



MD3DS

10429 / 10430

3D-

Sublimationshitze-  
Presse

**PixMax**

Teste **Monster** - Kaufe **Monster** - Sei **Monster**

# Spezifikation

## Produktbeschreibung

Die 3D-Sublimationshitze-Pressen sind eine alles-in-einem hitzepressende Maschine aus der PixMax Kollektion im Monster Doodles. Mit oberen und unteren Hitze-Bestandteilen, die dauerhafte Hitze aus allen Ecken liefern und der eingebaute Staubsauger, der einen gleichmäßigen Druck anwendet, können Sie schnell und einfach hochqualitative Designs drucken. Diese Maschine ist dazu fähig, auf eine Vielfalt von Polyester, Poly Mix oder Polymer beschichtete Verbrauchsmaterialien zu übertragen, darunter Handyhüllen, Platten, Becher, Maus-Pads, Tablet-Hüllen und T-shirts. Die Presse hat eine LED-Anzeige, die einfach zu bedienen ist, wobei Sie die komplette Kontrolle über die Zeit und Temperatur in Celsius oder Fahrenheit haben.

Diese 3D-Hitzepresse ist ideal für Sublimationsdrucke für das wachsende Unternehmen oder für persönliche Hobbies.

Erhältlich in rot und schwarz.

## Artikelinhalte

3D-Sublimationsdrucker

3 x 11 Unzen Silikon-Becherhalter

1 x glänzende iPhone 6 Hülle

Metalisches Netz

1 x matte iPhone 5 Hülle

Hitzeschützende Handschuhe

Staubsaugerrohr pipe

# Spezifikation

## Technische Informationen

Spannung:	220V
Leistung:	2800W
Ober-Heizkörper:	1300W
Unter-Heizkörper:	1300W
Staubsauger-Pumpe:	150W

## Produktbesonderheiten

Gewicht:	20kg
Maximales Arbeitsfeld:	30 x 40 cm
Maximale Kapazität:	12 x 11 Unzen Becher
Ungefähre Maßen:	63cm tief x 48cm weit x 49.7cm hoch
Höhe mit offener Maschine:	60cm

## Monster Garantie

Falls Sie ein Produkt einwandfrei zurückschicken wollen, bieten wir eine 14-Tages-Rücknahmegarantie an, sofern der Artikel ungeöffnet ist und sich in einem wiederverkaufsfähigem Zustand befindet. Eine 12-Monate-Garantie gilt für alle unsere elektrischen Geräte. Wir werden die Arbeits-, Teil- und Versandkosten übernehmen. Unsere Richtlinie ist es zu versuchen und den Artikel vor einer Umtausch- oder Rückerstattungsvereinbarung zu reparieren. Falls aus irgendeinem Grund ein Teil fehlen sollte, kontaktieren Sie uns bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt der Auftragsbestätigung. Sie können unseren freundlichen und hilfreichen Kundenservice anrufen oder mailen. Für vollständige Geschäftsbedingungen kontaktieren Sie unsere Support-Abteilung über die Detailangaben, die auf unserer Kontaktseite zu finden sind.

# Spezifikation

## Produkteigenschaften

- 1) EIN/AUS-Schalter – schaltet die Maschine ein und aus
- 2) Druckspur – Liest den Druck in der Maschine
- 3) Unterer Hitzekörper
- 4) Metalisches Netz – erhebt das Produkt vom wärmenden Bestandteil
- 5) Oberer Hitzekörper
- 6) Silikondeckel
- 7) Aluminium-Staubsaugerablage
- 8) Bedienfeld



