





User manual



Version 08/2021
Made in China / Hergestellt in China
medacom GmbH • R.-Samesreuther Straße 25 • 35510 Butzbach • Deutschland

 English 1-10
 Deutsch 11-21



Index

Safety Instructions	1
In the Box	2
Product Features	3
Display	4
Controls	5
Operating Instructions	6-7
Recommended Settings	8
Troubleshooting	9

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.Nr. DE72497967



Plug out the power cable

In the box



- 1 x iXpress Classic Transfer Press
- 1 x Silicone Mat
- 1 x Heat Resistant Tray
- 1 x Heat Resistant Non-Stick Foil
- 1 x User Manual



Product size: 29 x 29 x 12,5 cm (L x W x H)

Heating plate size: 22,5 x 22,5 cm

Product power: 850 W

Product Features



Mug Press Port

Via this port you can connect the Mug Press to the Transfer Press (Mug Press is not included in the scope of delivery).

Heater Ventilation

Prevents overheating.

22,5 x 22,5 cm – Non-Stick Press Surface

Provides dry and even heat for flawless transfers. Non-stick coated for extra slickness and durability.

★ Automatic Switch-Off

If you don't use the Transfer Press it will automatically switch off after 10 minutes. Blue light will flash around the power button and alarm sound will play when entering the switch-off mode. To resume the press, touch any function button.



Digital Display

For display of temperature and time.

Press Handle

Provides comfortable and sturdy grip during use.

iXpress Classic Funktion Keys

For adjusting pressing time and temperature.

Additional Press Handle

To provide more pressure while transferring.

Heat Resistant Base

Tray for placing the iXpress Classic Transfer Press while not in use or while heating the device.



- Heat indicator
- Celsius
- Time display
- Seconds
- Fahrenheit



iXpress Classic Function Keys

Switch-on/Switch-off Display for current mode.

- Blue light indicates textile transfer mode.
- Orange light indicates mug transfer mode.



ON/OFF Power Button

To switch on and switch off iXpress Classic transfer press. After switching on the device will directly turn into temperature adjusting mode.



TEMP Button

1. Press TEMP button to enter the temperature settings mode. Temperature digits begin to flash on the display.
2. Press „+” and „-” buttons to select the desired temperature for your transfer. You can choose between 100 and 200 centigrade.

Tip: Press and hold the buttons for fast 10-digit increments or decrements.

3. Press TEMP button again to save the current setting. Press and hold the TEMP button if you need to switch temperature scale from Fahrenheit to Celsius.



TIMER Button

1. Press TIMER button to enter timer setting mode. Timer digits begin to flash on the display.
2. Use „+” and „-” buttons to select the desired press time for your transfer.

Tip: Hold the buttons down to set the time in steps of 5.

3. Press the TIMER button again to save the setting.



TIMING Button

1. Press TIMING button for the timer countdown to start. The countdown is shown on the display.
2. Beep sound indicates the countdown is ended and your transfer is complete.
3. Press TIMING button again to stop the timer.



MODE Button

1. Press and hold MODE Button to switch between Iron and Mug transfer mode (Mug Press attachment is required).

Operating Instructions

1



Before using the Transfer Press put the power plug into the power outlet. Make sure that the mains voltage of the outlet matches the indicated mains voltage of iXpress Classic Transfer Press.

Place the iXpress Classic Transfer Press on the heat-resistant base and start the device by pushing the Power button.



Note:

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

2



Set your desired temperature (TEMP Button) and time (TIMER Button) as explained on page 5.

(See recommended settings for plottiX heat transfer foil on page 8 or visit our Website: www.plottix.de for further informations.)

3



After setting temperature and time the Transfer Press starts preheating.

Please wait until the temperature display has reached the set temperature. While preheating the press must be placed on the heat resistant base.



Warning:

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

4



Place your textile on the silicon matt while Transfer Press is preheating.

Pre-iron the fabric with iXpress Classic Transfer Press for 3-5 seconds to remove creases and moisture.

Place the design on the fabric.

5



Cover the design with the heat-resistant sheet that came with the Press. After that place the Transfer Press on the heat resistant sheet. Push the TIMING button to start the countdown.



Warning:

Note that the hot surface only contains the desired medium for pressing and the design. Risk of bruises.

