



# PixMax Clam Heat Press 50cm x 50 cm 210508

INSTRUCTION MANUAL

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



# SPECIFICATION

## PRODUCT DESCRIPTION

The 50 x 50cm Clam Heat Press is a high-quality appliance from the PixMax range at Monster Shop. With a robust design this press can distribute an even amount of pressure and heat in order to maintain a consistent print of your literature, image or logo.

This machine has the ability to transfer onto a variety of polyester, poly-mix or polymer coated consumables including hoodies, T-shirts, safety clothing or signs.

The press has an LED Touchscreen display which is simple to use, providing flexibility with the time, temperature and pressure applied, ensuring you are in full control of your designs.

This clam press is ideal for sublimation ink or vinyl printing use in a business or for personal hobbies.

## PRODUCT SPECIFICS

VOLTAGE:	220V @ 50HZ
POWER:	2.4kW
TEMPERATURE RANGE:	0-250°C
TIME:	0-999 Seconds
WEIGHT:	38 KG
PLATEN DIMENSIONS:	50cm x 50cm
PRESS DIMENSIONS:	73cm x 66cm x 48.5cm

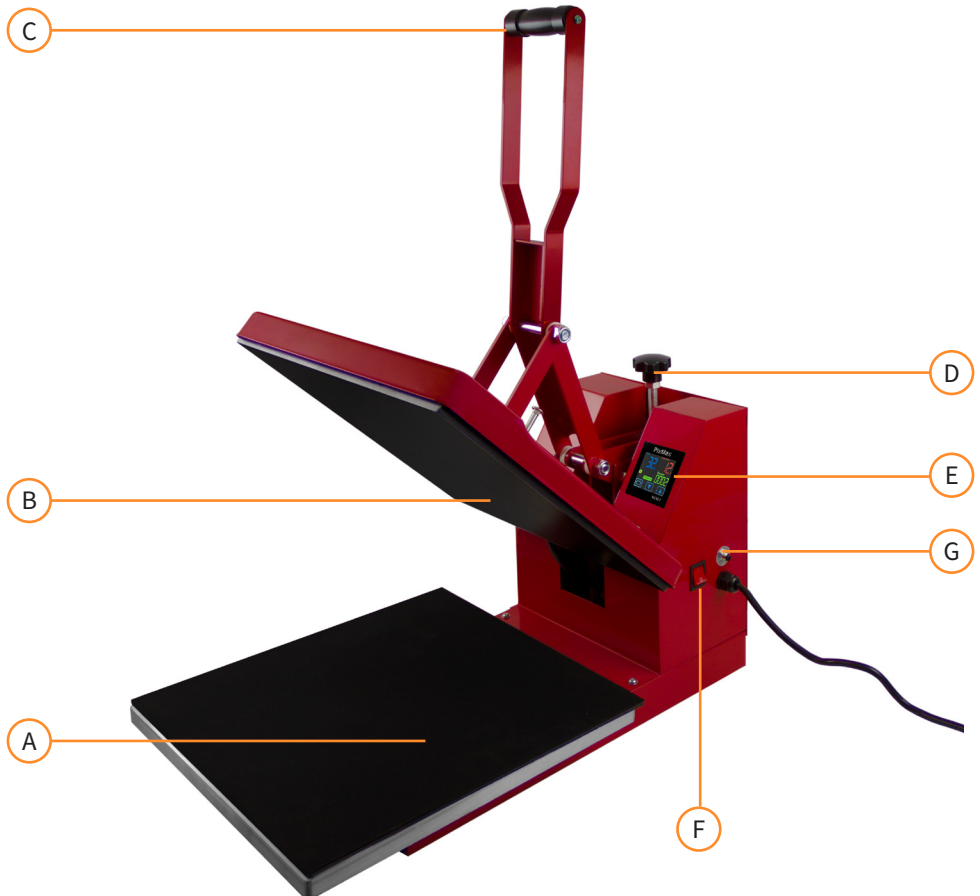
## ITEM CONTENTS

- 1 x Heat Press
- 1 x 9mm Thick Silicon Pad
- 1 x Power Cable with 13A Plug
- 10 x Free Sheets of Sublimation Paper

# SPECIFICATION

## PRODUCT FEATURES

- A. Silicon Pad
- B. Heat Board
- C. Press Handle
- D. Pressure Screw
- E. Touch Screen LED Display
- F. Power Switch
- G. Fuse



Monster Group UK Limited's liability will be limited to the commercial value of the product only.

# SAFETY ADVICE

## SAFE WORKING PRACTICE

Please read through the Safe Working Practice to ensure prevention of injury or damage to the device.

- Do not use this product for anything other than its intended purposes.
- Ensure you have read and fully understood the instruction manual and safety advice before using this product.
- Do not stand on, or place heavy objects onto the product.
- Do not leave this machine unattended whilst it is operational.
- Ensure the product is fully switched off and unplugged when not in use.
- If signs of excessive heat, fire or smoke become apparent, turn off the product fully, unplug it from the socket and arrange for repair. Do not use the product until it has been inspected by a qualified professional.
- Do not use this product if the wire is damaged.
- Do not operate this product with wet hands or clothes.
- Do not submerge this product in water. Do not allow this product to become excessively wet.
- We recommend the use of an RCD.
- Do not use outdoors.
- Repairs or maintenance should be carried out by a qualified professional. Do not attempt repairs yourself.
- Inspect the product for signs of wear and damage before and after every use. If damage or significant wear is spotted, do not use product, and arrange for repair.
- Do not touch the heat board whilst the heat press is in use.
- Be aware that the upper platen and heat board will remain hot for a period of time after use.
- This heat press is heavy. Use appropriate manual handling procedures when moving the heat press.
- Keep out of reach of children.

# SAFETY ADVICE


## SAFE WORKING PRACTICE

- The pressure screw should not be over tightened as this can damage the heat press.
- Do not set the temperature any higher than 240°C as this will cause the heat press to overheat and stop working.
- Please use insulated gloves when removing finished goods as they will be very hot.

# USER GUIDE

## OPERATION INSTRUCTIONS

### LED DISPLAY

For your reference, pressing the  button on the LED display runs through different programmes. These are as follows.

Programme 1 (P - 1): Allows you to set the required temperature.

Programme 2 (P - 2): Allows you to set the required time.




Programme 3 (P - 3): Allows you to switch between Fahrenheit and Celsius: if you set the temperature at 180°C then change the temperature in P 3 to Fahrenheit, the machine will auto-adjust to the equal temperature, in this instance to 356°F.

Programme 4 (P - 4): Set at '0'.

Programme 5 (P - 5): Set at '0'.

# USER GUIDE

## OPERATION INSTRUCTIONS

1. Ensure the power switch is in the OFF position and the appliance is situated on a flat surface.
2. Check the cable to ensure it is in good condition and complies with the output voltage required.
3. Plug the appliance into the power source and turn it on. Flick the power switch to the ON position and after a few seconds the LED display will illuminate.
4. To change the temperature, press the  button and use the UP button to increase and DOWN button to decrease the value.
5. To set the time, again press the  button and use the UP button to increase and DOWN button to decrease the value.
6. Once you have adjusted the time and temperature, hold down the  button for 2-3 seconds until the screen stops flashing.
7. Adjust the pressure by turning the pressure screw. It is important to ensure the correct pressure is applied so that the print is good, and the consumable product doesn't break. If it is set too heavy the press will be extremely hard to re-open and the handle can break.
8. When the LED display indicates the set temperature has been reached; place the product onto the silicon pad on the lower plate. Re-align the silicon pad with the bottom platen if needed.
9. Then position the design face down on top of the product. Press the handle down until the top platen meets the product. Lock the handle down into place and the timer will automatically start.
10. When the time is complete the alarm will sound. Release the press handle and lift it back up to the starting position. Take the product and design out of the machine using insulated gloves.

# USER GUIDE

## RECOMMENDATIONS

Please read through the settings below. These are recommended settings for the temperature and time depending on your materials that we believe give the best results. You may find alternative temperatures and times work for your personal needs.

Material	Light Coloured Cotton	Dark Coloured Cotton
Temperature	170 °C	170 °C
Time	25 Seconds	25 Seconds

Material	Light Coloured Polyester/Cotton Mix	Dark Coloured Polyester/Cotton Mix	Polymer Coated Ceramics
Temperature	180 °C	180 °C	220 °C
Time	120 Seconds	120 Seconds	60 Seconds

**All of the following products are sold by MonsterShop and can be purchased using the details on the Contact Us page.**

Sublimation paper can be used with sublimation printers or with ink jet printers that are compatible with sublimation inks.

Sublimation heat tape can be used to hold your designs in place when pressing with any of our sublimation heat presses.

Teflon heat pressing sheets are ideal for keeping your heat press machine clean, providing a barrier between the top platen and the design, as well as keeping your designs in place when pressing.

Vinyl cutters are great for creating heat press transfer cut outs on vinyl material for signs, T-shirts, and wall art.

Print ready consumables including T-shirts, iPhone cases, mugs, hats, and plates are available in a variety of affordable bundles.

# USER GUIDE

## PRINTING AND DESIGN INSTRUCTIONS

These instructions are based on the use of sublimation paper, sublimation ink and sublimation compatible printers.

It is important to ensure your designs are printed correctly before pressing. Please follow these step-by-step sublimation instructions.

1. Create the logo, literature, or image that you wish to print onto your product. This can be done on any design or word processing software. Make sure the size of the image will fit the product you are printing onto.
2. Once you are ready to print, set the print option to mirror the design, this is essential to ensure your design sublimates onto the product correctly. This setting can often be found in the Printer Settings menu and under the Page Layout section.
3. Ensure the inks are fully functioning with your printer; a test print of your design can be done on regular plain paper however the colour depth may appear different. If you are happy with the quality of the print then move to the next step, if not check your printer maintenance options.
4. Load the PixMax sublimation paper into the ink jet printer with the whitest and brightest side facing to the front. This is important to make sure the design will transfer onto the product at the pressing stage.
5. Once the image has printed allow 45 minutes for the ink to dry as it will appear very wet and can smudge easily. Trim the sublimation paper around the design but be careful not to trim too close. The design can now be used with the heat press.
6. In order to achieve the ideal print, we advise testing your prints on scrap material or unused products first, adjusting the controls to find the optimum temperature, pressure and time.



# TROUBLESHOOTING

## RESOLUTION GUIDE

### WHAT DO I DO IF THERE ARE MISSING PARTS FROM MY ORDER?

If there appears to be any part missing from your order, contact our friendly and helpful Customer Support Team within 7 days of receipt.

### WHAT DO I DO IF THE COLOUR OF THE DESIGN IS FADED?

This can mean one of three things, the pressure is too low, the temperature is not hot enough or the design has not been pressed for enough time. You may want to experiment on scrap polyester or polymer coated material until the optimum print is found. Ensure there is a firm even pressure on the product, increase the temperature by 10 °C and the time by 10 seconds.

### WHAT DO I DO IF THE DESIGN IS BLURRED?

This means the heat is inconsistent across the design. Ensure the pressure is even on the product, the sublimation paper is entirely flat, and the design is completely still whilst pressing.

### WHAT DO I DO IF THE SUBLIMATION PAPER IS STICKING?

This can happen because the temperature is too high, or the surface of the product is not the right quality. Ensure the product is made from polyester, poly-mix or is polymer coated and lower the temperature in 10 °C increments.

**FOR ALL OTHER ISSUES, PLEASE CONTACT OUR  
CUSTOMER SUPPORT TEAM.**

# SPÉCIFICATIONS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

La Presse à Chaud Clam 50 x 50cm est un appareil de haute qualité de la gamme PixMax à Monster Shop. Grâce à sa conception robuste, cette presse peut distribuer une quantité égale de pression et de chaleur afin de créer une impression uniforme de votre texte, image ou logo.

Cette machine a la capacité de créer des transferts sur une variété d'articles revêtus de polyester, de poly-mix ou de polymère, y compris les sweats à capuche, les T-shirts, les vêtements de sécurité ou les panneaux.

La presse dispose d'un écran LED tactile simple à utiliser, offrant une flexibilité avec le temps, la température et la pression appliqués, vous assurant un contrôle total sur vos designs.