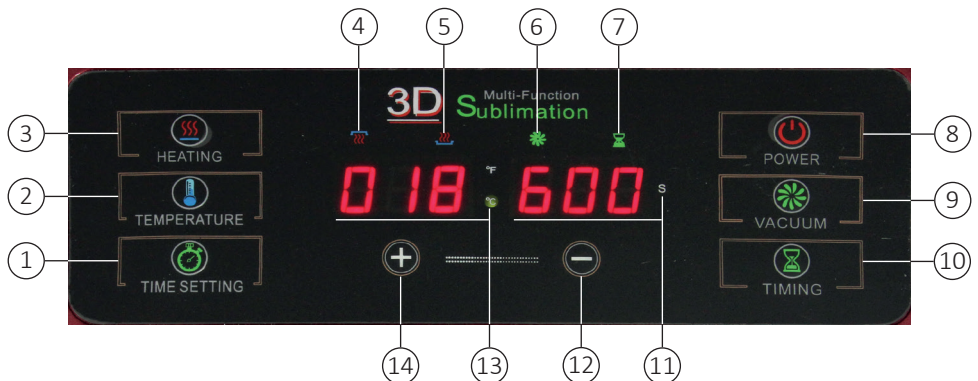
# Spezifikation

## Produkteigenschaften

- 1) Zeiteinstellung – stellt die Zeit in Sekunden
- 2) Temperatur – stellt die Temperatur für das wärmende Bestandteil
- 3) Hitze – schaltet die unteren und oberen Hitzebestandteile
- 4) Oberer Hitzekörper-Hinweiser
- 5) Unterer Hitzekörper-Hinweiser
- 6) Staubsauger-Hinweiser
- 7) Zeit-Hinweiser
- 8) Leistung – schaltet die Maschine von still nach Arbeitsmodus
- 9) Staubsauger – schaltet den Staubsauger an, um Druck auf das Material auszuüben
- 10) Zeit – startet die Zeit, die mit der Zeiteinstellung eingestellt wurde
- 11) Zeit-Anzeige und Zeiteinheit
- 12) Minus-Symbol (-) - verkürzt den Zeit- oder Temperaturwert
- 13) Temperatur-Anzeige und Temperatureinheit
- 14) Plus-Symbol (+) - erhöht den Zeit- und den Temperaturwert

Drücken Sie 12 & 14 gleichzeitig, um die Temperatur zwischen Celsius und Fahrenheit zu wechseln.

Eigenschaften können an verschiedenen Modellen variieren.



# Bedienungsanleitung

## Produktserklärung

### Was ist eine Sublimation?

Sublimation ist der Prozess einer festen Substanz, die zu Gas umformt ohne zuerst durch ein Flüssigkeitsstadium zu durchlaufen. Bei regulärem, atmosphärischem Druck können wenige Verbindungen durch den Prozess laufen. Bevor eine feste Substanz zu Gas umgeformt werden kann, müssen sie gewöhnlich einen Flüssigkeitsstadium durchlaufen, von fest nach flüssig zu gasförmig. Dies ist beispielsweise wie beim Fall von Schnee. Schnee schmilzt und wird zu Wasser. Erhitztes Wasser kann dann zu Dampf umwandeln. Jedoch wird der Flüssigkeitsstadium während des Sublimationsprozesses komplett weggelassen.

### Was sind Sublimationstinten?

Sublimationstinten sind feste Farbpartikel, die zu Pulver gemahlen sind und dann in einem Flüssigkeitsträger gehalten werden. Die gemahlene Farbpartikel schmelzen im Flüssigkeitsträger nicht und behalten somit ihren festen Zustand bei.

### Wie funktionieren Sublimationstinten?

Nachdem ein Bild auf einem Sublimationspapier gedruckt wird mittels Sublimationstinten, wird das Papier mit dem gedruckten Bild auf das Material platziert, worauf es übertragen wird (heiß-gedruckt wird). Sie werden zusammen auf die Hitzepresse gelegt, wo die Hitze und der Druck für eine Weile angewendet werden. Sobald die festen Farben auf dem gedruckten Bild unter Druck erhitzt werden, werden sie zu Gas und übertragen auf die Polyester- oder Polymerschicht, die ebenfalls durch die Hitze ausgedehnt werden. Dies erleichtert die Absorption von Gas in das Gewebe oder in die Schicht. Wenn die Farben abkühlen, formen sie sich wieder in ihren festen Zustand zurück und sind nun in der Polymerschicht enthalten.

### Wie unterscheiden sich 3D-Sublimationsmaschinen von Standard-Hitzepressen?

3D-Sublimationsmaschinen funktionieren ähnlich wie Hitzepressmaschinen, wobei sie eine Kombination von Zeit, Temperatur und Druck anwenden, um somit das Design auf die Oberfläche übertragen zu können. Jedoch wird bei der 3D-Sublimationsmaschine der Druck durch den Staubsauger ausgeübt, der die Luft aus der Maschine entfernt und eine Silikonoberfläche gegen das Design drückt. Wohingegen Standard-Hitzepressen einen Handgriff verwenden, um das Design gegen das Material zu halten.

