

*ix*press Mug

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	10

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 this manual, the manufacturer assumes no liability and the warranty is void.

| Check the press for shipping damage upon delivery. Allow the Mug Press to acclimatize for 30 minutes at room temperature to avoid moisture problems or short circuits.

| Avoid contact of the Mug Press with moisture, dirt, dust, mechanical vibration and shock.

| Use the press only for cup transfers.

| Never place liquid objects in the Mug Press and use only unfilled cups. If the press does come into contact with liquid, then in this case immediately switch off the device and disconnect the

power plug from the socket. Then contact your dealer immediately.

| The Mug Press must be used on a flat, stable 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. This device is not suitable for play. Make sure that the device and the power plug are out of reach for children under the age of 8.

| Do not leave the device unattended while it is connected to the mains or has not yet 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



Safety Instructions

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).

The manufacturer accepts no liability if damage to property or personal injury is caused by improper use of the cup press.

Avoid contact of the power cord with the pressing surface. Make sure that the working surface contains only the medium to be pressed (cup) and the sublimation material. There is a danger of crushing!

During the pressing process, the inserted media

heat up accordingly. There may be a risk of burns if they are touched! When removing your media, either use appropriate protective equipment (e.g. gloves) or allow your media to cool down first.

Please keep the user manual for future reference!

Tip: Keep the original carton. The Mug 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 iXpress Mug Mug Press
- 1 x Power Plug
- 1 x User Manual

Product power: 360W

Product voltage: 220V-230V

Product size:

145 x 165 x 215mm (LxHxW)

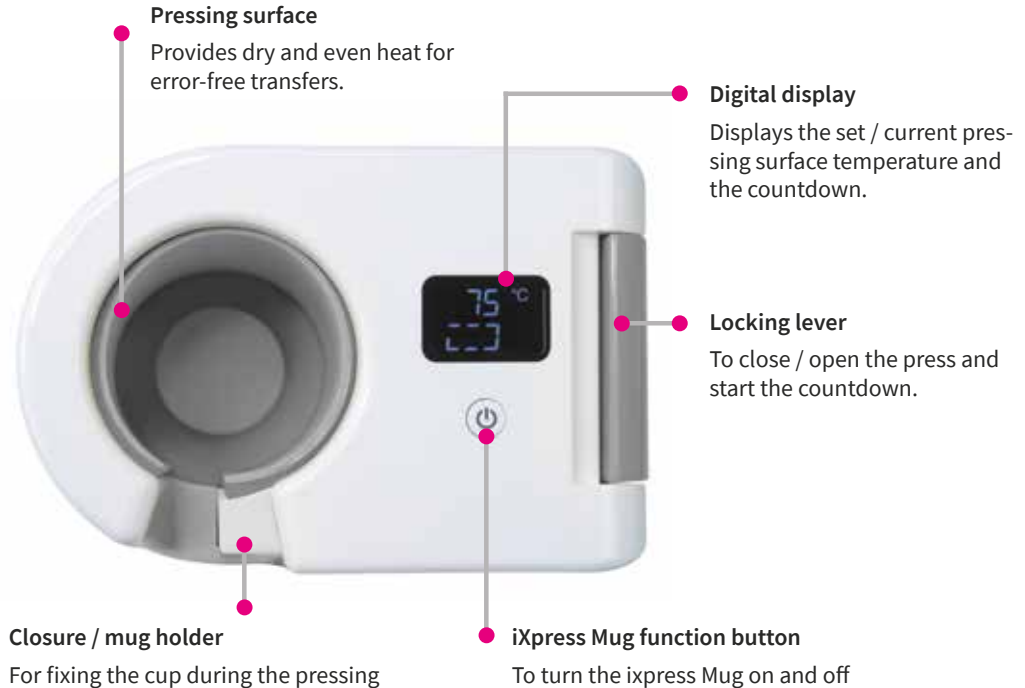
Packaging size:




218 x 224 x 264mm (LxHxW)

The iXpress Mug is suitable for 11oz cups with a diameter of 8.13 - 8.38cm.

Size of the maximum sublimation design:
11.5cm x 22cm (HxW).





-  Press is off
-  Press heats up / sublimation process active
-  Press has reached the set temperature



Operation Instructions

1



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 Mug.

Note:

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

2



Press the function button for approx. 3 seconds to switch on the press. A signal tone sounds and the symbol on the function button starts to light up red. The digital display briefly shows the set temperature of 180°C and then the current temperature of the press surface.