Cette presse est idéale pour l'impression par encre à sublimation ou vinyle pour les entreprises ou les loisirs personnels.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TENSION:	220V @ 50HZ
PUISSANCE:	2.4kW
PLAGE DE TEMPÉRATURE:	0-250°C
MINUTERIE :	0-999 Secondes
POIDS:	38 KG
DIMENSIONS DE LA PLATINE:	50cm x 50cm
DIMENSIONS DE LA PRESSE:	73cm x 66cm x 48.5cm

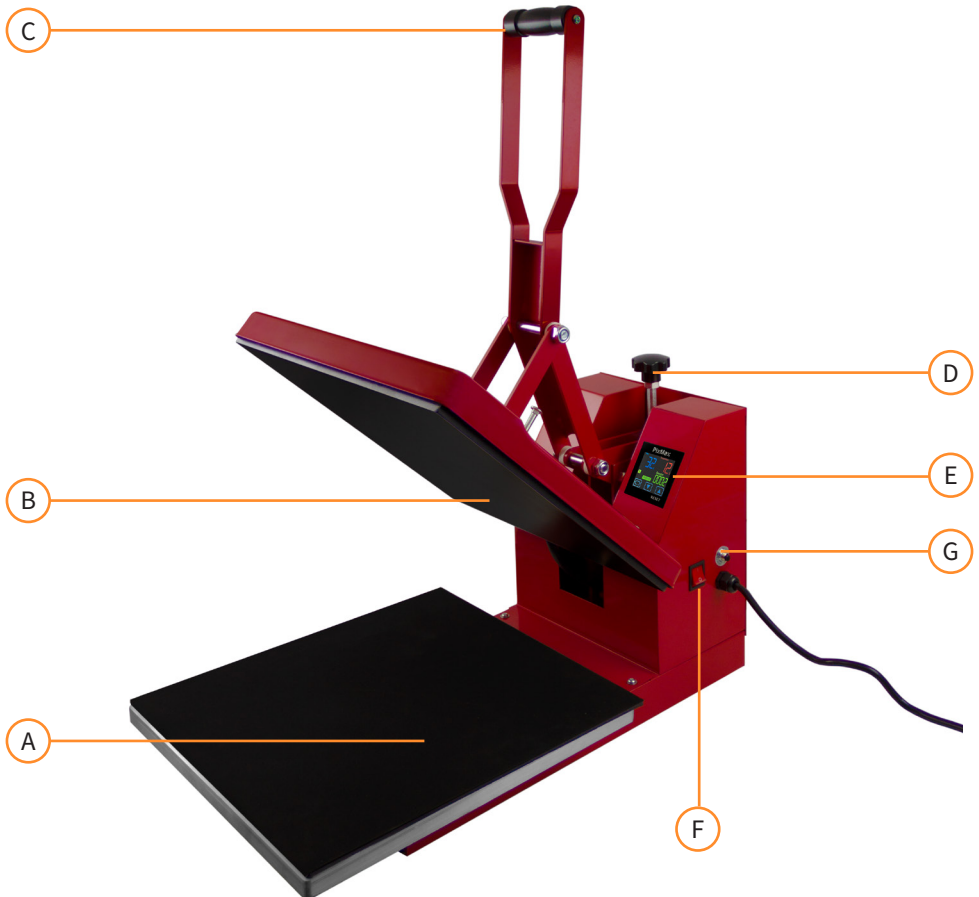
## CONTENU

- 1 x Presse à chaud
- 1 x Tampon en silicone de 9mm d'épaisseur
- 1 x Câble d'alimentation avec prise 13A
- 10 x Feuilles de papier de sublimation

# SPÉCIFICATIONS

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- A. Tampon en silicone
- B. Panneau chauffant
- C. Poignée
- D. Vis de pression
- E. Affichage LED
- F. Bouton Marche/Arrêt
- G. Fusible



La responsabilité de Monster Group UK Limited sera limitée à la valeur commerciale du produit.

# CONSEILS DE SÉCURITÉ

## PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

**Veillez lire les consignes de sécurité afin d'éviter toute blessure ou tout dommage sur l'appareil.**

- N'utilisez pas ce produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- Assurez-vous d'avoir bien lu et compris le manuel d'utilisation et les conseils de sécurité avant d'utiliser ce produit.
- Ne vous tenez pas debout sur la presse et ne placez pas d'objets lourds sur le dessus.
- Ne laissez pas cette machine sans surveillance lorsqu'elle est en marche.
- Assurez-vous que le produit soit complètement éteint et débranché lorsqu'il n'est pas utilisé.
- En cas de chaleur excessive, de feu ou de fumée, éteignez complètement l'appareil, débranchez-le et faites-le réparer. N'utilisez pas l'appareil avant qu'il n'ait été inspecté par un professionnel qualifié.
- N'utilisez pas ce produit si le fil est endommagé.
- N'utilisez pas ce produit si vous avez les mains mouillées ou si vos vêtements sont mouillés.
- Ne pas immerger ce produit dans l'eau. Ne laissez pas ce produit devenir humide.
- Nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur différentiel.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Les réparations ou l'entretien doivent être effectués par un professionnel qualifié. N'essayez pas de le réparer vous-même.
- Inspectez le produit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage avant et après chaque utilisation. Si vous constatez des dommages ou une usure importante, n'utilisez pas le produit et faites-le réparer.
- Ne touchez pas la plaque chauffante pendant l'utilisation de la presse à chaud.
- Veuillez noter que le plateau supérieur et la plaque chauffante restent chauds pendant un certain temps après utilisation.
- Cette presse à chaud est lourde. Veuillez utiliser les procédures de manutention manuelle appropriées pour la déplacer.
- Tenir hors de portée des enfants.

# CONSEILS DE SÉCURITÉ


## PRATIQUE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE

- La vis de pression ne doit pas être trop serrée car cette action pourrait endommager la presse à chaud.
- Ne réglez pas la température à plus de 240 oC, car la presse risquerait de surchauffer et cesser de fonctionner.
- Veuillez utiliser des gants anti-chaleur lorsque vous retirez les produits finis, car ils seront très chauds.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

### ÉCRAN LED

Pour votre information, veuillez presser le bouton  de l'écran LED pour faire défiler les différents programmes listés ci-dessous :

Programme 1 (P - 1) : Vous permet de régler la température souhaitée.

Programme 2 (P - 2) : Permet de régler la durée souhaitée.




Programme 3 (P - 3) : Permet de passer de l'unité Fahrenheit à l'unité Celsius : si vous réglez la température à 180°C et que vous changez la température dans le programme 3 pour l'unité Fahrenheit, la machine s'ajustera automatiquement à la même température, dans ce cas à 356°F.

Programme 4 (P - 4) : Règle sur '0'.

Programme 5 (P - 5) : Règle sur '0'.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

1. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation soit sur la position OFF et que l'appareil soit posé sur une surface plane.
2. Vérifiez que le câble est en bon état et qu'il est conforme à la tension de sortie requise.
3. Branchez l'appareil à la source d'alimentation et mettez-le en marche. Placez l'interrupteur sur la position ON et après quelques secondes, l'écran LED s'allumera.
4. Pour modifier la température, appuyez sur le bouton  et utilisez le bouton UP pour augmenter et le bouton DOWN pour diminuer la valeur.
5. Pour régler l'heure, appuyez à nouveau sur le bouton  et utilisez le bouton UP pour augmenter et le bouton DOWN pour diminuer la valeur.
6. Une fois avoir réglé l'heure et la température, maintenez le bouton  enfoncé pendant 2-3 secondes jusqu'à ce que l'écran s'arrête de clignoter.
7. Réglez la pression en tournant la vis de pression. Il est important de vous assurer que la pression appliquée soit correcte afin que l'impression soit bonne et que le produit consommable ne se brise pas. Si la pression est trop importante, la presse sera extrêmement difficile à rouvrir et la poignée pourrait se casser.
8. Lorsque l'écran LED indique que la température réglée a été atteinte, placez le produit sur le tampon en silicone de la plaque inférieure. Réalignez le tampon en silicone avec le plateau inférieur si nécessaire.
9. Positionnez ensuite le dessin face vers le bas sur le dessus du produit. Appuyez sur la poignée jusqu'à ce que le plateau supérieur soit en contact avec le produit. Verrouillez la poignée et la minuterie démarrera automatiquement.
10. Lorsque le temps sera écoulé, l'alarme se déclenchera. Relâchez la poignée de la presse et remontez-la en position de départ. Sortez le produit et le modèle de la machine en utilisant des gants anti-chaleur.

# MODE D'EMPLOI

## CONSEILS D'UTILISATION

Veuillez lire les paramètres ci-dessous. Il s'agit de réglages recommandés pour la température et la durée en fonction de vos matériaux, qui, selon nous, vous donneront les meilleurs résultats. Vous trouverez peut-être d'autres températures et durées adaptées à vos besoins personnels.

Matériau	Coton couleur claire	Coton couleur foncée
Température	170 °C	170 °C
Minuterie	25 Secondes	25 Secondes

Matériau	Mélange coton/ polyester couleur claire	Mélange coton/ polyester couleur foncée	Céramiques à revêtement en polymère
Température	180 °C	180 °C	220 °C
Minuterie	120 Secondes	120 Secondes	60 Secondes

**Tous les produits suivants sont vendus par MonsterShop et sont disponibles à l'achat. Veuillez vous référer aux coordonnées de la page Contactez-nous.**

Le papier de sublimation peut être utilisé avec les imprimantes à sublimation ou avec les imprimantes à jet d'encre compatibles avec les encres de sublimation.

Le ruban thermique de sublimation peut être utilisé pour maintenir vos motifs en place lors du pressage avec l'une de nos presses à chaleur de sublimation.

Les feuilles de téflon pour pressage à chaud sont idéales pour garder votre presse à chaud propre, pour fournir une barrière entre le plateau supérieur et le motif, et maintenir vos motifs en place lors du pressage.

Les découpeuses vinyle sont parfaites pour créer des découpes de transfert vinyle pour des panneaux, des T-shirts et posters.

Les articles vierges, tels que les T-shirts, les étuis pour iPhone, les tasses, les casquettes et les plaques, sont disponibles en différentes gammes et prix abordables.

# MODE D'EMPLOI

## INSTRUCTIONS POUR IMPRESSION ET DESIGN

Ces instructions sont basées sur l'utilisation de papier à sublimation, d'encre à sublimation et d'imprimantes compatibles avec la sublimation.

Il est important de vous assurer que vos motifs soient correctement imprimés avant de les presser. Veuillez suivre ces instructions de sublimation étape par étape.

1. Créez le logo, le texte ou l'image que vous souhaitez imprimer sur votre produit. Vous pouvez le faire sur n'importe quel logiciel de conception ou de traitement de texte. Veillez à ce que la taille de l'image corresponde au produit sur lequel vous souhaitez l'imprimer.
2. Une fois prêt à imprimer, réglez l'option d'impression pour qu'elle reflète le dessin. Ceci est une étape essentielle pour que votre dessin soit correctement imprimé sur le produit. Ce paramètre se trouve dans le menu Paramètres de l'imprimante et dans la section Mise en page.
3. Assurez-vous que les encres soient parfaitement compatibles avec votre imprimante. Vous pouvez effectuer un test d'impression de votre motif sur du papier ordinaire, mais la profondeur des couleurs sera peut-être différente. Si vous êtes satisfait de la qualité de l'impression, passez à l'étape suivante, sinon vérifiez les options d'entretien de votre imprimante.
4. Chargez le papier de sublimation PixMax dans l'imprimante à jet d'encre en orientant la face la plus blanche et la plus claire vers l'avant. Cette étape est importante pour vous assurer que le motif sera transféré sur le produit au moment du pressage.
5. Une fois l'image imprimée, laissez sécher l'encre pendant 45 minutes, car elle paraîtra encore humide et risquerait de s'étaler facilement. Découpez le papier de sublimation autour du motif, en veillant à ne pas le couper trop près. Le motif peut maintenant être utilisé avec la presse à chaud.
6. Afin d'obtenir l'impression idéale, nous vous conseillons de tester d'abord vos impressions sur des chutes ou des produits inutilisés, en ajustant les commandes pour trouver la température, la pression et le temps adéquats.



# DÉPANNAGE

## GUIDE DE RÉOLUTION

### QUE FAIRE S'IL MANQUE DES PIÈCES À MA COMMANDE?

Si une pièce semble manquer à votre commande, veuillez contacter notre équipe du service client dans les 7 jours suivant la réception de votre commande.

### QUE FAIRE SI LA COULEUR DU MOTIF S'ESTOMPE ?

Ceci peut signifier trois choses : la pression est trop faible, la température n'est pas assez élevée ou le motif n'a pas été pressé assez longtemps. Vous pouvez faire des essais sur des chutes de polyester ou de matériau revêtu de polymère jusqu'à ce que vous trouviez l'impression optimale. Assurez-vous que la pression exercée sur le produit est ferme et régulière, augmentez la température de 10 °C et le temps de 10 secondes.

### QUE FAIRE SI LE DESIGN EST FLOU ?

Ceci signifie que la chaleur n'est pas uniforme sur le motif. Assurez-vous que la pression soit uniforme sur le produit, que le papier de sublimation soit entièrement plat et que le motif soit complètement immobile pendant la pression.

### QUE FAIRE SI LE PAPIER DE SUBLIMATION COLLE ?

Ceci peut se produire en raison d'une température trop élevée ou d'une surface de produit de mauvaise qualité. Assurez-vous que le produit soit fabriqué en polyester, en poly-mix ou qu'il est revêtu de polymère, puis baissez la température par paliers de 10 °C.