3D-Sublimationsmaschinen sind sinnvoll als eine alles-in-einem-Hitzepresse.

Gewöhnlich sind getrennte Hitzepressmaschinen erforderlich, um Becher, Platten, T-shirts und Handyhüllen zu pressen. 3D-Pressen haben einen tieferen Arbeitsfeld, um auf Becher und Gläser zu pressen, aber auch die gewöhnliche flache Presse für Sublimationen von Handyhüllen, Mausepads, Platten und T-shirts.

# Bedienungsanleitung

## Betriebsanleitungen

Bei flachen Materialien ,wie beispielsweise Handyhüllen und Platten, ist es notwendig, die Aluminium-Staubsaugerablage zu verwenden. Wohingegen es beim Becherpressen entfernt wird.

Hier sind die Anleitungen für die Installation und Entfernen der Staubsaugerablage.

Installation der Aluminium-Staubsaugerablage.

- 1) Vergewissern Sie, dass die Maschine kalt und ausgeschaltet ist.
- 2) Öffnen Sie den Deckel der Maschine und entfernen Sie das metalische Netz.
- 3) Drücken Sie einer der Staubsaugerrohre in das Luftrohr, platzierend in der Maschine auf dem unteren Hitzekörper. Danach ersetzen Sie das metalische Netz, sodass Sie sicher stellen, dass das Staubsaugerrohr durch passt.
- 4) Befestigen Sie das andere Ende vom Staubsaugerrohr an die Unterseite der Aluminium-Staubsaugerablage.
- 5) Platzieren Sie die Aluminiumablage in die Maschine. Die Maschine ist jetzt betriebsfähig.

Entfernen der Aluminium-Staubsaugerablage

- 1) Vergewissern Sie, dass die Maschine kalt und ausgeschaltet ist.
- 2) Öffnen Sie den Deckel der Maschine und heben Sie die Aluminiumablage vertikal.
- 3) Lösen das Staubsaugerrohr von der Unterseite der Aluminiumablage. Sie können nun die Aluminiumablage entfernen.
- 4) Entfernen Sie das metalische Netz und schrauben Sie das andere Ende vom Staubsaugerrohr von der Maschine ab.
- 5) Stellen Sie das metalische Netz zurück. Die Maschine ist nun betriebsfähig.

# Bedienungsanleitung

## Druck- und Designanleitungen

Diese Anleitungen basieren auf die Anwendung von Sublimationspapieren, Sublimationstinten und einem Epson XP212/123/225 Tintendrucker, welcher kompatibel mit dem CISS (kontinuierliches Füllsystem) ist, das die Sublimationstinten enthält.

Der Drucker und das CISS sind auf der Monster Doodles Website erhältlich oder in der Dienstabteilung über die Angaben auf der Kontaktseite.

Es ist wichtig sicher zu stellen, dass Ihre Designs vor dem Pressen richtig gedruckt sind. Bitte folgen Sie die Sublimationsanweisungen Schritt für Schritt.

- 1) Erstellen Sie das Logo, die Literatur oder das Bild, das Sie gerne auf Ihr Produkt drucken möchten. Dies kann auf jeglichem Design oder auf jedem Textbearbeitungsprogramm erfolgen. Achten Sie darauf, dass die Größe des Bildes für das Produkt, worauf Sie drucken, geeignet ist.
- 2) Sobald Sie druckbereit sind, stellen Sie die Druckoption so ein, dass das Design wiederspiegelt wird.  
Dies ist erforderlich, um zu versichern, dass Ihr Design richtig auf das Produkt sublimiert wird. Diese Einstellung ist oft in den Druckeinstellungen im Menü unter dem Seitenaufteilungsbereich zu finden.
- 3) Vergewissern Sie, dass die Tinten mit Ihrem Drucker voll funktionstüchtig sind. Sie können ein Testdruck Ihres Designs auf regulärem Papier durchführen, jedoch könnte die Farbtiefe anders erscheinen. Falls Sie mit der Qualität Ihres Druckes zufrieden sind, gehen Sie zum nächsten Schritt, andernfalls überprüfen Sie die Wartungsoptionen Ihres Druckers.
- 4) Füllen Sie das PixMax Sublimationspapier in den Tintendrucker mit der weißesten und hellsten Seite nach vorne gerichtet. Dies ist wichtig, so dass das Design in der Pressungsphase auf das Produkt übertragen wird.
- 5) Sobald das Bild gedruckt ist, lassen Sie die Tinte für 45 Minuten trocknen, da sie sehr feucht sein wird und somit sehr leicht verschmieren kann. Schneiden Sie das Sublimationspapier um das Design herum, aber seien Sie vorsichtig, dass Sie nicht zu dicht schneiden. Das Design kann nun mit der Hitzepresse verwendet werden.
- 6) Um den idealen Druck zu bekommen, raten wir Ihnen, dass Sie Ihre Drucke zunächst auf Altmaterial oder nicht-brauchbaren Produkten testen und die Kontrollen einstellen, um die optimale Temperatur, den Druck und die Zeit zu finden.