6



Use pressure until the countdown ends. Alarm signal will occur when countdown is over. Push TIMING button to stop the countdown and deactivate alarm signal.

Turn over your project and press the backside of your design. Note the recommended press time of your foil.



Warning:

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

7



See if the transfer foil lifts up easily.

If it doesn't, reapply the Transfer Press for a few more seconds.

Peel off the transfer foil according to your transfer foil specifications (warm or cold peel).

8



Your transfer is complete!

Place your iXpress Classic Transfer Press back on the heat resistant base and pull out the power plug. Wait until the iXpress Classic Transfer Press has cooled down completely. After that you can store it.

Recommended Settings

plottiX iron-on foil	Temperature	Time	Suited textiles	Info
plottiX NylonFlex	115 centigrade	Ca. 15 seconds	Nylon and other coated textiles	cold peel
plottiX PremiumFlock	160-170 centigrade	Ca. 15-17 seconds	cotton polyester mixed fabric	
plottiX PremiumFlock Neon	175 centigrade	Ca. 15 seconds		
plottiX MicroFlock	160-170 centigrade	15-17 seconds		
plottiX EffektFlex	160-170 centigrade	Ca. 10 seconds		
plottiX ReFlex	150 centigrade	Ca. 15 seconds		
plottiX MetalFlex	160-170 centigrade	Ca. 15-17 seconds		hot or cold peel; weed stretchable foil carefully
plottiX PremiumFlex	165 centigrade	Ca. 17 seconds		hot or cold peel
plottiX PremiumFlex Neon	165 centigrade	Ca. 17 seconds		
plottiX PremiumFlex Glow in the Dark	165 centigrade	Ca. 17 seconds		
plottiX PuffyFlex	165 centigrade	Ca. 17 seconds		
plottiX PremiumFlex Disco	165 centigrade	Ca. 17 seconds	hot peel	
plottiX GlitterFlex	155 centigrade	Ca. 10 seconds		

Please note that temperature and press time can vary depending on foil manufacturer. Ask your foil manufacturer for recommended Transfer Press settings, if required settings aren't indicated. Further note that the Transfer Press has a higher efficiency than a flatiron. Thus temperature and pressing settings for iron are lower than manufacturer's specifications.

Troubleshooting

Q: If the temperature hasn't reached the set value yet and I press TIMING button, the countdown starts. Is there something wrong?

A: You can press TIMING button at any time without waiting for the temperature to reach the set value. However, please make sure the temperature reaches at least the minimum recommended setting (see page 8) for your transfer project to be successful.

Q: What are the tips for successful transfers with iXpress Classic 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 press temperature goes down when I apply it to the image. Is there something wrong with my machine?

A: The press temperature may fluctuate briefly when placed on the base material after heating. This is due to the difference in temperature of the heated plate

and the base material. Don't worry, the press temperature will quickly return to the selected settings.

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 Classic Transfer Press. After 10 minutes of inactivity, the device alerts you by flashing blue power button light, making a beeping sound and then shuts off. You can press any button to exit the auto shut-off mode.

Q: Do you offer warranty for iXpress Classic 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.

Q: When I press MODE button, the screen display shows „000“. Is there something wrong with my press?

A: Three zeroes will be shown on the screen if you are in the mug transfer mode and your Mug Press attachment is not connected to iXpress Classic Transfer Press. If you want to use your Mug Press, please make sure it is properly connected to iXpress Classic Transfer Press. Otherwise, press MODE button again to switch to the default iron mode. Once you do that, zeroes will disappear from the screen.

ixpress



Anleitung





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	1
Lieferumfang	2
Produktmerkmale	3
Digitale Anzeige – Übersicht	4
Bedienelemente – Übersicht	5
Bedienungsanleitung	6-7
Empfohlene Einstellungen	8
FAQ	9

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 Garantie 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 Garantiefall.

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



Allgemeines
Gefahrensymbol



Gefahr durch
heiße Oberfläche



Gefahr durch
Quetschung



WEEE-Reg.Nr. DE72497967



Netzstecker ziehen

Lieferumfang



- 1 x iXpress Classic Transferpresse
- 1 x Silikonmatte
- 1 x Hitzebeständige Ablage
- 1 x Hitzebeständige Antihaftholie
- 1 x Benutzerhandbuch



Produktgröße: 29 x 29 x 12,5 cm (L x W x H)

Größe der Heizplatte: 22,5 x 22,5 cm

Leistung: 850 W

Bedienelemente



Anschluss für Tassenpresse

Über den Anschluss kann die Tassenpresse mit der iXpress Classic verbunden werden (Tassenpresse nicht im Lieferumfang enthalten).