**POUR TOUT AUTRE PROBLÈME, VEUILLEZ  
CONTACTER NOTRE ÉQUIPE DU SERVICE CLIENT.**

# SPEZIFIKATIONEN

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Die 50 x 50cm Clam-Hitzepresse ist ein hochwertiges gerät aus der PixMax kollektion im Monster Shop. Mit einem robusten Design kann diese Presse eine gleichmäßige Menge an Druck und Hitze verteilen, um einen konsistenten Druck Ihrer Literatur, Bilder oder Logos zu erhalten.

Diese Maschine kann auf eine Vielzahl von polyester-, poly-mix- oder polymerbeschichteten Verbrauchsmaterialien wie Kapuzenpullis, T-Shirts, Sicherheitsbekleidung oder Schilder übertragen.

Die Tranferpresse verfügt über ein leichtbedienbares Touchscreen-Display das Ihnen Flexibilität bei Zeit, Temperatur und Druck bietet. So haben Sie komplett Kontrolle über Ihre Entwürfe.

Diese Transferpresse ist ideal für den Einsatz von Sublimationstinte oder Vinylruck in einem Unternehmen oder für persönliche Hobbys.

## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

SPANNUNG:	220V @ 50HZ
LEISTUNG:	2.4kW
TEMPERATURBEREICH:	0-250°C
ZEIT:	0-999 Sekunden
GEWICHT:	38 KG
ABMESSUNGEN DES TIEGELS:	50cm x 50cm
ABMESSUNGEN DER PRESSE:	73cm x 66cm x 48.5cm

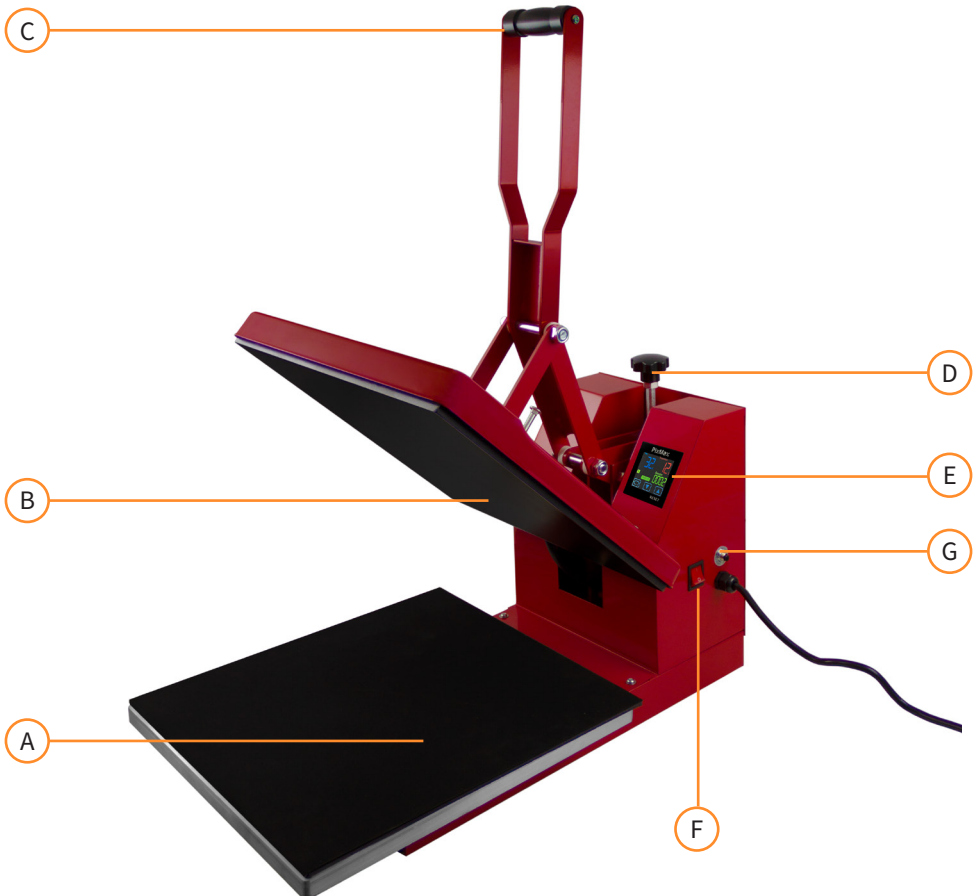
## INHALT DES ARTIKELS

- 1 x Transferpresse
- 1 x 9mm dickes Silikon-Pad
- 1 x Stromkabel mit 13A-Stecker
- 10 x Kostenlose Blätter Sublimationspapier

# SPEZIFIKATION

## PRODUKTMERKMALE

- A. Silikon-Pad
- B. Wärmeplatte
- C. Presse-Griff
- D. Druckschraube
- E. LED-Anzeige
- F. Netzschalter
- G. Sicherung



Die Haftung von Monster Group UK Limited ist auf den Handelswert des Produkts beschränkt.

# SICHERHEITSHINWEIS

## SICHERES ARBEITEN

**Bitte lesen Sie sich diese Hinweise zum sicheren Arbeiten durch, um Verletzungen oder Schäden am Gerät zu vermeiden.**

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht für andere als die vorgesehenen Zwecke.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise gelesen und verstanden haben, ehe Sie das Produkt benutzen.
- Stellen Sie weder sich selbst noch schwere Gegenstände auf das Produkt.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt, während es in Betrieb ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät vollständig ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, wenn es nicht benutzt wird.
- Wenn Sie Anzeichen von übermäßiger Hitze, Feuer oder Rauch bemerken, schalten Sie das Gerät vollständig aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und veranlassen Sie eine Reparatur. Verwenden Sie das Gerät nicht, bevor es nicht von einem qualifizierten Fachmann überprüft wurde.
- Verwenden Sie dieses Produkt nicht, wenn dessen Kabel beschädigt ist.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen oder Kleidern.
- Tauchen Sie dieses Produkt nicht in Wasser ein. Lassen Sie dieses Produkt nicht übermäßig nass werden.
- Wir empfehlen die Verwendung eines FI-Schalters.
- Nicht im Freien verwenden.
- Reparaturen oder Wartungsarbeiten sollten von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden. Versuchen Sie nicht, Reparaturen selbst durchzuführen.
- Überprüfen Sie das Produkt vor und nach jedem Gebrauch auf Anzeichen von Verschleiß und Schäden. Wenn Sie Schäden oder erhebliche Abnutzungserscheinungen feststellen, erwidern Sie das Produkt nicht und veranlassen Sie eine Reparatur.
- Berühren Sie die Wärmeplatte nicht, während die Wärmepresse in Betrieb ist.
- Beachten Sie, dass die obere Walze und die Heizplatte nach dem Gebrauch noch eine Zeit lang heiß sind.

# SICHERHEITSHINWEIS

## SICHERES ARBEITEN

- Diese Wärmepresse ist schwer. Verwenden Sie geeignete manuelle Handhabungsverfahren, wenn Sie die Wärmepresse bewegen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- Die Druckschraube sollte nicht zu fest angezogen werden, da dies die Wärmepresse beschädigen kann.
- Stellen Sie die Temperatur nicht höher als 240 °C ein, da die Presse sonst überhitzt und nicht mehr funktioniert.
- Bitte verwenden Sie isolierte Handschuhe, wenn Sie die fertigen Waren entnehmen, da diese sehr heiß sind.

# BENUTZERHANDBUCH

## BETRIEBSANLEITUNG

### LED-ANZEIGE

Wenn Sie die Taste  auf dem LED-Display drücken, können Sie verschiedene Programme durchlaufen. Diese lauten wie folgt.

Programm 1 (P - 1): Ermöglicht die Einstellung der gewünschten Temperatur.

Programm 2 (P - 2): Ermöglicht die Einstellung der gewünschten Zeit.




Programm 3 (P - 3): Ermöglicht das Umschalten zwischen Fahrenheit und Celsius: Wenn Sie die Temperatur auf 180°C einstellen und dann die Temperatur in P 3 auf Fahrenheit ändern, stellt sich die Maschine automatisch auf die gleiche Temperatur ein, in diesem Fall auf 356°F.

Programm 4 (P - 4): Auf '0' einstellen.

Programm 5 (P - 5): Auf '0' einstellen.

# BENUTZERLEITFADEN

## BETRIEBSANLEITUNG

1. Vergewissern Sie sich, dass der Netzschalter auf OFF steht und das Gerät auf einer ebenen Fläche aufgestellt ist.
2. Überprüfen Sie das Kabel, um sicherzustellen, dass es in gutem Zustand ist und der erforderlichen Ausgangsspannung entspricht.
3. Schließen Sie das Gerät an die Stromquelle an und schalten Sie es ein. Schieben Sie den Netzschalter auf die Position ON und nach einigen Sekunden leuchtet die LED-Anzeige auf.
4. Um die Temperatur zu ändern, drücken Sie die Taste  und verwenden Sie die Taste UP, um den Wert zu erhöhen und die Taste DOWN, um ihn zu verringern.
5. Um die Zeit einzustellen, drücken Sie erneut die Taste  und verwenden Sie die Taste UP, um den Wert zu erhöhen und die Taste DOWN, um ihn zu verringern.
6. Wenn Sie die Zeit und Temperatur angepasst haben, halten Sie die Taste  für 2-3 Sekunden gedrückt, bis der Bildschirm nicht mehr blinkt.
7. Stellen Sie den Druck durch Drehen der Druckschraube ein. Es ist wichtig, dass der richtige Druck eingestellt wird, damit der Druck passend ist und das Verbrauchsmaterial nicht bricht. Wenn der Druck zu stark eingestellt ist, lässt sich die Presse nur schwer wieder öffnen und der Griff kann brechen.
8. Wenn die LED-Anzeige anzeigt, dass die eingestellte Temperatur erreicht ist, legen Sie das Produkt auf das Silikonkissen auf der unteren Platte. Richten Sie das Silikonkissen bei Bedarf neu an der unteren Platte aus.
9. Legen Sie dann das Motiv mit der Vorderseite nach unten auf das Produkt. Drücken Sie den Griff nach unten, bis die obere Platte auf das Produkt trifft. Lassen Sie den Griff einrasten und der Timer startet automatisch.
10. Wenn die Zeit abgelaufen ist, ertönt der Alarm. Lassen Sie den Pressgriff los und heben Sie ihn wieder in die Ausgangsposition. Nehmen Sie das Produkt und das Design mit isolierten Handschuhen aus der Maschine.

# BENUTZERLEITFADEN

## EMPFEHLUNGEN

Bitte lesen Sie sich die folgenden Einstellungen durch. Es handelt sich um empfohlene Einstellungen für Temperatur und Zeit je nach Material, die unserer Meinung nach die besten Ergebnisse liefern. Möglicherweise finden Sie andere Temperaturen und Zeiten für Ihre persönlichen Bedürfnisse passender.

Material	Helle Baumwolle	Dunkel gefärbte Baumwolle
Temperatur	170 °C	170 °C
Zeit	25 Sekunden	25 Sekunden

Material	Helles Polyester/ Baumwollgemisch	Dunkel gefärbte Polyester/ Baumwollmischung	Polymerbeschichtete Keramik
Temperature	180 °C	180 °C	220 °C
Time	120 Sekunden	120 Sekunden	60 Sekunden

**Alle der folgenden Produkte werden von MonsterShop verkauft und können über die Details auf der Kontakt-Seite erworben werden.**

Sublimationspapier kann mit Sublimationsdruckern oder mit Tintenstrahldruckern, die mit Sublimationstinten kompatibel sind, verwendet werden.

Sublimations-Heißklebeband kann verwendet werden, um Ihre Motive beim Pressen mit einer unserer Sublimations-Heißpressen zu fixieren.

Teflon-Heißpressfolien sind ideal, um Ihre Heißpressmaschine sauber zu halten, eine Barriere zwischen der oberen Platte und dem Design zu bilden und Ihre Designs beim Pressen an Ort und Stelle zu halten.

Vinylschneider eignen sich hervorragend für die Erstellung von Transferausschnitten auf Vinylmaterial für Schilder, T-Shirts und Wandkunst.

Druckfertige Verbrauchsmaterialien wie T-Shirts, iPhone-Hüllen, Tassen, Hüte und Teller sind in einer Vielzahl von günstigen Paketen erhältlich.

# BENUTZERLEITFADEN

## DRUCK- UND GESTALTUNGSHINWEISE

Diese Anweisungen basieren auf der Verwendung von Sublimationspapier, Sublimationstinte und sublimationskompatiblen Druckern.

Es ist wichtig, dass Ihre Motive vor dem Pressen korrekt gedruckt werden. Bitte befolgen Sie diese Sublimationsanweisungen Schritt für Schritt.