# Bedienungsanleitung

## Vorbereitungsanleitungen

Folgen Sie diese Anleitungen, um Ihre Materialien und Designs vorzubereiten bevor Sie auf jene pressen.

**Becher- Entfernern Sie die Aluminium-Staubsaugerablage**

Stellen Sie sicher, dass Sie das Papier zurechtschneiden, da überstehendes Papier das Design abkanten und verzerren könnte. Fixieren Sie das Papier mit dem Design nach unten, um das Äußere des Bechers, indem Sie klebendes Hitzeband verwenden. Umwickeln Sie danach den Silikon-Becherbehälter um den Becher mit dem dazugehörigen Design und befestigen Sie es mit der metalischen Schnalle.

**Handyhülle- Phone case – befestigen Sie die Aluminium-Staubsaugerablage**

Schneiden Sie das Papier in etwa zur Form der Handyhülle. Legen Sie die Handyhülle auf die korrekt geformte Aluminiumform und befestigen Sie mit einem Klebehitzeband das Design an die Hülle. Falls Sie designen wollen, um entlang den Ecken der Hülle, vergewissern Sie, dass Sie das Papier um die Ecken biegen und fest fixieren.

**Fotokristall, Metal- oder Steinfließen- befestigen Sie die Aluminium-Staubsaugerablage**

Schneiden Sie das Papier dem Produkt zurecht, platzieren Sie das Design mit der Schriftseite unten auf das Produkt und befestigen Sie es mit einem Klebehitzeband.

**Platten- befestigen Sie die Aluminium-Staubsaugerablage**

Schneiden Sie das Design zurecht, in die selbe Form und Größe Ihrer Platte. Positionieren Sie das Design mit der Schriftseite nach unten auf die Platte und fixieren Sie es mit einem Klebehitzeband. Platzieren Sie einen Streifenpapier an die Ecke der Platte bevor Sie den Silikon-Deckel schließen, mit einer Hälfte auf der Platte und die andere Hälfte herabhängend. Dies verursacht einen Luftspalt, der dazu beiträgt, dass das Silikon sicher in die Platte passt, wenn der Staubsauger angeht, aber dabei das permanente Absaugen an der Platte verhindert, da dies sonst dem Silikon und der Platte Schaden hinzufügen kann.

**T-Shirts- befestigen Sie die Aluminium-Staubsaugerablage**

Um T-shirts, Kleidungsstücke und Polyester/Poly-Mix-Materialien zu pressen, müssen Sie eine flache Oberfläche in das Kleidungsstück oder hinter das Material legen. Dies stellt sicher, dass das Kleidungsstück flach ausgebreitet ist und wird somit eine gleichmäßige Oberfläche für das Design verschaffen, um darauf zu sublimieren. Dabei wird das Design von Verzerrungen bewahrt. Diese Oberfläche muss hitzeresistent sein, beispielsweise Hartglas.

**Das Kleidungsstück oder das Material sollten in die Aluminium-Staubsaugerablage**

platziert werden, wobei Sie das Kleidungsstück fest über die flache Oberfläche mit jeglichem überstehendem darunter verstautem Material ziehen. Sobald die Oberfläche des Kleidungsstückes flach und frei von Falten ist, kann das Design mit der Schriftseite nach unten auf das Kleidungsstück platziert und mit einem Klebehitzeband fixiert werden. Schließen Sie den Silikon-Deckel und drücken Sie die "Staubsauger-Taste". Drücken Sie dann die "Timing-Taste", um die Zeit zu starten und die Maschine abzuschalten.

# Bedienungsanleitung

## Betriebsanleitungen

Wenn Sie 11 Unzen Becher pressen, entfernen Sie die Aluminium-Staubsaugerablage und benutzen Sie den kompletten Arbeitsplatz.

