



Index

Safety Instructions	2-3
In the Box & Overview	4
Operating instructions	5-7
FAQ	8

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.

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 & Overview



- 1 x plottiX iXpress Mini
- 1 x Heat resistant tray
- 1 x Silicone mat
- 1 x User manual

Product size: 100 x 50 x 75mm (L x W x H)

Heating plate size: 5 * 10cm

Product power: 150W

Product voltage: 110V, 220V

iXpress Mini control key

For switching on and off and for setting the temperature.

Control light

The control light flashes while it is heating up. When the selected temperature has been reached, it lights up without flashing.

Non-stick press surface

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



Heat resistant tray

Storage space for the iXpress Mini when you are not using it or when the device is heating up.



Silicone mat

As a base for pressing on.



Operating instructions

1



Place the printable products on a flat desktop, and choose to place a silicone mat at the bottom.

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 Mini.



Note:

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

3



Press and hold the function key on the press for approx. 3 seconds to get to the start state. A signal tone sounds and the control light starts to flash. As soon as the starting temperature of 120 °C has been reached, another acoustic signal sounds and the display lights up constantly.

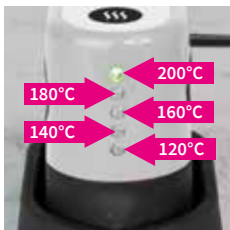


Operating instructions

4



Press and hold the function key to set the desired temperature. The temperature setting range corresponds to the control lights displayed.



Press once = LED 1 On = 120 °C
Press twice = LED 2 On = 140 °C
Press 3 times = LED 3 On = 160 °C
Press 4 times = LED 4 On = 180 °C
Press 5 times = LED 5 On = 200 °C
Hold button (approx. 10 seconds) = OFF

The control lamp flashes during heating. When the temperature is reached, an acoustic signal sounds and the display lights up constantly.



Warning:

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

5

If you want to press a textile, please pre-pressed it for 3-5 seconds to remove wrinkles and moisture.



Operating instructions

6



Position your design on the surface. Now transfer your design with pressure. Please note that the temperature and pressing time may vary depending on the manufacturer.

Finished!

7

Place the iXpress Mini back on the heat-resistant shelf. To switch the press off hold the function key for about 10 seconds. If there is no control light, the press is turned off.

Attention: To prevent overheating, we recommend switching off the press when it is not in use for a longer period of time. Please note that the handle surface will become warm if the press is left standing for a longer period of time.



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/



FAQ

Q: What are the tips for successful transfers with iXpress Mini 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: Do you offer warranty for iXpress Mini 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.



Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	9-10
Lieferumfang & Bedienelemente	11
Bedienungsanleitung	12-14
FAQ	15

Wichtige 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

Lieferumfang & Bedienelemente



1 x plottiX ixpress Mini

1 x Hitzebeständige Ablage

1 x Silikonmatte

1 x Bedienungsanleitung

Produktgröße: 100 x 50 x 75mm (LxBxH)

Größe der Heizplatte: 5 x 10cm

Leistung: 150W

Spannung: 110V, 220V

ixpress Mini Funktionstaste

Zum Ein- und Ausschalten, sowie zum Einstellen der Temperatur.

Status LEDs

Die LED blinkt während die Presse aufheizt. Ist die ausgewählte Temperatur erreicht, leuchtet es ohne zu blinken.

Antihaft Pressfläche

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



Hitzebeständige Ablage

Ablagefläche für die ixpress Mini, wenn Sie diese nicht benutzen oder das Gerät aufheizt.



Silikonmatte

Als Unterlage zum Aufpressen.

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 übereinstimmt.



Hinweis:

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

3



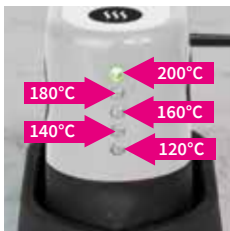
Halten Sie die Funktionstaste für ca. 3 Sekunden gedrückt, um die Presse einzuschalten. Es ertönt ein Signalton und die unterste LED beginnt zu blinken. Sobald die Starttemperatur von 120°C erreicht sind, ertönt ein erneuter Signalton und die Anzeige leuchtet konstant.

Bedienungsanleitung

4



Halten Sie die Funktionstaste erneut ca. 3 Sekunden gedrückt um die Temperatur zu erhöhen. Führen Sie dies sooft durch, bis die gewünschte Temperatur ausgewählt wurde. Die Anzahl der leuchtenden LEDs gibt dabei die gewählte Temperatur an.



Temperaturübersicht:

1 mal drücken / LED 1 leuchtet = 120°C

2 mal drücken / LED 2 leuchtet = 140°C

3 mal drücken / LED 3 leuchtet = 160°C

4 mal drücken / LED 4 leuchtet = 180°C

5 mal drücken / LED 5 leuchtet = 200°C

Gedrückt halten (ca. 10 Sekunden) = Aus

Während des Aufheizens blinkt die LED passend zur gewählten Temperatur. Ist die Temperatur erreicht ertönt jeweils ein Signalton und die Anzeige leuchtet konstant.



Warnung:

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

5

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

Bedienungsanleitung

6



Positionieren Sie das zu übertragende Design auf die gewünschte Oberfläche. Verwenden Sie die Silikonmatte um empfindliche Oberflächen zu schützen. Übertragen Sie nun Ihr Design mit Druck auf das Textil.

Bitte beachten Sie, dass je nach Hersteller Temperatur und Pressdauer abweichen können. – Fertig!

7

Stellen Sie die iXpress Mini wieder auf die hitzebeständige Ablage. Zum Ausschalten der Presse muss die Funktionstaste für ca. 10 Sekunden gedrückt werden.

Die Presse ist ausgeschaltet, wenn keine LED leuchtet.

Achtung: Um ein Überhitzen zu verhindern empfehlen wir die Presse bei längerer Standzeit auszuschalten. Bitte beachten Sie das die Grifffläche bei längerer Standzeit warm wird.



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

Q: Welche Tipps gibt es, um einen Transfer mit der iXpress Mini 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: Gibt es auf die Presse Gewährleistung?

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



plattix
www.plattix.de

Version 11/2021 V3
Made in China / Hergestellt in China

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