1. Erstellen Sie das Logo, die Literatur oder das Bild, das Sie auf Ihr Produkt drucken möchten. Dies kann mit jeder Design- oder Textverarbeitungssoftware geschehen. Vergewissern Sie sich, dass die Größe des Bildes für das Produkt, auf das Sie drucken möchten, geeignet ist.
2. Sobald Sie bereit zum Drucken sind, stellen Sie die Druckoption so ein, dass das Design gespiegelt wird. Dies ist wichtig, damit Ihr Design korrekt auf das Produkt sublimiert wird. Diese Einstellung finden Sie häufig im Menü "Druckereinstellungen" unter dem Abschnitt "Seitenlayout".
3. Vergewissern Sie sich, dass die Tinten in Ihrem Drucker voll funktionsfähig sind. Sie können einen Testdruck Ihres Entwurfs auf normalem Normalpapier machen, allerdings kann die Farbtiefe anders aussehen. Wenn Sie mit der Qualität des Drucks zufrieden sind, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort, andernfalls überprüfen Sie die Wartungsoptionen Ihres Druckers.
4. Legen Sie das PixMax-Sublimationspapier so in den Tintenstrahldrucker ein, dass die weißeste und hellste Seite nach vorne zeigt. Dies ist wichtig, um sicherzustellen, dass das Design beim Pressen auf das Produkt übertragen wird.
5. Lassen Sie die Tinte nach dem Druck 45 Minuten lang trocknen, da sie sehr nass erscheint und leicht verschmieren kann. Schneiden Sie das Sublimationspapier um das Motiv herum zu, aber achten Sie darauf, dass Sie es nicht zu eng abschneiden. Das Motiv kann nun mit der Wärmepresse verwendet werden.
6. Um den idealen Druck zu erzielen, empfehlen wir, Ihre Drucke zunächst auf Abfallmaterial oder ungebrauchten Produkten zu testen und die Regler einzustellen, um die optimale Temperatur, den optimalen Druck und die optimale Zeit zu finden.



# FEHLERBEHEBUNG

## LÖSUNGSGUIDE

### WAS MACHE ICH, WENN BEI MEINER BESTELLUNG TEILE FEHLEN?

Sollte ein Teil Ihrer Bestellung fehlen, wenden Sie sich bitte innerhalb von 7 Tagen nach Erhalt an unser freundliches und hilfsbereites Kundendienstteam.

### WAS KANN ICH TUN, WENN DIE FARBE DES MOTIVS VERBLASST IST?

Das kann dreierlei bedeuten: Der Druck ist zu niedrig, die Temperatur ist nicht heiß genug oder das Design wurde nicht lange genug gepresst. Versuchen Sie es mit einem Stück Polyester oder polymerbeschichtetem Material, bis Sie den optimalen Druck gefunden haben. Vergewissern Sie sich, dass ein gleichmäßiger Druck auf das Produkt ausgeübt wird, erhöhen Sie die Temperatur um 10 °C und die Zeit um 10 Sekunden.

### WAS KANN ICH TUN, WENN DAS DESIGN UNSCHARF IST?

Das bedeutet, dass die Hitze nicht gleichmäßig über das Motiv verteilt ist. Vergewissern Sie sich, dass der Druck auf das Produkt gleichmäßig ist, das Sublimationspapier völlig flach liegt und das Motiv beim Pressen völlig ruhig ist.

### WAS KANN ICH TUN, WENN DAS SUBLIMATIONSPAPIER KLEBT?

Dies kann passieren, weil die Temperatur zu hoch ist oder die Oberfläche des Produkts nicht die richtige Qualität hat. Vergewissern Sie sich, dass das Produkt aus Polyester oder Poly-Mix besteht oder polymerbeschichtet ist, und senken Sie die Temperatur in 10 °C-Schritten.

**FÜR ALLE ANDEREN FRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN  
UNSER KUNDENSERVICE-TEAM.**



# ESPECIFICACIONES

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La prensa de calor de apertura vertical 50 x 50cm es una aplicación de alta calidad de la gama PixMax en la tienda Monster. Gracias a su diseño resistente, esta prensa puede distribuir una cantidad uniforme de presión y calor para mantener una impresión consistente de sus textos, imágenes o logotipos.

Esta máquina tiene la capacidad de transferir sobre distintos materiales de poliéster, poli-mix o recubiertos de polímero, como sudaderas, camisetas, ropa de seguridad o señales.

La prensa tiene una pantalla táctil LED que es fácil de usar, dando flexibilidad con el tiempo, la temperatura y la presión aplicados, asegurando que usted tiene el control total de sus diseños.

Esta prensa de almeja es ideal para la impresión con tinta de sublimación o vinilo, ya sea para un negocio o para un pasatiempo personal.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

VOLTAJE:	220V @ 50HZ
POTENCIA:	2.4kW
RANGO DE TEMPERATURA:	0-250°C
TIEMPO:	0-999 Segundos
PESO:	38 KG
DIMENSIONES DE LA PLACA:	50cm x 50cm
DIMENSIONES DE LA PRENSA:	73cm x 66m x 48.5cm

## LISTA DE PIEZAS

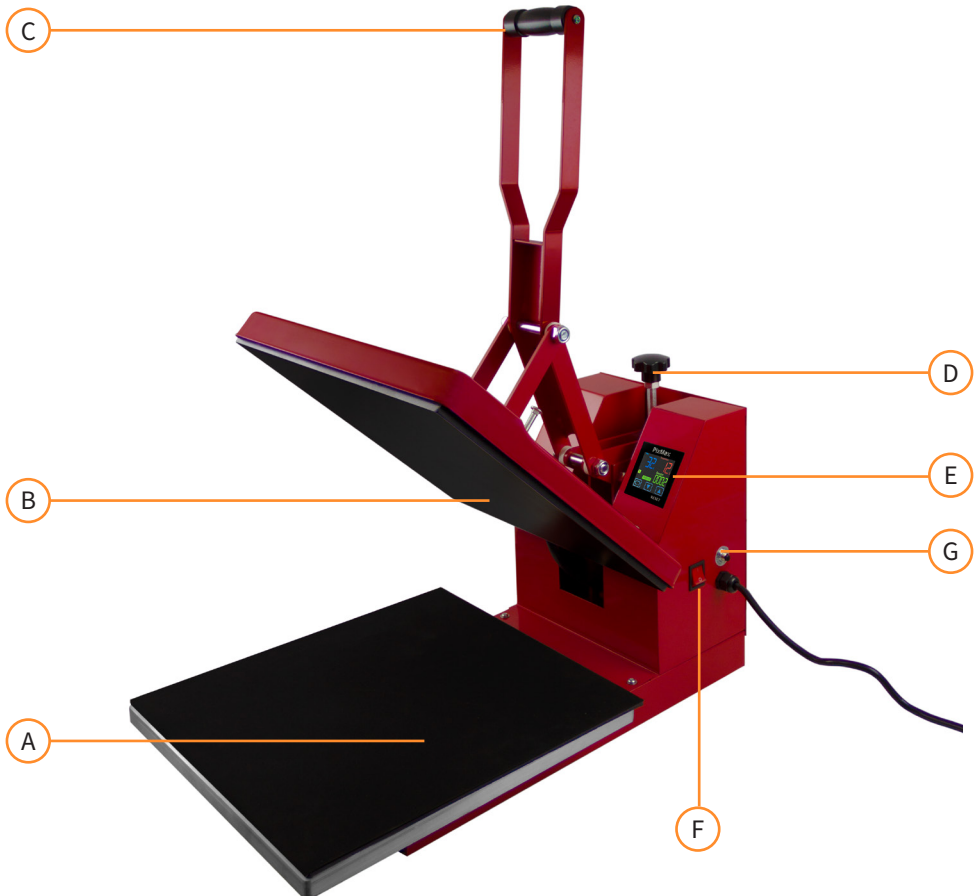
- 1 x Prensa de transferencia
- 1 x Alfombrilla de silicona gruesa de 9mm
- 1 x Cable de alimentación con enchufe de 13A
- 10 x Hojas gratis de papel para sublimación

# ESPECIFICACIONES

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- A. Almohadilla de silicona
- B. Tablero térmico
- C. Asa de prensa
- D. Tornillo de presión

- E. Pantalla LED
- F. Interruptor de encendido
- G. Fusible



La responsabilidad de Monster Group UK Limited estará limitada únicamente al valor comercial del producto.

# CONSEJOS DE SEGURIDAD

## PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS

**Por favor, lea las Prácticas de Trabajo Seguras para garantizar la prevención de lesiones o daños en la máquina.**

- No utilice este producto para fines distintos a los previstos.
- Asegúrese de haber leído y comprendido completamente el manual de instrucciones y los consejos de seguridad antes de utilizar este producto.
- No se pare ni coloque objetos pesados sobre el producto.
- No deje la máquina desatendida mientras esté en funcionamiento.
- Asegúrese de que el producto esté completamente apagado y desenchufado cuando no lo utilice.
- Si se aprecian signos de calor excesivo, fuego o humo, apague completamente el producto, desenchúfelo de la toma de corriente y solicite su reparación. No utilice el producto hasta que haya sido inspeccionado por un profesional cualificado.
- No utilice este producto si el cable está dañado.
- No utilice este producto con las manos o la ropa mojadas.
- No sumerja este producto en el agua. No permita que este producto se moje excesivamente.
- Recomendamos el uso de un dispositivo de corriente residual.
- No lo utilice al aire libre.
- Las reparaciones o el mantenimiento deben ser realizados por un profesional cualificado. No intente repararlo usted mismo.
- Inspeccione el producto en busca de signos de desgaste y daños antes y después de cada uso. Si se detectan daños o un desgaste importante, no utilice el producto y encargue su reparación.
- No toque la placa térmica mientras la prensa térmica esté en uso.
- Tenga en cuenta que la platina superior y la placa térmica permanecerán calientes durante un tiempo después de su uso.
- Esta prensa térmica es pesada. Utilice los procedimientos adecuados de manipulación manual cuando la traslade.
- Manténgala fuera del alcance de los niños.

# CONSEJOS DE SEGURIDAD

## ! PRÁCTICAS DE TRABAJO SEGURAS

- El tornillo de presión no debe apretarse demasiado, ya que puede dañar la prensa térmica.
- No ajuste la temperatura a más de 240°C, ya que haría que la prensa térmica se sobrecalentara y dejara de funcionar.
- Utilice guantes aislantes para retirar los productos acabados, ya que estarán muy calientes.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE USO

### PANTALLA LED

Como referencia, al pulsar el botón  en la pantalla LED pasa por diferentes programas. Estos son los siguientes.

Programa 1 (P - 1): Permite ajustar la temperatura deseada.

Programa 2 (P - 2): Permite establecer el tiempo requerido.




Programa 3 (P - 3): Permite alternar entre Fahrenheit y Celsius: si se ajusta la temperatura a 180°C y luego se cambia la temperatura en P 3 a Fahrenheit, la máquina se ajustará automáticamente a la misma temperatura, en este caso a 356°F.

Programa 4 (P - 4): Ajustar a '0'.

Programa 5 (P - 5): Ajustar a '0'.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Asegúrese de que el interruptor de encendido está en la posición OFF y que el aparato está situado en una superficie plana.
2. Compruebe que el cable está en buen estado y cumple con el voltaje de salida requerido.
3. Conecte la máquina a la red eléctrica y enciéndala. Ponga el interruptor de encendido en la posición ON y después de unos segundos se iluminará la pantalla LED.
4. Para modificar la temperatura, pulse el botón  y utilice el botón UP para aumentarla y el botón DOWN para disminuirla.
5. Para ajustar la hora, pulse de nuevo el botón  y utilice el botón UP para aumentar y el botón DOWN para disminuir el valor.
6. Una vez que haya ajustado el tiempo y la temperatura, mantenga presionado el botón  durante 2-3 segundos hasta que la pantalla deje de parpadear.
7. Ajuste la presión girando el tornillo de presión. Es importante asegurarse de que se aplica la presión correcta para que la impresión sea buena y el producto final no se rompa. Si se ajusta demasiado, la prensa será muy difícil de reabrir y el asa puede romperse.
8. Cuando la pantalla LED indique que se ha alcanzado la temperatura ajustada, coloque el producto en la almohadilla de silicona de la placa inferior. Vuelva a alinear la almohadilla de silicona con la placa inferior si es necesario.
9. A continuación, coloque el diseño boca abajo sobre el producto. Presione el asa hacia abajo hasta que la placa superior se encuentre con el producto. Bloquee el asa en su lugar y el temporizador se pondrá en marcha automáticamente.
10. Cuando se complete el tiempo, sonará la alarma. 10. Suelte el asa de la prensa y levántela hasta la posición inicial. 10. Saque el producto y el diseño de la máquina utilizando guantes aislantes.

# GUÍA DEL USUARIO

## RECOMENDACIONES

Por favor, lea los ajustes que aparecen a continuación. Estos son los ajustes recomendados para la temperatura y el tiempo en función de sus materiales que creemos que dan los mejores resultados. Es posible que encuentre temperaturas y tiempos alternativos que se adapten a sus necesidades personales.

