

**ixpress** Mini 2

Manuel de l'utilisateur



 Français

# Index et consignes de sécurité

Consignes de sécurité.....	2-3
Dans la boîte et vue d'ensemble .....	4-5
Instructions d'utilisation.....	6-9
FAQ et déclaration de conformité.....	9-11

## Consignes de sécurité

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Retirez tous les emballages avant d'utiliser l'appareil. L'appareil est destiné à un usage domestique. S'il est utilisé d'une manière inappropriée ou différente de celle décrite dans ce manuel, le fabricant n'assume aucune responsabilité et la garantie est annulée.

Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation de l'appareil pour le débrancher. Débranchez toujours l'appareil de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé.

L'appareil doit être utilisé sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur. Veillez à ce que le plateau résistant à la chaleur de la presse à transfert se trouve également sur une surface stable, plane et résistante à la chaleur.

L'appareil ne convient pas aux personnes dont l'intégrité physique ou mentale ou les capacités de perception sont limitées, ni aux personnes dont les connaissances et l'expérience sont insuffisantes.

Ce produit ne convient pas aux enfants. Assurez-vous que l'appareil n'est pas adapté au jeu. Assurez-vous que l'appareil et la fiche d'alimentation sont hors de portée des enfants de moins de 8 ans.

Ne laissez pas l'appareil sans surveillance tant qu'il est branché sur le secteur ou qu'il n'a pas refroidi (environ 1 heure après utilisation).

N'utilisez pas l'appareil s'il présente des dommages visibles, s'il est tombé ou s'il ne fonctionne pas comme prévu.

Avant d'utiliser l'appareil, vérifiez que la fiche et le cordon d'alimentation ne sont

# Index et consignes de sécurité

pas endommagés ou usés. Enroulez complètement le cordon d'alimentation avant de brancher l'appareil sur la prise de courant. Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec des arêtes vives ou des sources de chaleur. Évitez également tout contact entre le câble et la surface de pression de l'appareil. Si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être réparé avant d'être utilisé.

Ne pas ouvrir l'appareil ou d'autres composants (y compris la fiche et le câble d'alimentation). Les réparations ne peuvent être effectuées que par des ateliers agréés.

Ne jamais immerger l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.

La surface de pression de l'appareil peut atteindre des températures très élevées : Ne la touchez pas !

Laissez l'appareil refroidir complètement avant de le ranger (environ 1 heure après utilisation).

Conservez le manuel d'utilisation pour pouvoir vous y référer ultérieurement !

Conseil : conservez le carton d'origine. La presse à transfert y est protégée de manière optimale et permet un transport sûr en cas de garantie.

Cet appareil contient des matières premières qui peuvent être recyclées. Veuillez vous débarrasser de cet appareil dans le respect de l'environnement en le déposant dans un point de collecte de votre ville ou de votre commune.



Symbole de danger général



Danger lié aux surfaces chaudes



Risque de contusions



WEEE-Reg.No.  
DE72497967



Débrancher le câble d'alimentation

# Dans la boîte



- 1 x plottix iXpress Mini 2
- 1 x Plateau résistant à la chaleur
- 1 x Manuel de l'utilisateur

**Dimensions du produit :** 111 x 68 x 123 mm (LxLxH)

**Taille de la plaque chauffante :** 6 x 10cm

**Puissance du produit :** 700W

**Tension du produit :** 220V-230V



# Vue d'ensemble



## Bouton d'alimentation ON/OFF

Pour allumer et éteindre la presse à chaud iXpress Mini 2.

## Bouton Temp

Permet de régler la température de la transmission et de changer l'affichage de la température en Fahrenheit ou en Celsius.

## Affichage numérique

Affiche la température actuelle de la surface de pressage ou la température de transfert réglée (clignotant).

## Surface de presse antiadhésive

Fournit une chaleur sèche et régulière pour des transferts sans erreur. Revêtement antiadhésif pour plus de douceur et de durabilité.



## Plateau résistant à la chaleur

Espace de rangement pour la presse à chaud iXpress Mini 2 lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque la machine chauffe.

# Mode d'emploi

1



Placer la presse sur le plateau résistant à la chaleur.

2



Insérez la fiche d'alimentation dans la prise.

Assurez-vous que la tension du réseau de la prise correspond à la tension spécifiée pour l'iXpress Mini 2.



## Remarque :

Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé.

3



Appuyez sur le bouton d'alimentation ON/OFF pour mettre la presse en marche. Un signal sonore retentit et les symboles du bouton Marche/Arrêt et du bouton Temp s'allument en rouge. L'écran numérique indique maintenant la température actuelle de la surface de la presse.