Belüftung

Schützt die iXpress Classic vor Überhitzung.

22,5 x 22,5 cm – Antihafth-Pressfläche

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

★ Automatische Abschaltung

Wenn Sie die iXpress Classic Transferpresse nicht verwenden, schaltet sich diese nach 10 Minuten aus. Es ertönt ein Signalton und der Ein-/Ausschalter blinkt Blau. Drücken Sie eine beliebige Funktionstaste, um die Transferpresse wieder zu verwenden.



Digitale Anzeige

Für die Anzeige von Temperatur und Zeit.

Transferpresse-Griff

Bietet bequemen und stabilen Halt während des Gebrauchs.

iXpress Classic Funktionstasten

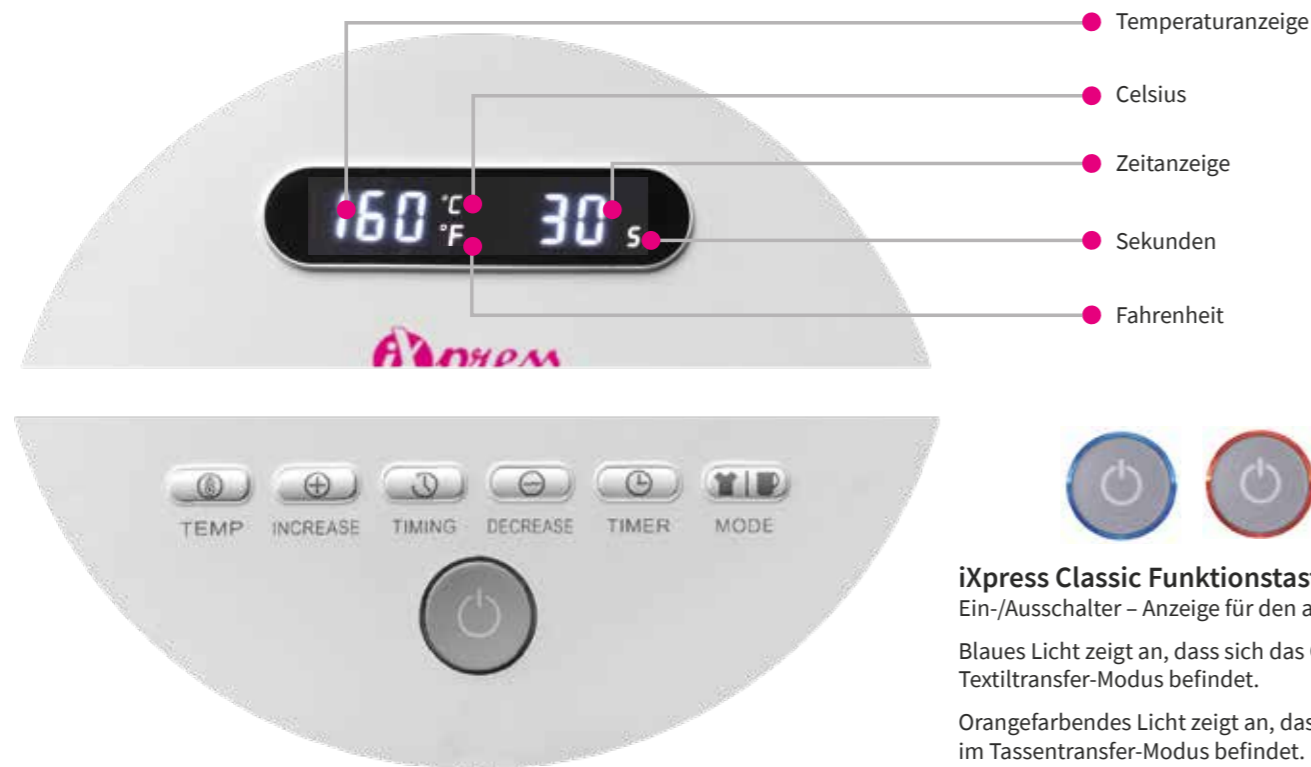
Zum Einstellen der Presszeit und Temperatur.