Material	Algodón claro	Algodón oscuro
Temperatura	170 °C	170 °C
Tiempo	25 Segundos	25 Segundos

Material	Mezcla de poliéster y algodón claro	Mezcla de poliéster y algodón oscuro	Cerámica recubierta de polímero
Temperatura	180 °C	180 °C	220 °C
Tiempo	120 Segundos	120 Segundos	60 Segundos

**Todos los siguientes productos son vendidos por MonsterShop y pueden ser comprados usando los datos de la página de Contacto.**

El papel de sublimación se puede utilizar con impresoras de sublimación o con impresoras de chorro de tinta que sean compatibles con las tintas de sublimación.

La cinta térmica de sublimación se puede utilizar para mantener sus diseños fijos al prensar con cualquiera de nuestras prensas térmicas de sublimación.

Las hojas de teflón para prensado térmico son ideales para mantener limpia su máquina de prensado térmico, proporcionando una barrera entre la placa superior y el diseño, así como para mantener sus diseños en su sitio al prensar.

Los cortadores de vinilo son ideales para crear recortes de transferencia de prensa térmica en material de vinilo para carteles, camisetas y piezas de arte mural.

El material de impresión, como camisetas, fundas para iPhone, tazas, gorras y placas, está disponible en una variedad de paquetes asequibles.

# GUÍA DEL USUARIO

## INSTRUCCIONES DE IMPRESIÓN Y DISEÑO

Estas instrucciones han sido elaboradas para el uso de papel de sublimación, tinta de sublimación e impresoras compatibles con la sublimación.

Es importante asegurarse de que sus diseños se impriman correctamente antes de prensar. Siga estas instrucciones de sublimación paso a paso.

1. Cree el logotipo, la letra o la imagen que desea imprimir en su producto. Esto se puede hacer en cualquier software de diseño o de procesamiento de textos. Asegúrese de que el tamaño de la imagen se ajuste al producto en el que va a imprimir.
2. Una vez que esté listo para imprimir, configure la opción de impresión para reflejar el diseño, esto es esencial para asegurar que su diseño se sublima en el producto correctamente. Este ajuste suele encontrarse en el menú de Configuración de la impresora y en la sección de Diseño de Página.
3. Asegúrese de que las tintas son totalmente compatibles con su impresora; puede realizar una prueba de impresión de su diseño en papel normal, aunque la profundidad del color puede ser diferente. Si está satisfecho con la calidad de la impresión, pase al siguiente paso, si no, compruebe las opciones de mantenimiento de su impresora.
4. Cargue el papel de sublimación PixMax en la impresora con la cara más blanca y brillante hacia el frente. Esto es importante para asegurarse de que el diseño se transferirá al producto en la fase de prensado.
5. Una vez impresa la imagen, deje que transcurran 45 minutos para que la tinta se seque, ya que estará muy húmeda y puede mancharse fácilmente. Recorte el papel de sublimación alrededor del diseño, pero tenga cuidado de no recortarlo demasiado. El diseño ya puede utilizarse con la prensa térmica.
6. Para conseguir la impresión ideal, le aconsejamos que pruebe primero sus impresiones en material descartable o en productos no utilizados, ajustando los controles para encontrar la temperatura, la presión y el tiempo óptimos.



# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

## GUÍA DE RESOLUCIÓN

### ¿QUÉ PUEDO HACER SI LE FALTAN PIEZAS A MI PEDIDO?

Si parece faltar alguna pieza en su pedido, por favor, comuníquese con nuestro amable y servicial Equipo de Atención al Cliente en los 7 días posteriores a la recepción de su pedido.

### ¿QUÉ HAGO SI EL COLOR DEL DISEÑO SE DESVANECE?

Esto puede significar una de estas tres cosas: la presión es demasiado baja, la temperatura no es lo suficientemente caliente o el diseño no ha sido prensado durante el tiempo suficiente. Es posible que desee probar con restos de poliéster o material recubierto de polímero hasta encontrar la impresión óptima. Asegúrese de ejercer una presión firme y uniforme sobre el producto, aumente la temperatura en 10 °C y el tiempo en 10 segundos.

### ¿QUÉ HAGO SI EL DISEÑO ESTÁ BORROSO?

Esto significa que el calor es inconsistente en todo el diseño. Asegúrese de que la presión es uniforme sobre el producto, que el papel de sublimación está completamente plano y que el diseño está completamente inmóvil mientras se presiona.

### ¿QUÉ HAGO SI EL PAPEL DE SUBLIMACIÓN SE PEGA?

Esto puede ocurrir porque la temperatura es demasiado alta, o la superficie del producto no es de la calidad adecuada. Asegúrese de que el producto está hecho de poliéster, polimix o está recubierto de polímero y baje la temperatura en incrementos de 10 °C.

**PARA CUALQUIER OTRO PROBLEMA, POR FAVOR CONTACTE  
CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE**

# SPECIFICHE

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La Termopressa Clam 50 x 50 cm è un dispositivo di alta qualità della gamma PixMax presso Monster Shop. Grazie al suo solido design, questa pressa è in grado di distribuire una quantità omogenea di pressione e calore per realizzare una stampa uniforme delle vostre scritte, immagini o loghi.

Questo apparecchio è in grado di trasferire disegni su un'ampia gamma di materiali di consumo rivestiti in poliestere, misto cotone-poliestere o polimero, tra cui felpe con cappuccio, magliette, abbigliamento da lavoro o segnali.

La pressa è dotata di un display a LED touchscreen che è semplice da usare, offrendo flessibilità con il tempo, la temperatura e la pressione applicati, garantendo il pieno controllo dei progetti.

Questa pressa è la soluzione ideale per l'utilizzo di inchiostri a sublimazione o per la stampa su vinile, in un'azienda o per hobby personale.

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

VOLTAGGIO:	220V @ 50HZ
POTENZA:	2.4kW
INTERVALLO DI TEMPERATURA:	0-250°C
TEMPO:	0-999 Seconds
PESO:	38 KG
DIMENSIONI DELLA PIASTRA:	50cm x 50cm
DIMENSIONI DELLA PRESSA:	73cm x 66cm x 48.5cm

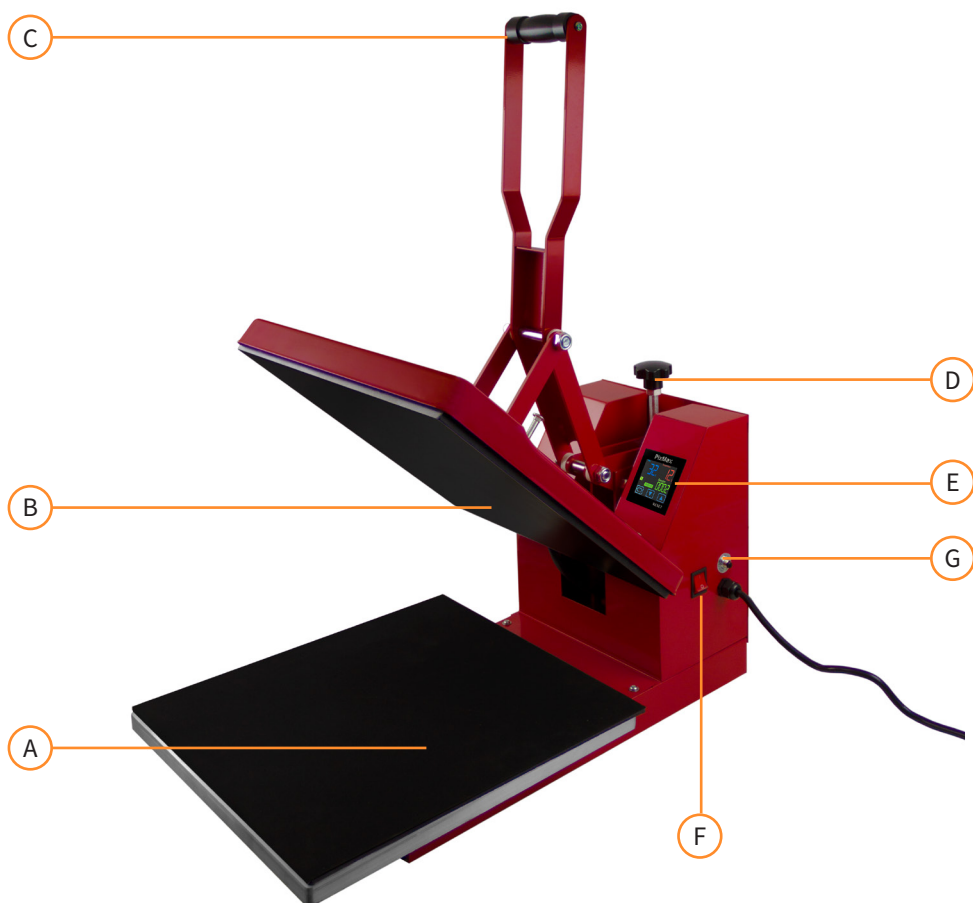
## LISTA COMPONENTI

- 1 x Pressa a caldo
- 1 x Cuscinetto in silicone da 9 mm
- 1 x Cavo di alimentazione con spina 13A
- 10 x Fogli di carta per sublimazione gratuiti

# SPECIFICHE

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- A. Tappetino in silicone
- B. Piastra termica
- C. Impugnatura della pressa
- D. Vite di pressione
- E. Display LED
- F. Interruttore di alimentazione
- G. Fusibile



La responsabilità di Monster Group UK Limited sarà limitata al solo valore commerciale del prodotto.

# CONSIGLI PER LA SICUREZZA

## PRATICHE DI LAVORO SICURO

**Si prega di leggere le seguenti istruzioni per prevenire infortuni o danni agli oggetti.**

- Non utilizzare questo prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Verificare di aver letto e compreso appieno il manuale di istruzioni e i consigli sulla sicurezza prima di utilizzare il prodotto.
- Non stare sopra al prodotto o appoggiare oggetti pesanti su di esso.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è in funzione.
- Assicurarsi di spegnere e scollegare completamente la presa quando non viene utilizzata.
- Se si notano segnali di calore eccessivo, fuoco o fumo, spegnere immediatamente l'apparecchio, scollegarlo dalla presa di corrente e provvedere alla riparazione. Non utilizzare la presa finché non è stata ispezionata da un professionista qualificato.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo è danneggiato.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani o i vestiti bagnati.
- Non immergere l'apparecchio in acqua e non lasciarlo bagnare eccessivamente.
- Si consiglia di utilizzare un interruttore differenziale.
- Non utilizzare all'aperto.
- Le riparazioni o la manutenzione devono essere eseguite da un professionista qualificato. Non tentare di realizzare riparazioni in modo autonomo.
- Ispezionare la presa per verificare la presenza di indizi di usura e danni prima e dopo ogni utilizzo. Se si notano danni o usura significativa, non utilizzare l'apparecchio e provvedere alla sua riparazione.
- Non toccare la piastra termica mentre la presa a caldo è in uso.
- Tenere sempre presente che la piastra termica e il piano di riscaldamento rimarranno caldi per un certo periodo di tempo, anche dopo il loro utilizzo.
- Questa presa è pesante. Utilizzare procedure manuali di spostamento adeguate quando si muove l'apparecchio.
- Mantenere fuori dalla portata dei bambini.

# CONSIGLI PER LA SICUREZZA

## PRATICHE DI LAVORO SICURO

- Non stringere eccessivamente la vite di pressione per non danneggiare la pressa.
- Non impostare una temperatura superiore a 240°C per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio e il blocco del suo funzionamento.
- Si prega di utilizzare guanti isolanti quando si rimuovono i prodotti finiti, poiché saranno molto caldi.

# GUIDA ALL'USO

## ISTRUZIONI PER L'USO

### DISPLAY LED

Come regola generale, premendo il tasto  del display LED sarà possibile eseguire i diversi programmi. elencati qui sotto:

Programma 1 (P - 1): consente di impostare la temperatura desiderata.

Programma 2 (P - 2): permette di impostare il tempo di impiego desiderato.




Programma 3 (P - 3): permette di passare da Fahrenheit a Celsius: se si imposta la temperatura a 180°C e poi si cambia la temperatura in Fahrenheit nel P -3, la macchina si regolerà automaticamente alla stessa temperatura, in questo caso a 356°F.

Programma 4 (P - 4): Impostare su "0".

Programma 5 (P - 5): Impostare su "0".

