

# *ix*press Mini 2

## User manual



English 2-11  
Deutsch 12-23

# Index & Safety Instructions

Safety Instructions .....	2-3
In the Box .....	4
Overview .....	5
Operating Instructions .....	6-9
FAQ & Declaration of Conformity .....	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-re-

sistant 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



# Safety Instructions

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.

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

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



- 1 x plottiX iXpress Mini 2
- 1 x Heat resistant tray
- 1 x User manual

**Product size:** 111 x 68 x 123mm (LxWxH)

**Heating plate size:** 6 x 10cm

**Product power:** 700W

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



# Overview



## ON/OFF Power Button

For switching the iXpress Mini 2 heat press on and off.

## Temp-Button

For setting the transmission temperature and changing the temperature display to Fahrenheit or Celsius.

## Digital Display

Displays the current pressing surface temperature or the set transfer temperature (flashing).

## Non-stick press surface

Provides dry and even heat für error-free transfers. With non-stick coating for additional smoothness and durability.

## Heat resistant tray

Storage space for the iXpress Mini 2 heat press when you are not using it or when the machine is heating up.

# Operating Instructions

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 voltage of the iXpress Mini 2.



**Note:**

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

3



Press the ON/OFF Power Button to switch on the press. A signal tone sounds and the symbols of the ON/OFF Power Button and the Temp-Button start to light up red. The digital display now shows the current temperature of the press surface.



# Operating Instructions

4



To set the desired transmission temperature, press the Temp-Button. The currently set transmission temperature starts to flash in the digital display. Now press the Temp-Button repeatedly until the temperature you want is displayed.

You can set the following temperatures:

100 / 125 / 130 / 140 / 145 / 150 / 155 / 165 / 170 / 185 / 205°C

Caution: If other values are displayed here, your heat press show the temperature in Fahrenheit instead of Celsius. If you want to change the display to Celsius, press the Temp key for 8 seconds. As soon as a „C“ for Celsius lights up on the digital display, you have successfully changed the displayed temperature.

Wait for 3 seconds to save the selected transfer temperature automatically. The digital display shows the current temperature of the pressing surface again.

As soon as the set transfer temperature is reached, a signal tone sounds three times and the Temp-Button symbol lights up green.



## Warning:

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



# Operating Instructions

5



If you want to press a textile, please prepress it for 3-5 seconds to remove wrinkles and moisture. Make sure that the textile is placed on a suitable base, for example on a silicone mat for transfer presses.

6



Position the design to be transferred on the desired surface.

7



Now press the iXpress Mini 2 onto your design - To increase the pressure, place both hands on top of each other on the heat press and lean slightly over the device. Please note that depending on the manufacturer, the temperature and pressing time may vary.





# Operating Instructions

8



Place the iXpress Mini 2 back on the heat resistant tray. Press the ON/OFF Power Button to switch off the press. As soon as the signal tone sounds twice and all displays are off, the press is switched off.

Caution: If you do not use the iXpress Mini 2 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 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 Mini 2 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:** The most common reasons for your images not sticking:

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 Mini 2 transfer press. After 10 minutes of inactivity, the press will automatically turn off.

**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 8 seconds. Once the digital display shows a „C“ for Celsius, you have successfully changed the temperature display.

**Q:** Do you offer warranty for iXpress Mini 2 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.

### **Declaration of Conformity (Europe and Turkey only)**

We, medacom GmbH – R.-Samesreuther-Straße 25, 35510 Butzbach, Germany hereby declare that this product complies with all the relevant directives and applicable in the European Community.

# Inhalt & Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise .....	12-15
Lieferumfang .....	16
Bedienelemente .....	17
Bedienungsanleitung .....	18-20
FAQ & Konformitätserklärung .....	22-23

## 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 Bau-

teile (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.



# Sicherheitshinweise



Allgemeines  
Gefahren-  
symbol



Gefahr durch  
heiße Ober-  
fläche



Gefahr durch  
Quetschung



WEEE-Reg.Nr.  
DE72497967



Netzstecker  
ziehen

Das Symbol des durchgestrichenen Müllimers 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



- 1 x plottix iXpress Mini 2
- 1 x Hitzebeständige Ablage
- 1 x Benutzerhandbuch

**Produktgröße:** 111 x 68 x 123mm (LxBxH)

**Verpackungsgröße:** 153 x 99 x 151mm

**Größe der Heizplatte:** 6 x 10cm

**Leistung:** 700W

**Spannung:** 220V-230V





# Bedienelemente



## Ein-/Ausschalter

Zum Ein- und Ausschalten der iPress Mini 2 Transferpresse.