Griff der Transferpresse

Um während dem Transfer zusätzlichen Druck auszuüben.

Hitzebeständige Ablage

Ablagefläche für die iXpress Classic Transferpresse, wenn Sie diese nicht benutzen oder das Gerät aufheizt.



iXpress Classic Funktionstasten

Ein-/Ausschalter – Anzeige für den aktuellen Modus:

Blaues Licht zeigt an, dass sich das Gerät im Textiltransfer-Modus befindet.

Orangefarbenes Licht zeigt an, dass sich das Gerät im Tassen-transfer-Modus befindet.



Ein-/Ausschalter

Zum Ein- und Ausschalten der iXpress Classic-Transferpresse. Nachdem Einschalten befindet sich das Gerät bereits im Temperatur Einstellmodus



TEMP-Taste

1. Drücken Sie die TEMP-Taste, um den Temperatur-Einstellmodus aufzurufen. Die Temperaturanzeige beginnt im Display zu blinken.

2. Drücken Sie die Tasten „+“ und „-“, um die gewünschte Temperatur für Ihre Übertragung auszuwählen. Sie können einen Wert zwischen 100°C und 200°C einstellen.

Tipp: Halten Sie die Tasten gedrückt, um die Temperatur in 10er Schritten einzustellen.

3. Drücken Sie die TEMP-Taste erneut, um die aktuelle Einstellung zu speichern.

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 „+“ und „-“, um die gewünschte Druckzeit für Ihre Übertragung auszuwählen.

Sie können einen Wert zwischen 1 und 300 Sekunden einstellen.

Tipp: Halten Sie die Tasten gedrückt, um die Zeit in 5er Schritten einzustellen.

3. Drücken Sie die TIMER-Taste erneut, um die Einstellung zu speichern.



TIMING-Taste

1. Drücken Sie die TIMING-Taste, um den Countdown zu starten. Der Countdown wird im Display angezeigt.

2. Ein wiederholender Signalton ertönt, wenn der Countdown abgelaufen ist.

3. Drücken Sie die TIMING-Taste erneut, um den Signalton zu stoppen.



MODE-Taste

1. Drücken und halten Sie die MODE-Taste, um zwischen dem Textiltransfer- und dem Tassen-transfermodus zu wechseln (Tassenpresse ist erforderlich).

Bedienungsanleitung

1



Stecken Sie vor der Verwendung den Netzstecker in die Steckdose. Achten Sie darauf, dass die Netzspannung der Steckdose mit der angegebenen Netzspannung der iXpress Classic-Pressen übereinstimmt.

Stellen Sie die Presse auf die hitzebeständige Ablage und schalten diese dann mit dem „Ein-/Ausmacher“ ein.



Hinweis:

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

2



Stellen Sie die gewünschte Temperatur (TEMP-Taste) und Zeit (TIMER-Taste), wie auf Seite 5 erklärt, ein.

(Siehe empfohlene Einstellungen für plottix-Aufbügelkollien auf Seite 20 oder besuchen Sie unsere Website www.plottix.de für weitere Informationen).

3



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

Es ertönt ein Signalton, sobald die Presse die gewünschte Temperatur erreicht hat. Während des Vorheizvorgangs muss die Presse auf der hitzebeständige Ablage stehen.



Warnung:

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

4



Während des Vorheizens können Sie Ihr Textil bereits auf die Silikonmatte auflegen.

Bügeln Sie den Stoff ca. 3-5 Sekunden mit der iXpress Classic vor, um etwaige Falten und Feuchtigkeit zu entfernen.

Positionieren Sie Ihr Design auf dem Stoff.

5



Decken Sie das Design mit der hitzebeständigen Antihaffolie ab.

Anschließend legen Sie die Presse auf die hitzebeständige Antihaffolie. Drücken Sie die TIMING-Taste, um den Countdown zu starten.



Warnung:

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

6



Üben Sie Druck aus, bis der Countdown endet. Es ertönt ein sich wiederholender Signalton, sobald der Countdown abgelaufen ist. Drücken Sie die TIMING-Taste, um den Countdown zu stoppen und den Signalton auszuschalten. Drehen Sie Ihr Projekt um und pressen Sie die Rückseite des Designs. Beachten Sie die Aufpresszeit Ihrer Folie.