1) Vergewissern Sie, dass der Netzschalter ausgeschaltet ist und dass sich das Gerät auf einer flachen Oberfläche befindet. Schalten Sie die Maschine an, indem Sie den Netzschalter auf der Hinterseite betätigen. Drücken Sie die "Strom-Taste" auf dem vorderen Betriebsfeld, um die Maschine in den Arbeitsmodus zu schalten.

2) Betätigen Sie die "Hitze-Taste", um den oberen Hitzekörper anzuschalten. Der obere Hitzeindikator wird erleuchten. Drücken Sie dann wieder auf die Hitzetaste, um den unteren Hitzekörper anzuschalten und der untere Hitzeindikator wird erleuchten.

3) Drücken Sie die "Temperatur-Taste", um die Druck-Temperatur einzustellen. Verwenden Sie + und -, um die Temperatur anzupassen. Wenn die Anzeige die geforderte Temperatur anzeigt, drücken Sie die "Temperatur-Taste", um die Temperatur zu bestätigen und einzustellen.

4) Die Hitzebestandteile werden die Temperatur erhöhen. Lassen Sie den Sublimationsdrucker-Deckel geschlossen, um die Hitze bei zu behalten. Dies dauert gewöhnlich 10 Minuten abhängig von der Temperatur.

5) Drücken Sie die "Zeiteinstellungstaste", um die Zeit in Sekunden einzustellen. Verwenden Sie + und -, um die Zeit anzupassen. Wenn die Anzeige die korrekte Zeit anzeigt, drücken Sie noch einmal die "Zeiteinstellungstaste", um die Zeit zu bestätigen.

6) Während die Sublimationsmaschine erhitzt wird, können Sie Ihre Materialien vorbereiten, sehen Sie dazu "Vorbereitungsanleitungen".

7) Sobald die Anzeige die eingestellte Temperatur erreicht, sind Sie bereit, zu sublimieren. Schutzhandschuhe tragend, machen Sie den Deckel auf und platzieren Sie die vorbereiteten Becher hinein, gleichmäßig verteilt. Diese Maschine hat eine maximale Kapazität von 12x11 Unzen Becher.

8) Schließen Sie den Deckel und drücken Sie auf die "Zeit" zu starten. Dies wird demzufolge anfangen, von der eingestellten Zeit an herunter zu zählen. Sobald die Zeit abgelaufen ist, wird der Wecker ertönen.

9) Schutzhandschuhe tragend, öffnen Sie den Deckel und entnehmen Sie die Becher. Lassen Sie diese abkühlen. Lockern Sie die Silikonbehälter, um Ihr sublimitiertes Design zu sehen. Legen Sie die Becher nicht in kaltes Wasser, um den Kühlprozess zu beschleunigen, da andernfalls die Becher zermatscht werden.

# Bedienungsanleitung

## Betriebsanleitungen

Beim Pressen von flachen Gegenständen, verwenden Sie die Aluminium-Staubsaugerablage mit der Silikonhülle.

