

# *ix*press Midi

## User manual



 English 2-11  
 Deutsch 12-23

# Index & Safety Instructions

Safety Instructions .....	2-3
In the Box & Overview .....	4
Funktion Keys .....	5
Operating Instructions.....	6-9
FAQ .....	10-11

## Safety Instructions

| Please read this manual carefully before using the device for the first time. Remove all packaging before using the device. The device is intended for household use. If it is used in an inappropriate manner or in a manner different from that described in this manual, the manufacturer assumes no liability and the warranty is void.

| Do not pull on the power cord of the appliance to unplug the device. Always unplug the device from the power outlet when not in use.

| The device must be used on a flat, stable and heat-resistant surface. Make sure that the heat-resistant tray of the transfer press is also on a stable, flat and heat-resistant surface.

| The device is not suitable for persons whose physical or mental integrity or their perceptive abilities are limited, or for persons with insufficient knowledge and experience.

| This product is not suitable for children. Make sure that the device is not suitable for playing. Make sure that the device and the power plug are out of reach for children under the age of 8 years.

| Do not leave the device unattended while it is connected to the power supply or has not cooled down (approx. 1 hour after use).

| Do not use the device if it shows visible damage, has been dropped or does not operate as intended.

| Check the power plug and power cord for any damage or attrition before using the device. Roll off the power cord completely before plugging the machine into the power outlet. The power cord should not get in contact with sharp edges or heat sources. Also prevent contact between cable and pressing surface of the device. If the power plug or power cord is damaged, it must be repaired before use.



# Safety Instructions

Do not open the device or other components (including the power plug and cable). Repairs may only be carried out by authorized work-shops.

Never immerse the device in water or other liquids.

The pressing surface of the device can reach very high temperatures: Do not touch it!

Let the device cool down completely before storing it (approx. 1 hour after use).

Please keep the user manual for future reference!

**Tip:** Keep the original carton. The transfer press is optimally protected in there and allows a safe transport in case of warranty.

This device contains raw materials that can be recycled. Please dispose of this device in an environmentally friendly manner at a collection point in your town or municipality.



General  
Danger  
Symbol



Danger  
from hot  
Surfaces



Danger of  
bruises



WEEE-  
Reg.No.  
DE72497967



Plug out  
the power  
cable



## In the Box & Overview

- 1 x plottiX iXpress Midi
- 1 x Heat resistant tray
- 1 x User manual

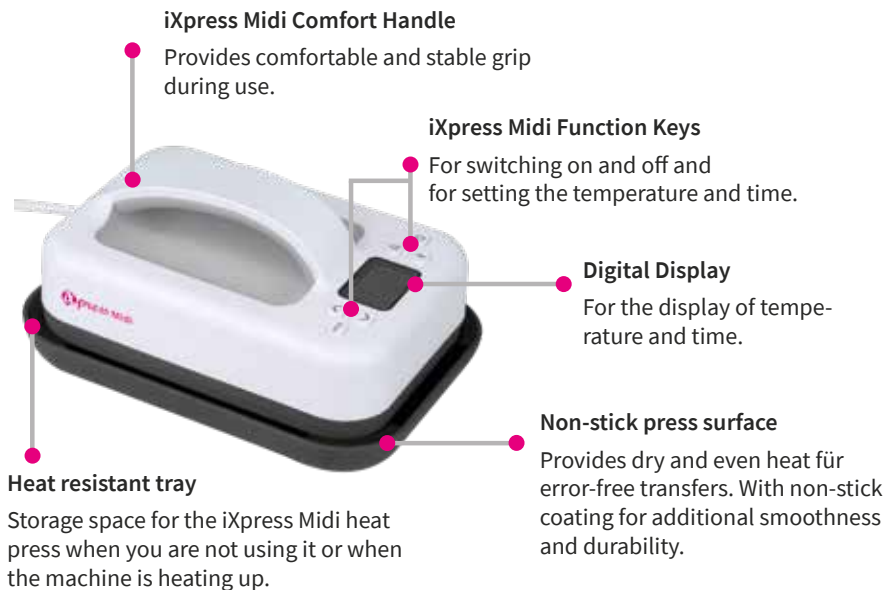
**Product size:** 215 x 158 x 111mm (LxWxH)

**Heating plate size:** 120 x 175mm



**Product power:** 1000W

**Product voltage:** 220V-230V







## On/Off Power Button

For switching the iXpress Midi transfer press on and off.