## Temp-Taste

Zum Einstellen der Übertragungstemperatur und Umstellen der Temperaturanzeige in Fahrenheit oder Celsius.

## Digitale Anzeige

Zeigt die aktuelle Pressflächentemperatur oder die eingestellte Übertragungstemperatur (blinkend) an.

## Antihaft Pressfläche

Bietet trockene und gleichmäßige Wärme für fehlerfreie Übertragungen. Mit Antihaftbeschichtung für zusätzliche Glätte und Haltbarkeit.

## Hitzebeständige Ablage

Ablagefläche für die iPress Mini 2 Transferpresse, wenn Sie nicht benutzen oder das Gerät aufheizt.



# Bedienungsanleitung

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 Mini 2 übereinstimmt.



#### Hinweis:

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

3



Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um die Presse einzuschalten. Es ertönt ein Signalton und die Symbole des Ein-/Ausschalters und der Temp-Taste beginnen rot zu leuchten. Die digitale Anzeige zeigt nun die aktuelle Temperatur der Pressfläche an.

4



Um die gewünschte Übertragungstemperatur einzustellen drücken Sie auf die Temp-Taste. In der digitalen Anzeige beginnt die aktuell eingestellte Übertragungstemperatur zu blinken. Drücken Sie die Temp-Taste nun wiederholt, bis die von Ihnen gewünschte Temperatur angezeigt wird.

Folgende Temperaturen können Sie einstellen:

100 / 125 / 130 / 140 / 145 / 150 / 155 / 165 / 170 / 185 / 205°C

**Achtung:** Sollten Sie hier andere Werte angezeigt bekommen, zeigt Ihnen Ihre Presse die Temperatur in Fahrenheit statt in Celsius an. Möchten Sie die Anzeige auf Celsius umstellen drücken Sie die Temp-Taste für 8 Sekunden. Sobald auf der digitalen Anzeige ein „C“ für Celsius aufleuchtet, haben Sie die Temperaturanzeige erfolgreich umstellt.

Warten Sie 3 Sekunden um die ausgewählte Übertragungstemperatur zu speichern. Die digitale Anzeige zeigt nun wieder die aktuelle Temperatur der Pressfläche an.

Sobald die eingestellte Übertragungstemperatur erreicht ist, ertönt drei Mal ein Signalton und das Symbol der Temp-Taste leuchtet grün auf.



**Warnung:**

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

# Bedienungsanleitung

5



Falls Sie ein Textil pressen möchten, dann pressen Sie dieses 3-5 Sekunden vor, um etwaige Falten und Feuchtigkeit zu entfernen. Achten Sie darauf, dass das Textil auf einer dafür geeigneten Unterlage, beispielsweise auf einer Silikonmatte für Transferpressen, liegt.

6



Positionieren Sie das zu übertragende Design auf der gewünschten Oberfläche.

7



Drücken Sie nun die iXpress Mini 2 auf Ihr Design – Um den Druck zu erhöhen, legen Sie beide Hände übereinander auf die Transferpresse und lehnen sich etwas über das Gerät. Bitte beachten Sie, dass je nach Hersteller die Temperatur und Pressdauer abweichen können.

8



Stellen Sie die iXpress Mini 2 wieder auf die hitzebeständige Ablage. Drücken Sie zum Ausschalten der Presse den Ein-/Ausschalter. Sobald der Signalton zweimal ertönt und sämtliche Anzeigen aus sind, ist die Presse ausgeschaltet.

Achtung: Sollen Sie die iXpress Mini 2 länger als 10 Minuten nicht verwenden, schaltet Sie 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 Aufbügelfolien.

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

**Q:** Welche Tipps gibt es, um einen Transfer mit der iXpress Mini 2 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 die 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:** 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 8 Sekunden. Sobald auf der digitalen Anzeige ein „C“ für Celsius aufleuchtet, haben Sie die Temperaturanzeige erfolgreich umgestellt.

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

**A:** Ja, wir bieten eine zweijährige Gewährleistung auf die iXpress Mini 2 Transferpresse. Wenn ein Problem mit der Presse auftritt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

### **Konformitätserklärung (nur Europa und die Türkei)**

Wir, medacom GmbH – R.-Samesreuther-Straße 25, 35510 Butzbach, Deutschland erklären hiermit, dass dieses Produkt alle relevanten, in der Europäischen Gemeinschaft geltenden Richtlinien und Vorschriften erfüllt.





**plattix**  
www.plattix.de

Version 04/2022

Made in China / Hergestellt in China

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