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Aluminium-Staubsaugerablage in der Maschine positioniert ist und am Staubsaugerrohr befestigt ist.
- 2) Platzieren Sie die Maschine auf eine flache und stabile Oberfläche. Schalten Sie die Maschine an, indem sie den Netzschalter auf der Hinterseite betätigen. Drücken Sie auf die "Strom-Taste" auf dem vorderen Bedienungsfeld, um die Maschine in den Arbeitsmodus zu schalten.
- 3) Drücken Sie auf die "Hitze-Taste", um den oberen Hitzekörper anzuschalten. Der obere Hitzeindikator wird erleuchten. Drücken Sie dann noch einmal auf die Hitzetaste, um den unteren Hitzekörper zu schalten und den unteren Hitzeindikator wird erleuchten.
- 4) Drücken Sie die "Temperatur-Taste", um die Druck-Temperatur einzustellen. Verwenden Sie + und -, um die Temperatur anzupassen. Wenn die Anzeige die geforderte Temperatur anzeigt, drücken Sie die "Temperatur-Taste", um die Temperatur zu bestätigen und einzustellen.
- 5) Die Hitzebestandteile werden die Temperatur erhöhen. Lassen Sie den Sublimationsdrucker-Deckel geschlossen, um die Hitze bei zu behalten. Dies dauert gewöhnlich 10 Minuten abhängig von der Temperatur.
- 6) Drücken Sie die "Zeiteinstellungstaste", um die Zeit in Sekunden einzustellen. Verwenden Sie + und -, um die Zeit anzupassen. Wenn die Anzeige die korrekte Zeit anzeigt, drücken Sie noch einmal die "Zeiteinstellungstaste", um die Zeit zu bestätigen.
- 7) Während die Sublimationsmaschine erhitzt wird, können Sie Ihre Materialien vorbereiten, sehen Sie dazu "Vorbereitungsanleitungen".
- 8) Sobald die Anzeige die eingestellte Temperatur erreicht, öffnen Sie die Maschine und heben Sie den Deckel auf der Aluminium-Staubsaugerablage. Platzieren Sie den Gegenstand/Gegenstände auf die Ablage, gleichmäßig mit der Papierseite nach oben platziert. Schließen Sie den Silikondeckel und sichern Sie, dass es geschlossen ist.
- 9) Betätigen Sie die "Staubsauger-Taste" und der Staubsauger wird die ganze Luft aus der Maschine saugen. Ziehen Sie das Design fest an das Material. Schließen Sie nun den Deckel der Maschine. Drücken Sie auf die "Zeit-Taste", um den Zähler zu starten. Dies wird anfangen, von der eingestellten Zeit an herunter zu zählen. Sobald die Zeit abgelaufen ist, wird der Wecker ertönen und der Staubsauger wird gestoppt.
- 10) Schutzhandschuhe tragend, öffnen Sie den Deckel und entnehmen Sie die Produkte. Lassen Sie diese bei Zimmertemperatur abkühlen bevor Sie das Design entfernen.

# Bedienungsanleitung

## Empfehlungen

Bitte lesen Sie die unteren Einstellungen durch. Diese sind empfohlene Einstellungen für die Temperatur und die Zeit abhängig vom Material, das unserer Ansicht nach die besten Ergebnisse liefert. Der Sublimationsprozess erfordert, dass das Material aus Polyester, Poly-Mix hergestellt ist oder dass es eine Polymerschicht hat.

Material	Maximale Quantität	Zeit (Sekunden)	Temperatur (°C)
11 Unzen Becher	12	720	200
Handyhülle	6	420	190
Fotokristalle	12	480	190
Metall	1	420	190
Tablet-Hülle	1	360	190
Glasfliese	2	480	190
Platten	2	195	195
Steinfliese	2	480	200
Kleidung	1	180	190
Mausepads	1	60	190
Puzzelbrett	1	60	190

Alle Einstellungen basieren auf markenlose Produkte. Jedoch könnten spezielle Materialien unterschiedliche Einstellungen erfordern. Produktquantitäten variieren basierend auf die Größe des Materials. Bevor Sie pressen, stellen Sie sicher, dass die Produkte gleichmäßig platziert sind und nicht überlappen. Wir empfehlen Ihnen, die Einstellungen zunächst einmal zu testen, da Sie möglicherweise alternative Temperaturen und Zeiten finden können, die Ihren persönlichen Vorstellungen entsprechen.

Für weitere Informationen und Tutorials über Sublimationsdrucke gehen Sie auf YouTube und Online-Foren. Falls Sie weitere Fragen bezüglich des Prozesses von Sublimationsdrucken haben, können Sie unseren Kundendienst über die Angaben auf der Kontaktseite kontaktieren.

# Bedienungsanleitung

## Empfehlungen

Alle der folgenden Produkte werden von Monster Doodles verkauft und können, mit Hilfe von Details auf der Kontaktseite, bestellt werden.

Unsere Hitzepressen-Kollektion ist im flachen 38 oder 50 Quadrat cm Clam-Stil oder in einer Schwungform von 38 Quadrat cm erhältlich. Diese sind ideal für das Pressen von einer großen Auswahl an Materialien. Darunter T-shirts, iPhone-Hüllen und Tragetaschen- alles mit einer flachen Oberfläche. Die PixMax Becher-Presse ist in einer Vielfalt von Anhängen erhältlich, um unterschiedliche Größen und Formen von Bechern und Tassen.

Wir lagern Materialien, die speziell für das Sublimationsdrucken geeignet sind, wobei sie schon eine Polymer-Schicht oder Polyestermischung haben, die zum Drucken bereit sind. Unsere Kollektion ist ausgestattet mit T-shirts, Mauspads, Bechern, iPhone-Hüllen, Puzzeln und Platten.