# GUÍA DEL USUARIO

## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione OFF e di posizionare l'apparecchio su una superficie piana.
2. Verificare che il cavo sia in buone condizioni e conforme alla tensione in uscita richiesta.
3. Collegare l'apparecchio alla fonte di alimentazione e accenderlo. Spostare l'interruttore di alimentazione in posizione ON: dopo qualche secondo il display a LED si accenderà
4. Per modificare la temperatura, premere il tasto  e utilizzare il pulsante "UP" per aumentare il valore e il pulsante "DOWN" per diminuirlo.
5. Per impostare l'ora, premere nuovamente il tasto  e utilizzare il pulsante "UP" per aumentare il valore e il pulsante "DOWN" per diminuirlo.
6. Dopo aver regolato l'ora e la temperatura, tenere premuto il pulsante  per 2-3 secondi fino a quando lo schermo smette di lampeggiare
7. Regolare la pressione ruotando la vite di pressione. È importante assicurarsi di applicare la pressione corretta in modo da ottenere una stampa di buona qualità senza rovinare il prodotto di consumo. Se la pressione è troppo elevata, la pressa sarà estremamente difficile da riaprire e l'impugnatura potrebbe rompersi.
8. Quando il display LED indicherà il raggiungimento della temperatura impostata, posizionare il prodotto sul cuscinetto in silicone presente sulla piastra inferiore. Se necessario, riallineare il cuscinetto di silicone con la piastra inferiore prima di procedere.
9. Posizionare quindi il tuo disegno sopra il prodotto, a faccia in giù. Premere l'impugnatura verso il basso finché la piastra termica non entrerà in contatto con il prodotto. Bloccandola in questa posizione, il timer si avvierà automaticamente.
10. Al termine del tempo verrà emesso un segnale di avviso. A quel punto rilasciare l'impugnatura e sollevarla di nuovo fino alla posizione iniziale. Estrarre il prodotto e il disegno dalla macchina utilizzando guanti isolanti.

# GUÍA DEL USUARIO

## RACCOMANDAZIONI

Si prega di leggere attentamente le regolazioni riportate di seguito. Si tratta di impostazioni consigliate dalla nostra esperienza, a livello di temperatura e tempo e a seconda dei materiali, per ottenere i migliori risultati. Potreste comunque trovare temperature e tempi alternativi per le vostre esigenze personali.

Materiale	Cotone chiaro	Cotone scuro
Temperatura	180 °C	180 °C
Tempo	30 Secondi	30 Secondi

Materiale	Misto poliestere/ cotone chiaro	Misto poliestere/ cotone scuro	Ceramica rivestita di polimeri
Temperatura	180°C	180°C	220°C
Time	120 Secondi	120 Secondi	60 Secondi

**Tutti i prodotti descritti qui sotto sono venduti da MonsterShop e possono essere acquistati utilizzando i dati riportati nella pagina “Contact Us”.**

La carta per sublimazione può essere utilizzata con stampanti a sublimazione o con stampanti a getto d'inchiostro compatibili con gli inchiostri a sublimazione.

Il nastro termico per sublimazione può essere utilizzato per mantenere i disegni nella posizione corretta durante la stampa realizzata con la nostra pressa a sublimazione.

I fogli di teflon per la stampa a caldo sono la soluzione ideale per mantenere pulito l'apparecchio, come strato di protezione tra la piastra termica e il disegno e per mantenere i disegni nella posizione corretta durante la stampa.

La taglierina per vinile rappresenta un'ottima soluzione per creare contorni di trasferimento a caldo su materiale vinilico per segnali, magliette e arte murale.

I materiali di consumo pronti per la stampa, tra cui magliette, custodie per iPhone, tazze, cappelli e taghe sono disponibili in un'ampia scelta di convenienti offerte.

# GUIDA ALL'USO

## ISTRUZIONI DI STAMPA E DISEGNO

Queste istruzioni si basano sull'utilizzo di carta a sublimazione, inchiostro a sublimazione e stampanti compatibili con la sublimazione stessa.

È importante assicurarsi di aver stampato correttamente i disegni prima di procedere con la stampa. Seguire le istruzioni per la sublimazione passo dopo passo.

1. Creare il logo, la documentazione o l'immagine che si desidera stampare sul prodotto. Potrete eseguire tale operazione con qualsiasi software di progettazione o di elaborazione testi. Assicuratevi di creare una immagine con dimensioni compatibili al prodotto su cui stamperete.
2. Una volta pronti per procedere, impostate l'opzione di stampa in modo da ottenere un disegno speculare: è un passo essenziale per garantire la corretta sublimazione del disegno sul prodotto. Tale configurazione si trova spesso nel menu di impostazioni della stampante e nella sezione layout di pagina.
3. Assicurarsi di adoperare inchiostri perfettamente funzionanti con la stampante; è possibile eseguire una stampa di prova del disegno su carta normale, ma in questo caso la profondità del colore potrebbe risultare differente. Se la qualità della stampa è soddisfacente, passare alla fase successiva; in caso contrario, controllare le opzioni della stampante.
4. Caricare la carta per sublimazione PixMax nella stampante a getto d'inchiostro con il lato più bianco e luminoso rivolto verso la parte anteriore. Questo passaggio è importante per assicurarsi che il disegno venga trasferito correttamente sul prodotto in fase di stampa.
5. Una volta stampata l'immagine, attendere 45 minuti per lasciare asciugare l'inchiostro, inizialmente molto umido e soggetto a sbavature. Ritagliare la carta per sublimazione intorno al disegno, facendo attenzione a mantenere un margine sufficiente. A questo punto il disegno potrà essere utilizzato con la pressa a caldo.
6. Per ottenere il risultato ideale, consigliamo di testare inizialmente la stampa su materiale di scarto o su prodotti inutilizzati, regolando i comandi per trovare la combinazione di temperatura, pressione e tempo ottimali.



# RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

## GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### COSA DEVO FARE SE MANCANO DEI PEZZI AL MIO ORDINE?

Se avete l'impressione che manchi qualche oggetto all'interno del vostro ordine, contattate il nostro amichevole e disponibile servizio di assistenza clienti entro 7 giorni dalla consegna del prodotto.

### COSA DEVO FARE SE IL COLORE DEL DISEGNO RISULTA SBIADITO?

Tale problema può essere causato da tre fattori: la pressione era troppo bassa, la temperatura non era sufficientemente alta o il disegno non è stato pressato per un tempo sufficiente. Si consiglia di sperimentare su materiali di scarto in poliestere o rivestiti di polimeri fino a ottenere la stampa ottimale. Assicurarsi che la pressione sul prodotto sia stabile e uniforme, e aumentare eventualmente la temperatura di 10°C e il tempo di 10 secondi.

### COSA DEVO FARE SE IL DISEGNO RISULTA SFOCATO?

Il problema dovrebbe essere causato da un calore non uniforme sul disegno. Assicurarsi di applicare una pressione omogenea sul prodotto, di utilizzare carta per sublimazione completamente piatta e di avere un disegno totalmente fermo durante la fase di pressione.

### COSA DEVO FARE SE LA CARTA SUBLIMATICA SI ATTACCA?

In questo caso la temperatura è troppo alta o la superficie del prodotto non è della qualità corretta. Assicurarsi di utilizzare un prodotto in poliestere, misto cotone-poliestere o rivestito di polimeri e abbassare la temperatura di 10°C per volta.

**PER QUALUNQUE ALTRO PROBLEMA, CONTATTA IL NOSTRO  
TEAM DI ASSISTENZA CLIENTI.**

# OMSCHRIJVING

## PRODUCT OMSCHRIJVING

De 50 x 50cm Klem Hittepers is een hoogwaardig apparaat uit het PixMax assortiment van Monster Shop. Met een robuust ontwerp kan deze pers een gelijkmatige hoeveelheid druk en warmte verdelen om een consistente afdruk van uw literatuur, afbeelding of logo te behouden.

Deze machine heeft de mogelijkheid om te drukken op een verscheidenheid van polyester, poly-mix of polymeer gecoate materialen zoals hoodies, T-shirts, veiligheidskleding of borden.

The pers heeft een LED aanraakscherm die eenvoudig te gebruiken is, biedt de juiste flexibiliteit met de toegepaste tijd, temperatuur en druk aan, zodat u de volledige controle heeft over uw ontwerpen.

Deze klem pers is ideaal voor gebruik van sublimatie inkt of vinyl afdrukken in een bedrijf of voor persoonlijke hobby's.

## PRODUCTSPECIFICATIES

VOLTAGE:	220V @ 50HZ
POWER:	2.4kW
TEMPERATUUR BEREIK:	0-250°C
TIJD:	0-999 Seconden
GEWICHT:	38 KG
PLAAT AFMETINGEN:	50cm x50cm
PERS AFMETINGEN:	73cm x 66cm x 48.5cm

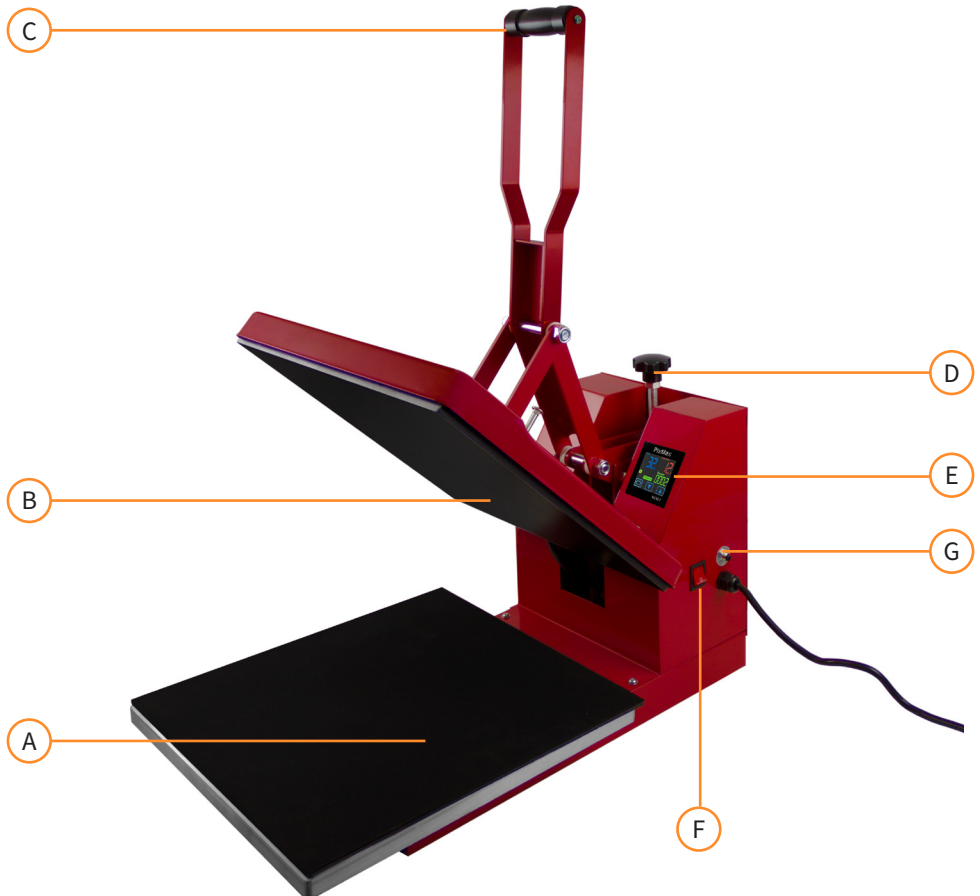
## ITEM INHOUD

- 1 x Hittepers
- 1 x 9mm Dikke Siliconen Pad
- 1 x Stroomkabel met 13A stekker
- 10 x Gratis vellen sublimatiepapier

# SPECIFICATIE

## PRODUCT SPECIFICATIE

- A. Siliconen Pad
- B. Warmtebord
- C. Pershendel
- D. Drukschroef
- E. LED Display
- F. Stroomschakelaar
- G. Zekering



De aansprakelijkheid van Monster Group UK Limited is beperkt tot de commerciële waarde van het product.

# VEILIGHEIDSADVIJES

## VEILIG GEBRUIK

### **Lees de veilige werkmethoden om letsel of schade aan het apparaat te voorkomen.**

- Gebruik dit product niet voor andere doeleinden dan waarvoor het bestemd is.
- Zorg ervoor dat u de gebruiksaanwijzing en het veiligheidsadvies hebt gelezen en begrepen voordat u dit product gebruikt.
- Ga niet op het product staan en plaats er geen zware voorwerpen op.
- Laat dit apparaat niet onbeheerd achter terwijl het in werking is.
- Zorg ervoor dat het product volledig is uitgeschakeld en losgekoppeld als het niet wordt gebruikt.
- Schakel het product volledig uit, trek de stekker uit het stopcontact en laat het repareren als er tekenen van overmatige hitte, brand of rookontwikkeling zijn. Gebruik het product niet voordat het is geïnspecteerd door een gekwalificeerde professional.
- Gebruik dit product niet als de draad beschadigd is.
- Bedien dit product niet met natte handen of kleding.
- Dompel dit product niet onder in water. Laat dit product niet overmatig nat worden.
- Wij adviseren het gebruik van een aardlekschakelaar.
- Niet buitenshuis gebruiken.
- Reparaties of onderhoud moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde vakman. Probeer niet zelf reparaties uit te voeren.
- Controleer het product voor en na elk gebruik op tekenen van slijtage en schade. Indien schade of aanzienlijke slijtage wordt geconstateerd, gebruik het product dan niet en laat het repareren.
- Raak het warmtebord niet aan terwijl de hittepers in gebruik is.
- Houd er rekening mee dat de bovenste plaat en het warmtebord na gebruik nog enige tijd heet blijven.
- Deze hittepers is zwaar. Gebruik geschikte procedures voor handmatig gebruik bij het verplaatsen van de hittepers.
- Buiten bereik van kinderen houden.