## TEMP Button

1. Press the TEMP Button to enter the temperature setting mode. The temperature display starts to flash.
2. Press the keys   to select the desired temperature for your transfer. You can set a value between 100°C and 205°C, in increments of 5.
3. Press the TEMP Button again to save the current setting. Alternatively, the press will save the setting after 5 seconds of no input.

Tip: Press and hold the TEMP Button if you wish to switch the temperature scale from Fahrenheit to Celsius



## TIMER Button

1. Press the TIMER Button to enter the Countdown setting mode. The time display will start flashing.
2. Press the keys   to set the desired countdown for your transfer. You can set a value between 1 and 600 seconds.
3. Press the TIMER Button again to save the setting. Alternatively, the press will save the settings after 5 seconds without input.



## START Button

1. Press the START Button to start the countdown. The countdown is shown in the display.
2. As soon as the countdown is over, a beep sounds three times.



# Operating Instructions

## Digital Display



1



Place the press on the heat resistant tray.

2



Insert the power plug into the socket.

Make sure that the mains voltage of the socket corresponds to the specified mains voltage of the iXpress Midi.



### Note:

Unplug the device from the power outlet when not in use.



# Operating Instructions

3



Press the On/Off Power Button to turn the press on. The press starts to warm up.



### Warning:

Please note that the Transfer Press heats up accordingly to set temperature. Risk of burns by touching.

4



Set your desired temperature and time with the correspond buttons and arrow buttons as explained on page 5.

5



After setting temperature and time the transfer press starts pre-heating. Please wait until the temperature display has reached the set temperature.

As soon as the press has reached the desired temperature, a signal tone sounds and the START Button lights up green.



# Operating Instructions

6



During preheating, you can already place your material on a suitable base, for example on a silicone mat for transfer presses, and position your design to be transferred on the material.

**Tip:** If you want to press a textile, then pre-iron it for 3-5 seconds to remove any wrinkles and moisture.

7



Place the press on the design to be transferred and start the countdown with the START Button.

### Warning:

Pay attention that there should be no other materials as the design and the medium to press is between the press and the surface. Risk of bruises if done otherwise.

8



Apply pressure until the countdown ends. Once the countdown is over, the beep sounds three times and the transfer is complete.





9



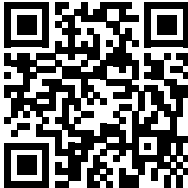
Place the iXpress Midi back on the heat resistant tray. Press the On/Off Power Button to switch off the press.

**Caution:** If you are not using the iXpress Midi for more than 10 minutes, it switches off automatically.



**Note:**

Unplug the device from the power outlet when not in use.



**Need help?**

You can find temperatures and pressing times for all the plottiX iron-on foils on:

[www.plottix.de/en/help/](http://www.plottix.de/en/help/)

# FAQ

**Q:** What are the tips for successful transfers with iXpress Midi transfer press?

**A:** Three things are important for perfect transfers that last:

1. A firm, even surface. Kitchen islands, countertops, or sturdy tables work well. Ironing boards and plastic tables are not sturdy enough for successful transfers. We also suggest the use of our silicone mat.
2. Use the recommended settings for the iron-on and base material you're using.
3. Make sure you apply firm pressure during transfer.

**Q:** I followed the instructions, and my iron-on didn't stick. What happened? How do I get it to work?

**A:** There are several reasons why a transfer does not work properly:

1. The press did not make full contact with the base material. This could be because of seams, zippers, or anything else that will cause you to not have an even surface.
2. Verify that your machine is set to the recommended settings.
3. Make sure that you choose the recommended pressing time. If the settings are correct press the front and back of material with heat for an additional 10-15 seconds.

**Q:** The temperature of the heat press drops when I use it. Is something wrong with my press?

**A:** The press temperature may fluctuate briefly after heating when it is placed on the base material. This is due to the temperature difference between the heated plate and the base material. Do not worry, the heat press will quickly return to the selected setting.

**Q:** My device keeps turning off and I have to turn it back on. Why?

**A:** This is the auto shut-off safety feature of iXpress Midi transfer press. After 10 minutes of inactivity, the press will automatically turn off.



**Q:** Why can I start the countdown with the START Button even though the entered transfer temperature has not been reached yet, is there something wrong with the press?

**A:** Please do not worry, it is normal that you can start the countdown at any time. Therefore, please make sure that your set transfer temperature is reached before you start the countdown.

**Q:** How can I change the temperature display from Fahrenheit to Celsius?

**A:** To change the temperature display from Fahrenheit to Celsius, press the Temp Button for 3 seconds. Once the digital display shows a „C“ for Celsius, you have successfully changed the temperature display.

