

Konformitätserklärung: Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://infrarot-fussboden.de/>



Range of application

The heat plate can be used for many different applications, e.g. in the office or home office workplace, in cash registers, reception desks, information desks or similar areas. Thanks to the self-adhesive backing, the infrared plate is quick to install.

Properties:

- 3 heating levels - 50, 60, 80 °C (+-10% / High, Middle, Low)
- Integrated safety timer - 1, 2 or 4 hours
- Self-adhesive backing

<u>Technical data:</u>	
Dimensions	30 x 60 x 0,8 cm
Power consumption	max. 150 W (+-10%)
Surface temperature	max. 80°C (+-10%)
Model number	MI-IWP-3060
Operating voltage	220-240V ~ 50 Hz
Operating temperature range	0 to +30 °C
Heating element	Carbon Heatingfilm
Self-adhesive backing	yes
Control system	Controller with LED display
Number of heating levels	3 levels / 50, 60, 80 °C (+-10%)
Degree of protection / protection class	IP20 / II
Cable length Connection cable	3m with Euro plug

Important notes before commissioning:

- Before final bonding, the ideal position should be determined by briefly holding or fixing with tape!
- The heating plate must be operated on a flat and temperature-resistant surface.
- The heating plate must not be partially or completely covered. The heat build-up that would otherwise occur may result in damage to the objects or the heating plate itself.

Safety instructions:

Please read and observe the following safety instructions before using the heating plate. We (Mi-Heat Heizsysteme GmbH) are not liable for damage caused by failure to observe the following instructions and notes.

- This appliance may only be used in the manner described in these operating instructions.
- The heating panel may only be used for its intended purpose as an infrared heater, e.g. at workstations such as under desks, at cash registers, in sales areas or for similar applications.
- The heating plate must be installed in such a way that people or pets do not accidentally come into contact with the heat emitting surface of the desk heater.
- The heating plate must not be partially or completely covered to allow the heat to escape. The heat build-up that would otherwise occur may result in damage to the objects or the heating plate itself.
- The heating plate must be operated on a level and temperature-resistant surface.
- The connection cable to the appliance must be laid in such a way that it does not pose a risk of accidents.
- Mechanical stress on the supply cable must be avoided.
- The product must never be used in bathrooms, saunas or other damp rooms or environments.
- This appliance is not suitable for use in hospitals, but only for domestic use.
- The product is intended for indoor use at an ambient temperature of 0 to +30 °C.
- Do not carry the device by the mains cable or use the mains cable as a carrying handle.
- Always disconnect the appliance from the power supply after use or before cleaning!
- Before connecting the appliance to a power source, check that the mains voltage matches that of the appliance.
- Children under the age of 3 must not use this hotplate as they may not be able to react appropriately in the event of overheating.
- The heater must not be used by children and infants between 3 and 8 years of age unless the child has been adequately instructed on how to use the hotplate safely.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and the hazards involved. Children must not play with the appliance.
- Cleaning and maintenance must not be carried out by unsupervised children.
- Check the appliance regularly for damage to the product or signs of wear and tear.
- If you notice any signs of wear or damage, stop using this product and inform the supplier or its customer service.
- Do not use any accessories that are not recommended by the manufacturer or that are not included with the device.
- If the mains cable is damaged, it must be replaced with a similar cable specifically designed for this use and available from the manufacturer or its customer service centre.
- Do not use this appliance if the socket is damaged, if the appliance is not working properly, if it has been dropped on the floor, damaged or dropped into water. In this case, have the appliance checked and repaired by the supplier or customer service.
- Immediately disconnect an appliance that has fallen into water from the power source before touching it.
- Electrical appliances must never be left unattended connected to the power supply. Unplug the appliance when not in use.
- Do not bend, cut, pierce or drill through the heating plate.
- Do not fix the heating plate with nails or screws and do not handle the heating plate with sharp objects.
- Do not use the heating plate together with other heating devices or to heat other devices or objects (e.g. hot water bottle, electric blanket, etc.).
- If the hot plate becomes unusually hot, unplug it from the mains.
- If you have any concerns about your health, contact a doctor before using the heating plate.
- Take all appropriate safety precautions to avoid burns.
- If unusual reddening of the skin or an unpleasant sensation or pain occurs when using the hot plate, discontinue use for at least one hour. If such signs persist, discontinue use of the hot plate and consult your doctor immediately if necessary.
- Do not use this device in contact with swollen or inflamed areas of the body or if you have a skin rash.
- This appliance is not suitable for use by small children, people with heat sensitivity or animals.
- The product must not be washed in the washing machine.
- If possible, the product should be operated without an extension cable. If this is unavoidable, a GS-certified, splash-proof, single (no multiple sockets) extension cable designed for the power consumption of the appliance should be used.
- The manufacturer accepts no responsibility for incorrect use resulting from non-compliance with the operating instructions.
- Technical changes and errors excepted!

Mounting:

1. the ideal position of the heat plate should be determined by briefly holding it in place or temporarily fixing it with tape before it is permanently attached! Due to the high adhesive force of the self-adhesive backing, the heat plate cannot be removed easily and without leaving any residue once it has been firmly attached (see "Removing/detaching the heat plate").

2 The heat plate must be operated on a flat and temperature-resistant surface.

3. clean the surface to be bonded free of grease and dust before installation.

Utilisation:

Switch on:

1. insert the mains plug into a suitable socket

2. briefly press the ON/OFF button. The hotplate starts at the "Low" heating level.

Select heating level:

1. the desired heating level can be selected with each further short press of the ON/OFF button (Middle > High > Low > Off).

2 The respective LED flashes slowly as long as the temperature has not yet been reached. When the temperature is reached, the LED lights up permanently.

Set the timer:

1. when the hotplate is switched on, the preset 2 hour timer time (2hr) starts, which prevents continuous operation!

2. to set the desired timer time, first press and hold the ON/OFF button until the LED flashes rapidly.

3. the timer time can be set by briefly pressing the button several times (2hr > 4hr > 1hr).

4. if the ON/OFF button is not pressed again, the setting is accepted after approx. 3 seconds and the LED flashes slowly or continuously.

Switch off:

1. to switch off the hotplate, press the ON/OFF button briefly several times if necessary until the LED is no longer illuminated.

Cleaning:

1. Disconnect the heating plate from the power supply.

2. wait until the heating plate has cooled down completely.

3. the heating plate can be cleaned with a slightly damp cloth. The heating plate must be completely dry before it is used again.

4. the control unit and cables may only be cleaned with a soft, dry cloth.

IMPORTANT:

- **Moisture must not penetrate the control unit or the cable.**
- **The heating plate must not be immersed in water or other liquids.**
- **No cleaning agents, solvents or abrasive cleaners may be used.**

Remove/detach the heating plate:

To loosen/remove the heat plate, we recommend using a fishing line or a thin wire, for example. By slowly and carefully pulling the cord/wire back and forth between the tabletop and the adhesive back of the heat plate, it can be easily separated from the tabletop. Any remaining adhesive residue may need to be removed with a plastic squeegee and/or a label remover.

BEDIENUNG | OPERATION



Disposal note



Do not dispose of this device in household waste! Electronic devices must be disposed of in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive via the local collection points for waste electronic equipment.

Note on conformity



The CE mark is an over-the-counter mark that is addressed exclusively to the authorities and does not imply any assurance of properties.

Documentation © 2025 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced or duplicated in any form without the written permission of the publisher. It is possible that this manual contains typographical defects or printing errors. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences.

V1.0 (03/2025)

Declaration of Conformity: The detailed declaration of conformity can be found at: <https://infrarot-fussboden.de/>