# VEILIGHEIDSADVIJES

## VEILIG GEBRUIK

- De drukschroef mag niet te strak worden aangedraaid, omdat dit de hittepers kan beschadigen.
- Stel de temperatuur niet hoger in dan 240°C, want dan raakt de hittepers oververhit en werkt hij niet meer.
- Gebruik geïsoleerde handschoenen bij het verwijderen van de afgewerkte producten, omdat deze zeer heet zijn.

# GEBRUIKERSGIDS

## BEDIENINGSINSTRUCTIES

### LED SCHERM

Ter referentie, het indrukken van de  knop op het LED-display doorloopt verschillende programma's. Deze zijn als volgt.

Programma 1 (P - 1): Hiermee kunt u de gewenste temperatuur instellen. Programma 2 (P - 2): Hiermee kunt u de gewenste tijd instellen.



Programma 3 (P - 3): Hiermee kunt u schakelen tussen Fahrenheit en Celsius: als u de temperatuur instelt op 180°C en dan de temperatuur in P 3 verandert in Fahrenheit, zal de machine zich automatisch aanpassen aan de gelijke temperatuur, in dit geval aan 356°F.

Programma 4 (P - 4): Ingesteld op '0'.

Programma 5 (P - 5): Ingesteld op '0'.

# GEBRUIKERSGIDS

## BEDIENINGSINSTRUCTIES

1. Zorg ervoor dat de stroomschakelaar in de UIT-stand staat en dat het apparaat op een vlakke ondergrond staat.
2. Controleer of de kabel in goede staat is en voldoet aan de vereiste uitgangsspanning.
3. Steek de stekker van het apparaat in het stopcontact en zet het aan. Zet de stroomschakelaar in de stand ON en na enkele seconden gaat het LED-display branden.
4. Om de temperatuur te wijzigen, drukt u op de  knop en gebruik de UP knop om te verhogen en DOWN knop om de waarde te verlagen.
5. Om de tijd in te stellen, drukt u nogmaals op de  knop en gebruik de UP knop om te verhogen en DOWN knop om de waarde te verlagen.
6. Zodra u de tijd en temperatuur hebt aangepast, houdt u de  knop 2-3 seconden ingedrukt totdat het scherm stopt met knipperen.
7. Pas de druk aan door aan de drukschroef te draaien. Het is belangrijk dat de juiste druk wordt toegepast, zodat de afdruk goed is en het verbruiksmateriaal niet breekt. Als de druk te zwaar is ingesteld zal de pers zeer moeilijk heropend kunnen worden en kan het handvat breken.
8. Wanneer de LED-display aangeeft dat de ingestelde temperatuur is bereikt; plaats het product op het siliconen pad op de onderste plaat. Lijn indien nodig het siliconen pad opnieuw uit met de onderste plaat.
9. Plaats vervolgens het ontwerp met de voorkant naar beneden op het product. Druk de hendel omlaag totdat de bovenste plaat het product raakt. Vergrendel de handgreep op zijn plaats en de timer start automatisch.
10. Wanneer de tijd verstreken is, gaat het alarm af. Laat de pershendel los en til hem terug naar de startpositie. Neem het product en het ontwerp met geïsoleerde handschoenen uit de machine.

# HANDLEIDING

## AANBEVELINGEN

Lees de onderstaande instellingen door. Dit zijn aanbevolen instellingen voor de temperatuur en de tijd, afhankelijk van uw materialen, die volgens ons de beste resultaten opleveren. Misschien vindt u andere temperaturen en tijden voor uw persoonlijke behoeften.

Materiaal	Lichtgekleurd katoen	Donkergekleurd katoen
Temperatuur	170 °C	170 °C
Tijd	25 Seconden	25 Seconden

Materiaal	Lichtgekleurde polyester/katoenmix	donkergekleurde polyester/katoenmix	Polymeer gecoate keramiek
Temperatuur	180 °C	180 °C	220 °C
Tijd	120 Seconden	120 Seconden	60 Seconden

**Alle volgende producten worden verkocht door MonsterShop en kunnen worden gekocht met behulp van de gegevens op de Contact pagina.**

Sublimatiepapier kan worden gebruikt met sublimatieprinters of met inktjetprinters die compatibel zijn met sublimatie-inkten.

Sublimatie hittetape kan worden gebruikt om uw ontwerpen op hun plaats te houden tijdens het persen met een van onze sublimatie hittepersen.

Teflon hittepersbladen zijn ideaal om uw hittepersmachine schoon te houden, die een barrière tussen de hoogste plaat en het ontwerp biedt, evenals uw ontwerpen op zijn plaats houdt tijdens het drukken.

Vynylknippers zijn ideaal voor het maken van uitsnijdingen door middel van hittepersen op vinylmateriaal voor borden, T-shirts en muurkunst.

Printklare verbruiksmaterialen zoals T-shirts, iPhone hoesjes, mokken, hoeden en borden zijn verkrijgbaar in verschillende betaalbare bundels.

# GEBRUIKERSGIDS

## DRUK-EN ONTWERPINSTRUCTIES

Deze instructies zijn gebaseerd op het gebruik van sublimatiepapier, sublimatie-inkt en sublimatie-compatibele printers.

Het is belangrijk dat uw ontwerpen correct worden afgedrukt voordat u ze perst. Volg deze stapsgewijze sublimatie-instructies.

1. Maak het logo, de literatuur of de afbeelding die u op uw product wilt afdrucken. Dit kan worden gedaan met elk ontwerp- of tekstverwerkingsprogramma. Zorg ervoor dat het formaat van de afbeelding past bij het product waarop u afdrukt.
2. Zodra u klaar bent om af te drukken, stelt u de afdrukoptie in om het ontwerp te spiegelen, dit is essentieel om ervoor te zorgen dat uw ontwerp correct sublimeert op het product. Deze instelling is vaak te vinden in het menu Printerinstellingen en onder het kopje Pagina-indeling.
3. Controleer of de inkt volledig werkt met uw printer; een testafdruk van uw ontwerp kan worden gemaakt op gewoon papier, maar de kleurdiepte kan anders lijken. Als u tevreden bent met de kwaliteit van de afdruk, ga dan naar de volgende stap, zo niet controleer dan de onderhoudsopties van uw printer.
4. Plaats het PixMax-sublimatiepapier in de inkjetprinter met de witste en helderste kant naar voren. Dit is belangrijk om ervoor te zorgen dat het ontwerp bij het persen op het product wordt overgebracht.
5. Zodra de afbeelding is afgedrukt, laat u de inkt 45 minuten drogen, want hij zal erg nat overkomen en kan gemakkelijk vlekken maken. Knip het sublimatiepapier rond het ontwerp bij, maar pas op dat u niet te dicht bij het ontwerp knipt. Het ontwerp kan nu worden gebruikt met de hittepers.
6. Om de ideale afdruk te verkrijgen, raden wij aan uw afdrukken eerst te testen op afvalmateriaal of ongebruikte producten en de bedieningselementen aan te passen om de optimale temperatuur, druk en tijd te vinden.



# PROBLEEM OPLOSSEN

## OPLOSSINGEN

### WAT MOET IK DOEN ALS ER ONDERDELEN VAN MIJN BESTELLING ONTBREKEN?

Als er een onderdeel van uw bestelling ontbreekt, neem dan binnen 7 dagen na ontvangst contact op met onze vriendelijke en behulpzame klantenservice.

### WAT MOET IK DOEN ALS DE KLEUR VAN HET ONTWERP VERVAAGD IS?

Dit kan een van de volgende drie dingen betekenen: de druk is te laag, de temperatuur is niet heet genoeg of het ontwerp is niet lang genoeg geperst. U kunt experimenteren op afvalmateriaal van polyester of polymeer, totdat de optimale afdruk is gevonden. Zorg voor een stevige, gelijkmatige druk op het product, verhoog de temperatuur met 10 °C en de tijd met 10 seconden.

### WAT MOET IK DOEN ALS HET ONTWERP WAZIG IS?

Dit betekent dat de warmte niet gelijkmatig over het ontwerp verdeeld is. Zorg ervoor dat de druk gelijkmatig op het product is, dat het sublimatiepapier volledig vlak is en dat het ontwerp volledig stilstaat terwijl u drukt.

### WAT MOET IK DOEN ALS HET SUBLIMATIEPAPIER PLAKT?

Dit kan gebeuren wanneer de temperatuur te hoog is, of wanneer het oppervlak van het product niet de juiste kwaliteit heeft. Zorg ervoor dat het product gemaakt is van polyester, poly-mix of een polymeercoating heeft en verlaag de temperatuur in stappen van 10 °C.

**NEEM VOOR ALLE ANDERE KWESTIES CONTACT  
MET ONZE KLANTENSERVICE OP.**



# SPECIFIKATION

## PRODUKT BESKRIVNING

50 x 50 cm Clam Heat Press är en högkvalitativ apparat från PixMax-sortimentet på Monster Shop. Med en robust design kan denna press fördela en jämn mängd tryck och värme för att bibehålla ett konsekvent tryck av din litteratur, bild eller logotyp.

Denna maskin har förmågan att överföra till en mängd olika polyester-, polymix- eller polymerbelagda förbrukningsvaror inklusive huvtröjor, T-shirts, säkerhetskläder eller skyltar.

Pressen har en LED-pekskärm som är enkel att använda, vilket ger flexibilitet med den tid, temperatur och tryck som appliceras, vilket säkerställer att du har full kontroll över dina designer.

Denna musselpress är idealisk för användning av sublimeringsbläck eller vinyltryck i ett företag eller för personliga hobbyer.

## PRODUKTSPECIFIKATIONER

SPÄNNING:	220V @ 50HZ
KRAFT:	2.4kW
TEMPERATURVARIATION:	0-250°C
TID:	0-999 Sekunder
VIKT:	38 KG
PLATSDIMENSIONER:	50cm x 50cm
PRESSDIMENSIONER:	73cm x 66cm x 48.5cm

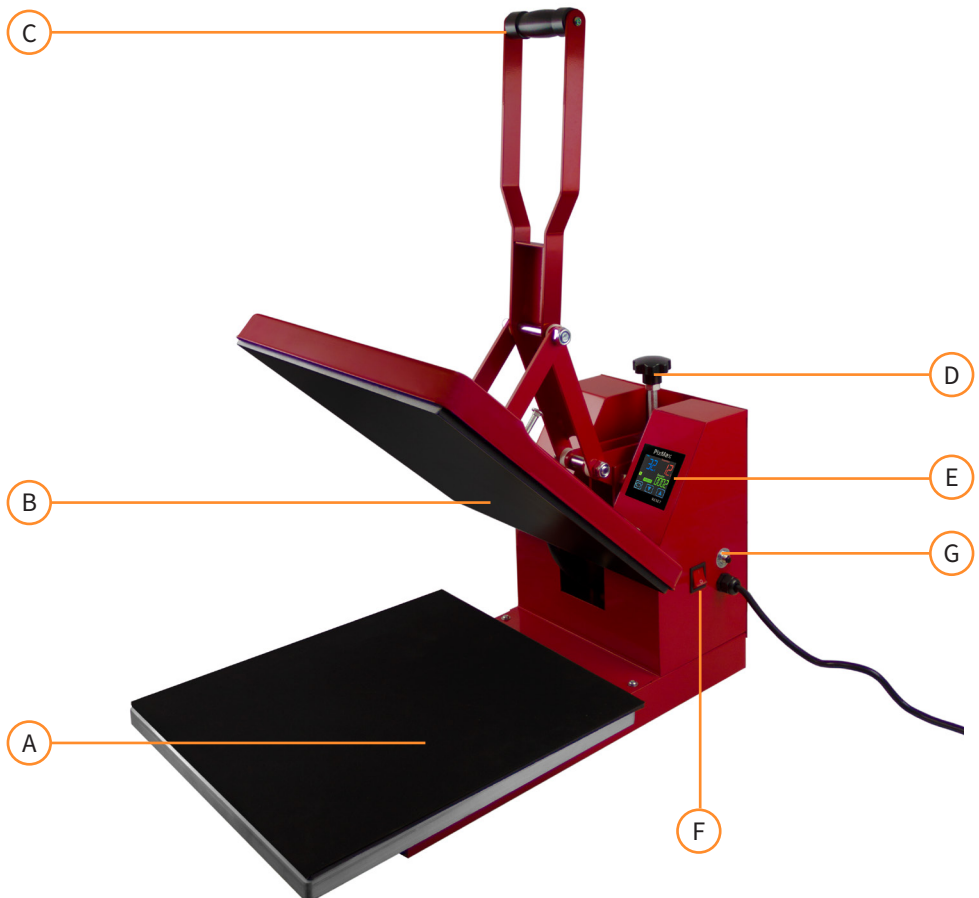
## MEDFÖLJANDE DELAR

- 1 x Värmepress
- 1 x 9mm Tjock silikondyna
- 1 x Strömkabel med 13A-kontakt
- 10 x Gratis ark med sublimeringspapper

# SPECIFIKATION

## PRODUKTFUNKTIONER

- A. Silikon Pad
- B. Värmebräda
- C. Tryck på Handtag
- D. Tryckskruv
- E. LED-Display
- F. Strömbrytare
- G. Säkring



Monster Group UK Limiteds ansvar begränsas endast till produktens kommersiella värde.