**Q:** Do you offer warranty for iXpress Midi transfer press?

**A:** Yes, we do offer a two year warranty for the transfer press. If you have any questions related to our products, please contact your specialist retailer.



# Inhalt & Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise .....	12 -14
Lieferumfang & Bedienelemente.....	15
Funktionstasten & Digitale Anzeige .....	16
Bedienungsanleitung .....	17-20
FAQ .....	21-22

## Sicherheitshinweise

| Lesen Sie diese Anleitung vor der ersten Verwendung sorgfältig durch.

Entfernen Sie alle Verpackungen bevor Sie das Gerät verwenden.

Dieses Gerät ist für die Verwendung im Haushalt vorgesehen. Falls dieses in ungeeigneter Weise, oder abweichend zu dieser Anleitung verwendet wird, übernimmt der Hersteller keine Haftung und die Gewährleistung erlischt.

| Ziehen Sie nicht am Netzkabel des Gerätes, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

| Dieses Gerät muss auf einer flachen, stabilen und hitzebeständigen Oberfläche genutzt werden.

Stellen Sie sicher, dass auch die hitzebeständige Ablage der Transferpresse auf einer stabilen, flachen und hitzebeständigen Oberfläche steht.

| Für Personen, deren körperliche oder geistige Unversehrtheit oder deren Wahrnehmungsfähigkeiten eingeschränkt sind, oder Personen mit mangelnden Kenntnissen und Erfahrungen ist dieses Gerät nicht geeignet.

| Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet. Dieses Gerät ist nicht zum Spielen geeignet. Achten Sie darauf, dass das Gerät und der Netzstecker außerhalb der Reichweite von Kindern unter 8 Jahren sind.

| Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, solange dieses mit dem Stromnetz verbunden oder noch nicht abgekühlt ist (ca. 1 Stunde nach Verwendung).

| Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn dieses sichtbare Schäden aufweist, heruntergefallen ist oder es sich nicht wie vorgesehen verhält.

| Überprüfen Sie den Netzstecker und das Netzkabel auf etwaige Beschädigungen oder

Verschleiß, bevor Sie das Gerät verwenden. Wickeln Sie das Netzkabel komplett auf, bevor Sie das Gerät in die Steckdose stecken. Führen Sie das Netzkabel nicht über scharfe Kanten oder Wärmequellen. Sorgen Sie dafür, dass das Kabel nicht in die Nähe der Pressfläche des Gerätes kommt. Bei Beschädigung des Netzsteckers oder Netzkabels muss dieses vor Verwendung in Stand gesetzt werden.

Öffnen Sie das Gerät oder andere Bauteile (inkl. Netzstecker und Kabel) nicht. Reparaturen dürfen nur von autorisierten Werkstätten vorgenommen werden.

Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Die Pressfläche des Gerätes kann sehr hohe Temperaturen erreichen: Berühren Sie diese nicht!

Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie dieses einlagern (ca. 1 Stunde nach Verwendung).

Bitte Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf!

**Tipp:** Bewahren Sie den Originalkarton auf. In diesem ist die Transferpresse optimal geschützt und ermöglicht den sicheren Transport im Gewährleistungsfall.

Dieses Gerät enthält Rohstoffe, die wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte umweltgerecht bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde.



Allgemeines  
Gefahren-  
symbol



Gefahr durch  
heiße Ober-  
fläche



Gefahr durch  
Quetschung



WEEE-  
Reg.Nr.  
DE72497967



Netzstecker  
ziehen

## Sicherheitshinweise

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung.

Die Adressen können Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung erhalten.

Auch Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet unentgeltlich alte Elektro- und Elektronikgeräte zurückzunehmen. Diese müssen bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen sowie

ohne Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes auf Verlangen des Endnutzers bis zu drei Altgeräte pro Geräteart, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen. Bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln gelten als Verkaufsflächen des Vertreibers alle Lager- und Versandflächen.

Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Sofern dies ohne Zerstörung des alten Elektro- oder Elektronikgerätes möglich ist, entnehmen Sie diesem bitte alte Batterien oder Akkus sowie Altlampen, bevor sie es zur Entsorgung zurückgeben, und führen diese einer separaten Sammlung zu. Weitere Informationen zum Elektrogesetz finden Sie auf [www.elektrogesetz.de](http://www.elektrogesetz.de).