Warnung:

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

7



Prüfen Sie, ob sich die Aufbügelkollie leicht ablösen lässt. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie die Presse noch ein paar Sekunden an.

Ziehen Sie die Aufbügelkollie gemäß der Angabe Ihrer Aufbügelkollie ab (warmes oder kaltes Abziehen).

8



Fertig!

Stellen Sie Ihre iXpress Classic wieder auf die hitzebeständige Ablage ab und ziehen den Netzstecker. Warten Sie bis die iXpress Classic abgekühlt ist. Anschließend kann diese wieder verstaut werden.

plottiX Aufbügelfolien	Temperatur	Zeit	Geeignete Textilien	Bemerkung
plottiX NylonFlex	115 Grad	Ca. 15 Sekunden	Nylon und andere beschichtete Textilien	Träger kalt abziehen
plottiX PremiumFlock	160-170 Grad	Ca. 15-17 Sekunden	Baumwolle Polyester Mischgewebe	
plottiX PremiumFlock Neon	175 Grad	Ca. 15 Sekunden		
plottiX MicroFlock	160-170 Grad	15-17 Sekunden		
plottiX EffektFlex	160-170 Grad	Ca. 10 Sekunden		
plottiX ReFlex	150 Grad	Ca. 15 Sekunden		
plottiX MetalFlex	160-170 Grad	Ca. 15-17 Sekunden		Träger heiß oder kalt abziehen; Vorsicht beim Entgittern, da Folie sehr dehnbar ist
plottiX PremiumFlex	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		Träger heiß oder kalt abziehen
plottiX PremiumFlex Neon	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PremiumFlex Glow in the Dark	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PuffyFlex	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PremiumFlex Disco	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX GlitterFlex	155 Grad	Ca. 10 Sekunden		Träger heiß abziehen

Bitte beachten Sie, dass je nach Folien-Hersteller die Temperatur und Pressdauer abweichen kann. Fragen Sie Ihren Folien-Händler nach den passenden Einstellungen für Transferpressen, falls die erforderlichen Einstellungen nicht bekannt sind. Darüber hinaus beachten Sie bitte, dass die Transferpresse einen höheren Wirkungsgrad als bspw. ein Bügeleisen erreicht. Somit sind für Bügeleisen die Werte für Temperatur und Pressdauer meist geringer als die Herstellerangaben.

Q: Wenn die Temperatur den eingestellten Wert noch nicht erreicht hat und ich die TIMING-Taste drücke, startet der Countdown. Stimmt irgendetwas nicht?

A: Sie können die TIMING-Taste jederzeit drücken, ohne darauf zu warten, dass die Temperatur den eingestellten Wert erreicht. Stellen Sie jedoch sicher, dass die Temperatur mindestens die empfohlene Mindesteinstellung (siehe Seite 8) erreicht, sodass Sie Ihr Transferprojekt auch erfolgreich abschließen können.

Q: Welche Tipps gibt es, um einen Transfer mit der iXpress Classic 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 Aufbügelmaterial.
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 die Sicherheitsfunktion. Nach 10 Minuten Inaktivität benachrichtigt Sie das Gerät, indem ein blaues Licht um die Ein-/Ausschalter-Taste blinkt und ein Signalton ertönt. Sie können eine beliebige Taste drücken, um den automatischen Abschaltmodus zu beenden.

Q: Gibt es auf die Presse Garantie?

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

Q: Wenn ich die MODE-Taste drücke, zeigt die Bildschirmanzeige „000“ an. Stimmt etwas mit meiner Presse nicht?

A: Auf dem Bildschirm werden drei Nullen angezeigt, wenn Sie sich im Tassen-transfermodus befinden und Ihre Tassenpresse nicht mit der iXpress Classic verbunden ist. Wenn Sie Ihre Tassenpresse verwenden möchten, vergewissern Sie sich, dass sie ordnungsgemäß an die iXpress Classic angeschlossen ist. Andernfalls drücken Sie die MODE-Taste erneut, um in den Standard-Modus zu wechseln. Sobald Sie das tun, werden die Nullen vom Bildschirm verschwinden.