# SÄKERHETSÅD

## SÅKER ARBETSÖVNING

**VÅnligan lÅs igenom SÅker Arbetspraxis fÅr att sÅkerstÅlla fÅrebyggande av skador eller skador pÅ enheten.**

- AnvÅnd inte denna produkt fÅr nÅgot annat Ån dess avsedda ÅndamÅl.
- Se till att du har lÅst och till fullo fÅrstÅtt bruksanvisningen och sÅkerhetsrÅden innan du anvÅnder denna produkt.
- StÅ inte pÅ eller placera tunga fÅremÅl pÅ produkten.
- LÅmna inte denna maskin utan uppsikt nÅr den År i drift.
- Se till att produkten År helt avstÅngd och urkopplad nÅr den inte anvÅnds.
- Om tecken pÅ Åverdriven vÅrme, eld eller rÅk uppenbarar sig, stÅng av produkten helt, dra ur kontakten frÅn uttaget och ordna reparation. AnvÅnd inte produkten fÅrrÅn den har inspekterats av en kvalificerad fackman.
- AnvÅnd inte denna produkt om kabeln År skadad.
- AnvÅnd inte denna produkt med vÅta hÅnder eller klÅder.
- SÅnk inte denna produkt i vatten. LÅt inte denna produkt bli fÅr blÅt.
- Vi rekommenderar anvÅndning av en jordfelsbrytare.
- AnvÅnd inte utomhus.
- Reparationer eller underhÅll bÅr utfÅras av en kvalificerad fackman. FÅrsÅk inte reparera sjÅlv.
- Inspektera produkten fÅr tecken pÅ slitage och skador fÅre och efter varje anvÅndning. Om skada eller betydande slitage upptÅcks, anvÅnd inte produkten och ordna reparation.
- RÅr inte vÅrmeplattan nÅr vÅrmepressen anvÅnds.
- TÅnk pÅ att den Åvre plattan och vÅrmeplattan fÅrblir varma under en tid efter anvÅndning.
- Denna vÅrmepress År tung. AnvÅnd lÅmpliga manuella hanteringsprocedurer nÅr du flyttar vÅrmepressen.
- FÅrvara utom rÅckhÅll fÅr barn.

# SÄKERHETSÅD

## SÄKER ARBETSÖVNING

- Tryckskraven ska inte dras åt för hårt eftersom detta kan skada värmepressen.
- Ställ inte in temperaturen högre än 240°C eftersom detta gör att värmepressen överhettas och slutar fungera.
- Använd isolerade handskar när du tar bort färdiga varor eftersom de blir mycket varma.

# ANVÄNDARGUIDE

## DRIFTINSTRUKTIONER

### LED DISPLAY

För din referens, genom att trycka på knappen på LED-displayen går du igenom olika program. Dessa är följande.

Program 1 (P - 1): Låter dig ställa in önskad temperatur.

Program 2 (P - 2): Låter dig ställa in önskad tid.




Program 3 (P - 3): Låter dig växla mellan Fahrenheit och Celsius: om du ställer in temperaturen på 180°C och sedan ändrar temperaturen i P 3 till Fahrenheit, kommer maskinen automatiskt att justera till samma temperatur, i detta fall till 356°F.

Program 4 (P - 4): Ställ in på '0'.

Program 5 (P - 5): Ställ in kl '0'.

# ANVÄNDARGUIDE

## DRIFTINSTRUKTIONER

1. Se till att strömbrytaren är i läget AV och att apparaten är placerad på en plan yta.
2. Kontrollera kabeln för att säkerställa att den är i gott skick och överensstämmer med den utspänning som krävs.
3. Anslut apparaten till strömkällan och slå på den. Vrid strömbrytaren till läget på och efter några sekunder kommer LED-displayen att tändas.
4. För att ändra temperaturen, tryck på  knappen och använd UPP-knappen för att öka och NED-knappen för att minska värdet.
5. För att ställa in tiden, tryck igen på  knappen och använd UPP-knappen för att öka och NED-knappen för att minska värdet.
6. När du har justerat tid och temperatur, håll  knappen intryckt i 2-3 sekunder tills skärmen slutar blinka.
7. Justera trycket genom att vrida på tryckskruv. Det är viktigt att se till att rätt tryck appliceras så att utskriften blir bra och att förbrukningsprodukten inte går sönder. Om den sätts för tungt blir pressen extremt svår att öppna igen och handtaget kan gå sönder.
8. När LED-displayen indikerar att den inställda temperaturen har uppnåtts; placera produkten på silikonkudden på den nedre plattan. Justera om kiseldynan med bottenplattan om det behövs.
9. Placera sedan designen med framsidan nedåt ovanpå produkten. Tryck ner handtaget tills den övre valsen möter produkten. Lås handtaget på plats och timern startar automatiskt.
10. När tiden är klar kommer alarmet att ljuda. Släpp presshandtaget och lyft upp det tillbaka till utgångsläget. Ta ut produkten och designen ur maskinen med hjälp av isolerade handskar.

# ANVÄNDARGUIDE

## REKOMMENDATIONER

Läs igenom inställningarna nedan. Dessa är rekommenderade inställningar för temperatur och tid beroende på dina material som vi tror ger bäst resultat. Du kan hitta alternativa temperaturer och tider som passar dina personliga behov.

Material	Ljulfärgad bomull	Mörkfärgad bomull
Temperatur	170 °C	170 °C
Tid	25 Sekunder	25 Sekunder

Material	Ljulfärgad polyester/ bomullsblandning	Mörkfärgad polyester/ bomullsblandning	Polymerbelagd keramik
Temperatur	180 °C	180 °C	220 °C
Tid	120 Sekunder	120 Sekunder	60 Sekunder

**Alla följande produkter säljs av MonsterShop och kan köpas med hjälp av informationen på sidan Kontakta oss.**

Sublimeringspapper kan användas med sublimeringsskrivare eller med bläckstråleskrivare som är kompatibla med sublimeringsbläck.

Sublimeringsvärmetejp kan användas för att hålla dina mönster på plats när du pressar med någon av våra sublimeringsvärmepressar.

Teflon värmepressande ark är idealiska för att hålla din värmepressmaskin ren, vilket ger en barriär mellan toppplattan och designen, samt håller dina mönster på plats när du pressar.

Vinylskärare är utmärkta för att skapa värmepressöverföringsutskärningar på vinylmaterial för skyltar, T-shirts och väggh Konst.

Tryckfärdiga förbrukningsvaror inklusive T-shirts, iPhone-fodral, muggar, hattar och tallrikar finns i en mängd olika prisvärda paket.

# ANVÄNDARGUIDE

## UTSKRIFTS- OCH DESIGNINSTRUKTIONER

Dessa instruktioner är baserade på användningen av sublimeringspapper, sublimeringsbläck och sublimeringskompatibla skrivare.

Det är viktigt att se till att dina mönster skrivs ut korrekt innan du trycker. Följ dessa steg-för-steg-sublimerings-instruktioner.

1. Skapa logotypen, litteraturen eller bilden som du vill trycka på din produkt. Detta kan göras på vilken design- eller ordbehandlingsprogram som helst. Se till att storleken på bilden passar den produkt du skriver ut på.
2. När du är redo att skriva ut, ställ in utskriftsalternativet för att spegla designen, detta är viktigt för att säkerställa att din design sublimeras på produkten korrekt. Den här inställningen finns ofta i menyn Skrivarinställningar och under avsnittet Sidlayout.
3. Se till att bläcket fungerar fullt ut med din skrivare; ett provtryck av din design kan göras på vanligt papper men färgdjupet kan se annorlunda ut. Om du är nöjd med kvaliteten på utskriften, gå vidare till nästa steg, om inte kontrollera dina skrivarunderhållsalternativ.
4. Ladda PixMax sublimeringspapper i bläckstråleskrivaren med den vitaste och ljusaste sidan vänd framåt. Detta är viktigt för att säkerställa att designen kommer att överföras till produkten i pressningskedet.
5. När bilden har skrivits ut, vänta 45 minuter för bläcket att torka eftersom det kommer att se väldigt blött ut och lätt kan kladda. Klipp till sublimeringspapperet runt designen men var noga med att inte trimma för nära. Designen kan nu användas med värmepressen.
6. För att uppnå det perfekta trycket rekommenderar vi att du testar dina utskrifter på restmaterial eller oanvända produkter först, justerar kontrollerna för att hitta den optimala temperaturen, trycket och tiden.



# FELSÖKNING

## LÖSNINGSGUIDE

### VAD GÖR JAG OM DET SAKNAS DELAR FRÅN MIN BESTÄLLNING?

Om det verkar som om någon del saknas i din beställning, kontakta vårt vänliga och hjälpsamma kundsupportteam inom 7 dagar efter mottagandet.

### VAD GÖR JAG OM FÄRGEN BLEKAR?

Detta kan betyda en av tre saker, trycket är för lågt, temperaturen är inte tillräckligt varm eller designen har inte pressats tillräckligt länge. Du kanske vill experimentera med skrotpolyester eller polymerbelagt material tills det optimala trycket hittas. Se till att det finns ett stadigt jämnt tryck på produkten, öka temperaturen med 10°C och tiden med 10 sekunder.

### VAD GÖR JAG OM DESIGNEN ÄR SUDDIG?

Detta innebär att värmen är inkonsekvent över hela designen. Se till att trycket är jämnt på produkten, att sublimeringspapperet är helt platt och att designen är helt stilla under pressning.

### VAD GÖR JAG OM SUBLIMATIONSPPERET FÅR FAST?

Detta kan hända på grund av att temperaturen är för hög eller att produktens yta inte är av rätt kvalitet. Se till att produkten är gjord av polyester, polymix eller är polymerbelagd och sänk temperaturen i steg om 10°C.

**FÖR ALLA ANDRA FRÅGOR, VÄNLIGEN KONTAKTA VÅRT  
KUNDSUPPORTTEAM.**

BANK BAGGE

BLANK PAGE

Monster Group (UK) is one of the UK's fastest growing online retailers. We supply a diverse range of products which offer exceptional value for money. We strive to provide the best possible customer experience with free UK delivery across all our products and a Monster Guarantee for 100% satisfaction.

For information regarding this device or other products from our Monster divisions please contact Sales.

#### SALES

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hello@monstershop.co.uk

For queries about this device, warranty, returns or reporting faults please contact Support.

#### SUPPORT

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Pour plus d'informations concernant cet appareil ou d'autres produits de nos divisions de Monster veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

#### DÉPARTEMENT COMMERCIAL

TEL: 01347 878 888

EMAIL: bonjour@monstershop.eu

Pour les interrogations concernant cet appareil, la garantie, les retours ou les défauts de déclaration veuillez utiliser les détails suivants ci-dessous.

#### DÉPARTEMENT DE SOUTIEN

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Para información sobre este dispositivo u otros productos de nuestras divisiones de Monster por favor use los siguientes detalles.

#### DEPARTAMENTO DE VENTAS

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hola@monstershop.eu

Para consultas sobre este dispositivo, la garantía, devoluciones o denuncias de fallos por favor use los siguientes detalles.

#### DEPARTAMENTO DE SOPORTE

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

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

#### VERKAUFABTEILUNG

TEL: 01347 878 888

EMAIL: hallo@monstershop.eu

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

#### SUPPORT-ABTEILUNG

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Per informazioni riguardanti questo dispositivo o altri prodotti dalle categorie Monster utilizzare i dettagli sotto riportati.

#### DIPARTIMENTO VENDITE

TEL: 01347 878 888

EMAIL: ciao@monstershop.eu

Per domande riguardo dispositivo, garanzia, reso o per riferire di guasti, utilizzare i dettagli sotto riportati.

#### DIPARTIMENTO SUPPORTO

TEL: 01347 878 887

EMAIL: help@monstershop.co.uk

Monster House, Alan Farnaby Way,  
Sheriff Hutton Industrial Estate,  
Sheriff Hutton, York, YO60 6PG  
[www.monstershop.co.uk](http://www.monstershop.co.uk)



 Try **Monster**. Buy **Monster**. Be **Monster**. 