The Mug Press heats up to 180°C.

Warning:

Please note that the Transfer Press heats up. Risk of burns by touching.



Operation Instructions

3



Place the sublimation design on your mug and fix it. Use thermal tape (heat resistant tape) so that your design is fixed and cannot slip. Only use cups that are at room temperature.

Once the Mug Press is heated up, a beep will sound, the digital display will start flashing, and the icon on the function button will turn green.

4



Use the locking lever to open the Mug Press.

5



Insert your cup (opening upwards) with sublimation design from the top into the Mug Press.



Operation Instructions

6



Now close the locking lever.

Note: Since the cup is cooler than the press surface, the temperature on the digital display drops and the press heats up to 180°C once again.

As soon as the temperature is reached again, the 110 seconds countdown starts automatically and the transfer begins. During the transfer, the symbol on the function button lights up red. After the countdown has elapsed, a repeating signal tone sounds.

Warning:

Don't place your hand between the press and the mug or the mug handle. Danger of bruises.



7



Open the Mug Press with the help of the locking lever.

8



Carefully take out the cup by the handle, use an oven glove to protect yourself if necessary. Most cups are still hot for a while after the pressing process - please let the cup cool down completely before touching it.

8



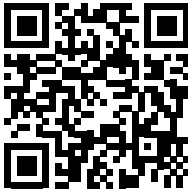
9



After your cup is completely cooled down, you can carefully peel off the transfer paper. Done!

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 and sublimation materials on:

www.plottix.de/en/help/

Q: I follow the instructions, but my material does not transfer properly. What can I do?

A: There are several reasons why a transfer may not work properly.

1. Make sure the materials you are using (cup and sublimation material) are suitable for transfers.
2. Make sure that you have respected the maximum design size of 11.5cm x 22cm (HxW) when choosing your design.

Q: The Mug Press temperature drops when I use it. Is there something wrong with my press?

A: It is normal for the press temperature to drop when you load the cup and transfer material. This is due to the temperature difference between the heated plate and your materials. The transfer will not start until the cup press reaches the set temperature of 180°C again.

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

A: This is the auto shut-off safety feature of the iXpress Mug Mug Press. After 3 minutes of inactivity, a beep will sound and the cup press will automatically turn off.

Q: Do you offer warranty for iXpress Mug Mug Press?

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



Everything for your creative hobby!

In our assortment you will find high-quality plotter materials and accessories. From foils to cutting mats to professional transfer presses, you get everything from a single source!

- iXpress Transfer & Cup Presses
- Sublimation articles
- USB sticks with different designs
- Cutting mats in different sizes and adhesive strengths
- Practical tools
- PremiumPaper
- Permanent & Wanttattoo Vinyl film
- Transfer film
- Over 20 different types of film and a variety of colors and formats!



Visit our website at: www.plottix.de/en/

Find out more about our products: Informations, documents, tutorials and more!



Inhalt & Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise	12 -14
Lieferumfang	15
Bedienelemente	16
Bedienungsanleitung	17-20
FAQ	21

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.

| Überprüfen Sie die Presse bei Auslieferung auf Transportschäden. Lassen Sie die Tassenpresse anschließend 30 Minuten bei Raumtemperatur akklimatisieren, um Feuchtigkeitsprobleme oder Kurzschlüsse zu vermeiden.

| Vermeiden Sie den Kontakt der Tassenpresse mit Feuchtigkeit, Schmutz, Staub, mechanischen Vibrationen und Stößen.

| Verwenden Sie die Presse nur für Tassentransfers.

| Legen Sie niemals flüssige Gegenstände in die

Tassenpresse und verwenden Sie nur ungefüllte Tassen. Falls die Presse doch mit Flüssigkeit in Verbindung kommt, dann schalten Sie in diesem Fall das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Dann wenden Sie sich sofort an Ihren Händler.

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

| 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).

Der Hersteller übernimmt keine Haftung, wenn durch unsachgemäßen Gebrauch der Tassenpresse Sach- oder Personenschäden verursacht werden.

Vermeiden Sie den Kontakt des Netzkabels mit der Pressfläche. Achten Sie darauf, dass die Arbeits-

fläche ausschließlich das zu pressende Medium (Tasse) und das Sublimationsmaterial enthält. Es besteht Gefahr durch Quetschung!