Quelle (16.03.2022): <https://www.elektrogesetz.de/umsetzung/pflichten/#kennzeichnung>  
Text erstellt durch: hesselmann service GmbH,  
Bachstr. 220, 52066 Aachen  
Text wurde unverändert verwendet nach Lizenz:  
CC BY-ND 4.0

# Lieferumfang & Bedienelemente

- 1 x plottiX iXpress Midi
- 1 x Hitzebeständige Ablage
- 1 x Benutzerhandbuch



**Produktgröße:** 215 x 158 x 111mm (LxBxH)

**Größe der Heizplatte:** 120 x 175mm

**Leistung:** 1000W

**Spannung:** 220V-230V



# Funktionstasten





## Ein-/Ausschalter

Zum Ein- und Ausschalten der iXpress Midi Transferpresse.



## TEMP Button



1. Drücken Sie die TEMP Taste, um den Temperatur-Einstellmodus aufzurufen. Die Temperaturanzeige beginnt im Display zu blinken.
2. Verwenden Sie die Tasten  , um die gewünschte Temperatur für Ihre Übertragung auszuwählen. Sie können einen Wert zwischen 100°C und 205°C, in 5er-Schritten einstellen.
3. Drücken Sie die TEMP Taste erneut, um die aktuelle Einstellung zu speichern, alternativ speichert die Presse die Einstellung nach 5 Sekunden ohne Eingabe.

### Hinweis:

Halten Sie die TEMP-Taste gedrückt, wenn Sie die Temperaturskala von Fahrenheit auf Celsius umschalten möchten.



## TIMER Taste

1. Drücken Sie die TIMER Taste, um den Countdown-Einstellmodus aufzurufen. Die Zeitanzeige beginnen im Display zu blinken.
2. Verwenden Sie die Tasten  , um den gewünschten Countdown für Ihre Übertragung einzustellen. Sie können einen Wert zwischen 1 und 600 Sekunden einstellen.
3. Drücken Sie die TIMER Taste erneut, um die Einstellung zu speichern, alternativ speichert die Presse die Einstellungen nach 5 Sekunden ohne Eingabe.

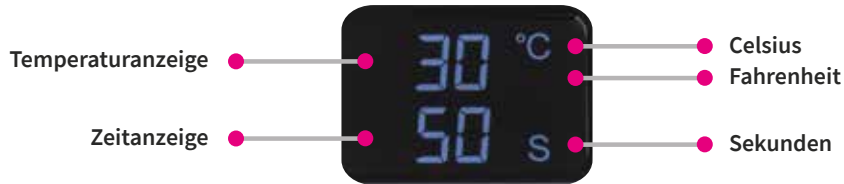


## START Taste

1. Drücken Sie die START Taste, um den Countdown zu starten. Der Countdown wird im Display angezeigt.
2. Sobald der Countdown abgelaufen ist ertönt ein Signalton dreimal.



## Digitale Anzeige



1



Stellen Sie die Presse auf die hitzebeständige Ablage.

2



Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Achten Sie darauf, dass die Netzspannung der Steckdose mit der angegebenen Netzspannung der iXpress Midi übereinstimmt.



### Hinweis:

Sobald Sie die Presse nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

# Bedienungsanleitung

3



Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um die Presse einzuschalten. Die Presse beginnt sich aufzuwärmen.



## Warnung:

Beachten Sie, dass die Transferpresse entsprechend der Temperatureinstellung heiß wird. Bei Berührung besteht Verbrennungsgefahr!

4



Stellen Sie die gewünschte Übertragungstemperatur (TEMP Taste) und Presszeit (TIMER Taste), wie auf Seite 16 erklärt, ein.

5



Nachdem Sie die gewünschten Werte für Temperatur und Zeit eingestellt haben, heizt die Presse auf die gewünschte Temperatur vor. Warten Sie nun, bis die Temperaturanzeige Ihre eingestellte Temperatur erreicht hat.

Sobald die Presse die gewünschte Temperatur erreicht hat, ertönt ein Signalton und die START-Taste leuchtet grün.

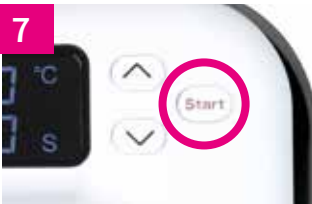
6



Während des Vorheizens können Sie Ihr Material bereits auf eine geeignete Unterlage, beispielsweise der Silikonmatte für Transferpressen, legen und Ihr zu übertragendes Design auf dem Material positionieren.

**Tipp:** Falls Sie ein Textil pressen möchten, dann pressen Sie dieses 3-5 Sekunden vor, um etwaige Falten und Feuchtigkeit zu entfernen.

7



Legen Sie nun die Presse auf das zu übertragende Design und starten Sie mit der START-Taste den Countdown.