Sublimationspapiere können mit Sublimationsdruckern oder Tintenstrahlen, die kompatibel mit dem CISS und Sublimationstinten sind, verwendet werden. Monster Doodles liefert Sublimationspapiere in 100-Papier-Packeten.

Die Sublimationshitzebänder sind hitzeresistent und können gebraucht werden, um Ihre Designs an der Stelle zu halten, wenn Sie mit einer von unseren Sublimationshitzepressen pressen. PixMax Hitzebänder sind in unserer Verkaufsabteilung über die Angaben auf der Kontaktseite erhältlich.

# Fehlerbehebung

## Auflösungsanleitung

Bitte lesen Sie die untere Anleitung durch, falls Sie irgendwelche Probleme oder Fehler mit Ihrem Gerät haben. Die Information beinhaltet und klärt die häufig gestellten Fragen.

F: Beim Pressen des Produktes verblasst die Farbe des Designs.

A: Dies könnte eines dieser drei Dinge bedeuten: Der Druck ist zu langsam, die Temperatur ist nicht heiß genug oder das Design wurde nicht ausreichend lange gepresst. Sie können auf Altpolyester oder auf Polymer beschichtetes Material experimentieren bis Sie den optimalen Druck erzielen. Stellen Sie sicher, dass ein stabiler, ebener Druck auf das Produkt ausgeübt wird. Erhöhen Sie die Temperatur um 10 °C und die Zeit um 10 Sekunden.

F: Beim Pressen des Produktes ist das gesamte Design verschwommen oder gebrochen.

A: Dies kann passieren, wenn das Design zu lange gepresst wurde. Verringern Sie die Zeit in 10 Sekunden-Schritten bis der Druck schärfer erscheint.

F: Beim Pressen des Produktes ist das Design zum Teil verschwommen.

A: Dies bedeutet, dass die Hitze überall auf dem Design uneinheitlich ist. Versichern Sie, dass der Druck auf dem Produkt gleichmäßig, das Sublimationspapier gänzlich flach und das Design während der Pressung komplett unbewegt ist.

F: Das Design bleibt auf dem Papier und wird nicht auf das Produkt gepresst.

A: Dies bedeutet, dass die Temperatur nicht hoch genug ist oder dass das Produkt lange genug gepresst wurde. Erhöhen Sie die Temperatur um 10 °C und die Zeit um 10 Sekunden.

F: Das Sublimationspapier klebt am Produkt.

A: Dies könnte der Fall sein, wenn die Temperatur zu hoch ist oder die Oberfläche des Produktes nicht die passende Qualität hat. Stellen Sie sicher, dass das Produkt aus Polyester, Poly-Mix oder aus beschichtetem Polymer gemacht ist und verringern Sie die Temperatur in 10 °C Schritten.

# Fehlerbehebung

## Auflösungsanleitung

F: Es finden sich braun/gelbe Färbungen auf dem Produkt oder um das Bild wieder.

A: Dies bedeutet, dass die Hitze zu hoch ist und das Papier verbrennt. Reduzieren Sie die Temperatur um 10 °C bis die Bräunung aufhört. Falls das Bild danach verschwommen oder verblasst aussieht, erhöhen Sie die Zeit in 10 Sekunden-Schritte.

F: Der Staubsauger verschließt das Silikon nicht richtig um das Produkt.

A: Prüfen Sie die Staubsaugerspür am hinteren Teil der Maschine. Falls der Druck nicht steigt, könnte ein Leck vorliegen. Prüfen Sie, ob das Silikon Risse hat und stellen Sie sicher, dass das Silikon komplett um alle Ecken vom Aluminium-Tablett verdeckt ist. Stellen Sie dann sicher, dass das Staubsaugerrohr fest unter die Aluminium-Tablette zugeschraubt ist. Sie können Ersatzsilikonpapiere direkt in unserer Verkaufsabteilung über die Angaben auf der Kontaktseite kaufen.

Die 3D-Sublimationsmaschine erfordert regelmäßige Verwaltung, um zu vergewissern, dass es normal läuft. Der Luftfilter sammelt oft Wasser aus dem Luftgewinnungsprozess und ist in der Staubsaugerpumpe am hinteren Teil der Maschine wieder zu finden. Sie können Ersatzluftfilter direkt in unserer Verkaufsabteilung über die Angaben auf der Kontaktseite kaufen. Folgen Sie regulär diese einfachen Schritte, um Ihre Maschine im guten Arbeitszustand zu halten.