Bei dem Pressvorgang erhitzen sich die eingelegten Medien entsprechend. Bei Berührung besteht ggf. Verbrennungsgefahr! Beim Entnehmen Ihres Mediums verwenden Sie entweder entsprechende Schutzausrüstung (bspw. Handschuhe) oder lassen Sie Ihr Medium zuerst abkühlen.

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf!

Tipp: Bewahren Sie den Originalkarton auf. In diesem ist die Tassenpresse 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



Sicherheitshinweise



WEEE-
Reg.Nr.

DE72497967



Netzstecker
ziehen

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 Elektroggesetz finden Sie auf www.elektroggesetz.de.

Quelle (16.03.2022): <https://www.elektroggesetz.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



- 1 x iXpress Mug Tassenpresse
- 1 x Netzstecker
- 1x Benutzerhandbuch

Leistung: 360W

Spannung: 220V-230V

Produktgröße:

145mm x 165mm x 215mm (LxHxB)

Verpackungsgröße:

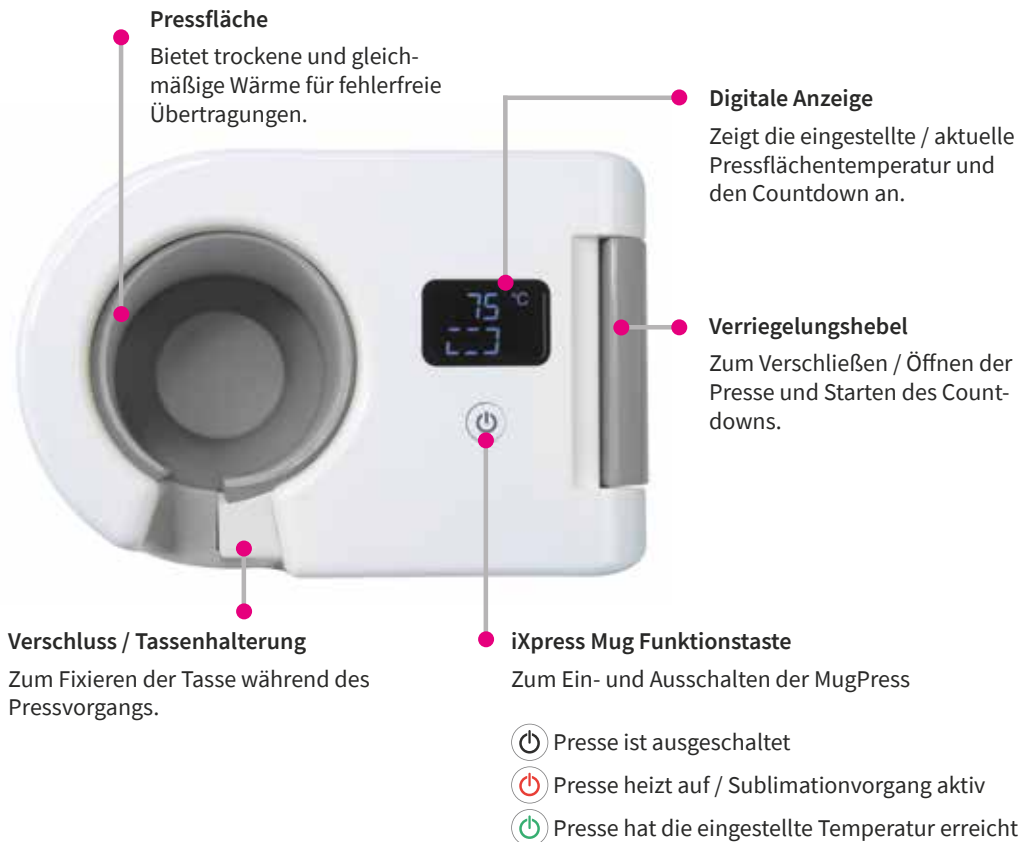
218mm x 224mm x 264mm (LxHxB)

Die iXpress Mug Tassenpresse ist passend für 11oz Tassen mit einem Durchmesser von 8,13 – 8,38cm.

Das maximale Sublimationsdesign, welches Sie verwenden können beträgt 11,5cm x 22cm (HxB).



Bedienelemente



1



Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

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

Hinweis:

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

2



Drücken Sie den Ein-/Ausschalter für ca. 3 Sekunden, um die Presse einzuschalten. Es ertönt ein Signalton und das Symbol auf dem Ein-/Ausschalter beginnt rot zu leuchten. Die digitale Anzeige zeigt kurz die eingestellte Temperatur von 180°C und anschließend die aktuelle Temperatur der Pressfläche an.