**Warnung:**

Achten Sie darauf, dass die Arbeitsfläche ausschließlich das zu pressende Medium und das Motiv enthält. Es besteht Gefahr durch Quetschung.

8



Üben Sie Druck aus, bis der Countdown endet. Sobald der Countdown abgelaufen ist ertönt der Signalton drei Mal und die Übertragung ist abgeschlossen.

# Bedienungsanleitung

9

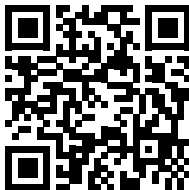


Stellen Sie die iXpress Midi wieder auf die hitzebeständige Ablage. Drücken Sie zum Ausschalten der Presse den Ein-/Ausschalter.

**Achtung:** Sollen Sie die iXpress Midi länger als 10 Minuten nicht verwenden, schaltet diese automatisch ab.

### Hinweis:

Sobald Sie die Presse nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



### Wir helfen Ihnen!

Auf unserer Webseite finden Sie alle wichtigen Informationen zu den Aufpresszeiten und Temperaturen unserer plottix Aufbügel-  
folien.

[www.plottix.de/hilfe](http://www.plottix.de/hilfe)

**Q:** Welche Tipps gibt es, um einen Transfer mit der iXpress Midi erfolgreich durchzuführen?

**A:** Für einen erfolgreichen Transfer sind 3 Punkte unbedingt zu beachten:

1. Nutzen Sie die Transferpresse nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Kücheninseln, Arbeitsplatten oder robuste Tische eignen sich gut. Bügelbretter und Plastiktische sind für eine erfolgreiche Übertragung nicht robust genug. Verwenden Sie eine Silikonmatte als Unterlage.
2. Verwenden Sie die empfohlenen Einstellungen für das verwendete Material.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie während des Transfers festen Druck ausüben.

**Q:** Ich befolgte die Anweisungen und meine Folie wird nicht richtig transferiert. Was kann ich tun?

**A:** Es gibt verschiedene Ursachen, warum ein Transfer nicht richtig funktioniert:

1. Die Presse hatte keinen vollständigen Kontakt mit dem Grundmaterial. Dies kann an Nähten, Reißverschlüssen oder anderen Stellen liegen, die dazu führen, dass Sie eine unebene Oberfläche haben.
2. Stellen Sie sicher, dass die Transferpresse wie empfohlen eingestellt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie die empfohlene Pressdauer eingehalten haben. Sollte hier alles richtig eingestellt sein, pressen Sie die Vorder- und Rückseite des Materials weitere 10-15 Sekunden lang mit Hitze.

**Q:** Die Temperatur der Transferpresse sinkt, wenn ich sie benutze. Stimmt etwas mit meinem Gerät nicht?

**A:** Die Presstemperatur kann beim Auflegen auf das Grundmaterial nach dem Erhitzen kurzzeitig schwanken. Dies ist auf den Temperaturunterschied zwischen beheizter Platte und Grundmaterial zurückzuführen. Machen Sie sich keine Sorgen, die Transferpresse kehrt schnell zur ausgewählten Einstellung zurück.



**Q:** Mein Gerät schaltet sich immer wieder aus und ich muss es wieder erneut einschalten. Warum?

**A:** Dies ist eine Sicherheitsfunktion. Nach 10 Minuten Inaktivität schaltet sich die Presse automatisch ab.

**Q:** Wieso kann ich mit der START Taste den Countdown starten, obwohl die eingegebene Übertragungstemperatur noch nicht erreicht ist, stimmt etwas mit der Presse nicht?

**A:** Bitte machen Sie sich keine Sorgen, es ist normal, dass Sie den Countdown jederzeit starten können. Stellen Sie deshalb bitte sicher, dass Ihre eingestellte Übertragungstemperatur erreicht ist, bevor Sie den Countdown starten.

**Q:** Wie kann ich die Temperaturanzeige von Fahrenheit auf Celsius umstellen?

**A:** Um die Temperaturanzeige von Fahrenheit auf Celsius umzustellen drücken Sie die Temp Taste für 3 Sekunden. Sobald auf der digitalen Anzeige ein „C“ für Celsius aufleuchtet, haben Sie die Temperaturanzeige erfolgreich umgestellt.

**Q:** Gibt es auf die Presse Garantie?

**A:** Ja, wir bieten eine zweijährige Garantie auf die iXpress Midi Transferpresse. Wenn ein Problem mit der Presse auftritt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





**plottix**  
www.plottix.de

Version 04/2022  
Made in China / Hergestellt in China

medacom GmbH • R.-Samesreuther Straße 25 • 35510 Butzbach • Deutschland