- 1) Ziehen Sie die Maschine vom Stromnetz raus und lassen Sie es abkühlen.
- 2) Schrauben Sie die zwei Schrauben an jeder Seite vom Gehäuse und heben Sie die Hülle ab.
- 3) Platzieren Sie den Luftfilter, ein leeren Behälter mit einem weißen Deckel.
- 4) Falls Wasser zu sehen ist, schrauben Sie den leeren Behälter aus dem Deckel und gießen Sie es weg. Entfernen Sie nicht die Rohre, die am Deckel befestigt sind.
- 5) Schrauben Sie nun die Rückseite des Behälters zurück in den Deckel und montieren Sie den Luftfilter wieder in die Maschine. Platzieren Sie die Rückseite der Hülle auf die Oberseite der Staubsaugerpumpe und schrauben Sie es in die zwei Schrauben.

# Sicherheitshinweis

## Sichere Arbeitsmethode

Bitte lesen Sie die sichere Arbeitsmethode durch, um zu vergewissern, dass Schäden oder Sachbeschädigungen verhindert werden.

Bedienen Sie das Gerät nicht in Umgebungen von hohen Temperaturen oder von hoher Luftfeuchtigkeit, da Sie möglicherweise sonst nicht richtig funktionieren wird.

Verwenden Sie die Maschine nicht, falls das Adopter-Draht ausgefranst oder beschädigt ist.

Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, versichern Sie, dass der Netzstecker von der Steckdose entfernt ist.

Dies vermeidet Schäden am Gerät, die durch Überspannungen verursacht werden können.

Entfernen Sie das Gerät von der Wand während the appliance from the wall during cleaning and maintenance checks.

Benutzen Sie die Maschine in einem gut gelüfteten Raum und auf einer flachen, stabilen und hitzeschützenden Oberfläche.

Bitte tragen Sie isolierte Handschuhe, um die fertigen Waren zu entnehmen, da diese sehr heiß sein werden.

Berühren Sie nicht das Innere der Maschine während des Betriebes.

Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Produkt hochheben und bewegen, da es äußerst schwer ist.

Lassen Sie die Produkte bei Zimmertemperatur abkühlen bevor Sie das Design entnehmen.





# Kontaktieren Sie Uns

## Verkaufsabteilung

Für Informationen bezüglich dieses Geräts oder anderer Produkte aus unserer Monster-Abteilung, benutzen Sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

Tel: 01347 878888

Email: [hello@monstershop.co.uk](mailto:hello@monstershop.co.uk)

## Support-Abteilung

Für Fragen über dieses Gerät, die Garantie, Rückgaben oder bei Störungen, benutzen Sie die folgenden unten aufgeführten Angaben.

Tel: 01347 878887

Email: [help@monstershop.co.uk](mailto:help@monstershop.co.uk)

## Webseite

Um unser Sortiment und unsere fantastischen Angebote in den Monster-Abteilungen anzuschauen, besuchen Sie bitte unsere Webseite.

[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)

## Adresse

Um unseren Monster Hauptsitz zu besuchen und unsere Produkte anzuschauen, Briefsendungen zu verschicken oder auch Artikel zurück zu versenden, ist unsere Adresse unten bereitgestellt.

Monster House, Alan Farnaby Way, Sheriff Hutton  
Industrial Estate, Sheriff Hutton, York YO60 6PG



---

Monster Group (UK) ist eines der schnellwachsenden Online-Anbieter Großbritanniens. Wir bieten ein breit gefächertes Sortiment an, das über außerordentlich preiswerte Angebote verfügt. Wir sind bestrebt, die bestmögliche Kundenzufriedenheit zusätzlich kostenloser UK Lieferung auf alle unsere Produkte und einer Monster Garantie für 100% Zufriedenheit bereitzustellen.

Unser freundliches Kundenservice-Team ist gerne bereit, Ihnen bei jeglichen Fragen behilflich zu sein.

Haus & Garten  
Lagerregale  
Grafik & Design  
Lösungen für Einzelhandel & Gastronomie  
Lösungen für kommerzielle Zwecke

**Informieren Sie sich über alle unsere Monster Marken auf  
[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)**

---