Die Tassenpresse heizt auf 180°C hoch.

Warnung:

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

Bedienungsanleitung

3



Legen Sie das Sublimationsdesign auf Ihre Tasse und befestigen Sie es. Verwenden Sie Thermoband (hitzebeständiges Klebeband), damit Ihr Design fixiert ist und nicht verrutschen kann. Verwenden Sie nur Tassen mit Zimmertemperatur.

Sobald die Tassenpresse aufgeheizt ist, ertönt ein Signalton, die digitale Anzeige fängt an zu blinken und das Symbol auf dem Ein-/Ausschalter leuchtet grün.

4



Öffnen Sie mit dem Verriegelungshebel die Tassenpresse.

5



Setzen Sie Ihre Tasse (Öffnung nach oben) mit Sublimationsdesign von oben in die Presse ein.

6



Schließen Sie nun den Verriegelungshebel.

Hinweis: Da die Tasse kühler ist als die Pressfläche, sinkt die Temperatur auf der digitalen Anzeige und die Presse heizt noch einmal auf 180°C hoch.

Sobald die Temperatur wieder erreicht ist beginnt automatisch der 110 Sekunden Countdown und die Übertragung beginnt. Während der Übertragung leuchtet das Symbol auf dem Ein-/Aus-schalter rot.

Nach dem der Countdown abgelaufen ist ertönt ein wiederholender Signalton.



Warnung:

Achten Sie darauf, dass sich keine Finger zwischen der Preses und der Tasse oder des Henkels befinden - Gefahr durch Quetschung.

7



Öffnen Sie die Tassenpresse mit Hilfe des Verriegelungshebels.

Bedienungsanleitung

8



Nehmen Sie die Tassen vorsichtig am Henkel raus, verwenden Sie ggf. einen Ofenhandschuh, um sich zu schützen. Die meisten Tassen sind noch eine Weile nach dem Pressvorgang heiß – Lassen Sie die Tasse bitte vollständig abkühlen, bevor Sie diese berühren.

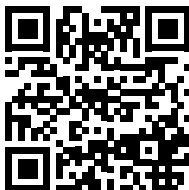
9



Nachdem Ihre Tasse vollständig abgekühlt ist, können Sie das Transferpapier vorsichtig ablösen. Fertig!

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 und unseren Sublimationartikeln.

www.plottix.de/hilfe

Q: Ich befolge die Anweisungen, doch mein Material wird nicht richtig transferiert. Was kann ich tun?

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

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre verwendeten Materialien (Tasse und Sublimationsmaterial) für Transfers geeignet sind.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Wahl Ihres Designs die maximale Designgröße von 11,5cm x 22cm (HxB) eingehalten haben.

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

A: Es ist normal, dass die Pressentemperatur beim Einlegen der Tasse und des Transfermaterials sinkt. Dies ist auf den Temperaturunterschied zwischen beheizter Platte und Ihren Materialien zurückzuführen. Der Transfer beginnt erst, wenn die Tassenpresse die eingestellte Temperatur von 180°C wieder erreicht hat.

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

A: Dies ist die Sicherheitsfunktion. Nach 3 Minuten Inaktivität ertönt ein Signalton und die Tassenpresse schaltet sich automatisch aus.

Q: Gibt es auf die Presse Garantie?

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



Alles Rund ums Plotten & Sublimieren

In unserem Sortiment finden Sie hochwertige Plottermaterialien und -zubehör. Von Folien über Schneidematten bis hin zu professionellen Transferpressen erhalten Sie bei uns alles aus einer Hand!

- iXpress Transfer- & Tassenpressen
- Sublimationsartikel
- USB-Sticks mit Designs
- Schneidematten in verschiedenen Größen und Klebestärken
- Praktische Werkzeuge
- PremiumPapier
- Permanente & Wandtattoo Vinylfolie
- Transferfolie
- Über 20 unterschiedliche Arten von Folie und eine Vielzahl an Farben und Formaten!



Besuchen Sie unsere Website: www.plottix.de

Dort finden Sie ebenfalls alle wichtigen Informationen, Dokumente und Anleitungen zu unseren Artikeln.







plottix
www.plottix.de

Version 10/2022
Made in China / Hergestellt in China

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