4



Pour régler la température de transmission souhaitée, appuyez sur le bouton Temp. La température de transmission actuellement réglée commence à clignoter sur l'écran numérique. Appuyez ensuite sur la touche Temp à plusieurs reprises jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche.

Vous pouvez régler les températures suivantes :  
100 / 125 / 130 / 140 / 145 / 150 / 155 / 165 / 170 / 185 / 205°C

Attention : Si d'autres valeurs sont affichées ici, votre presse à chaud affiche la température en Fahrenheit au lieu de Celsius. Si vous voulez changer l'affichage en Celsius, appuyez sur la touche Temp pendant 8 secondes. Dès qu'un „C“ pour Celsius s'allume sur l'écran numérique, vous avez modifié avec succès la température affichée.

Attendez 3 secondes pour enregistrer automatiquement la température de transfert sélectionnée. L'affichage numérique indique à nouveau la température actuelle de la surface de pressage.

Dès que la température de transfert réglée est atteinte, un signal sonore retentit trois fois et le symbole de la touche Temp s'allume en vert.



**Avertissement :**

Veillez noter que la presse à transfert chauffe en fonction de la température réglée. Risque de brûlure en cas de contact.

# Mode d'emploi

5



Si vous souhaitez presser un textile, veuillez le presser au préalable pendant 3 à 5 secondes pour éliminer les plis et l'humidité. Veillez à ce que le textile soit placé sur un support approprié, par exemple sur un tapis en silicone pour les presses à transfert.

6



Positionner le dessin à transférer sur la surface souhaitée.

7



Pressez maintenant l'iXpress Mini 2 sur votre dessin  
- Pour augmenter la pression, placez vos deux mains l'une sur l'autre sur la presse à chaud et penchez-vous légèrement au-dessus de l'appareil. Veuillez noter que la température et le temps de pression peuvent varier selon le fabricant.

8



Remplacez l'iXpress Mini 2 sur le plateau résistant à la chaleur. Appuyez sur le bouton d'alimentation ON/OFF pour éteindre la presse. Dès que le signal sonore retentit deux fois et que tous les affichages sont éteints, la presse s'éteint.

Attention : Si vous n'utilisez pas l'iXpress Mini 2 pendant plus de 10 minutes, elle s'éteint automatiquement.



**Remarque :**

Débranchez l'appareil de la prise de courant lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Quels sont les conseils pour réussir les transferts avec la presse à transfert iXpress Mini 2 ?

Trois choses sont importantes pour des transferts parfaits et durables :

1. Une surface ferme et plane. Les îlots de cuisine, les comptoirs ou les tables robustes conviennent parfaitement. Les planches à repasser et les tables en plastique ne sont pas assez solides pour permettre des transferts réussis. Nous vous conseillons également d'utiliser notre tapis en silicone.
2. Utilisez les réglages recommandés pour le thermocollant et le matériau de base que vous utilisez.
3. Veillez à exercer une pression ferme pendant le transfert.



## **J'ai suivi les instructions et mon thermocollant n'a pas collé. Que s'est-il passé ? Comment faire pour qu'il fonctionne ?**

Il y a plusieurs raisons pour lesquelles un transfert ne fonctionne pas correctement :

1. La presse n'a pas été en contact total avec le matériau de base. Il peut s'agir de coutures, de fermetures à glissière ou de tout autre élément susceptible de nuire à l'uniformité de la surface.
2. Vérifiez que votre machine est réglée sur les paramètres recommandés.
3. Assurez-vous que vous avez choisi le temps de pressage recommandé. Si les réglages sont corrects, pressez l'avant et l'arrière du tissu avec de la chaleur pendant 10 à 15 secondes supplémentaires.

## **La température de la presse à chaud baisse lorsque je l'utilise. Y a-t-il un problème avec ma presse ?**

La température de la presse peut fluctuer brièvement après le chauffage lorsqu'elle est placée sur le support. Cela est dû à la différence de température entre la plaque chauffée et le support. Ne vous inquiétez pas, la presse à chaud reviendra rapidement au réglage sélectionné.

## **Mon appareil ne cesse de s'éteindre et je dois le rallumer. Pourquoi ?**

Il s'agit de la fonction de sécurité d'arrêt automatique de la presse à transfert iXpress Mini 2. Après 10 minutes d'inactivité, la presse s'éteint automatiquement.

# FAQ et déclaration de conformité

**Pourquoi puis-je démarrer le compte à rebours avec le bouton START alors que la température de transfert programmée n'a pas encore été atteinte, y a-t-il un problème avec la presse ?**

Ne vous inquiétez pas, il est normal que vous puissiez démarrer le compte à rebours à tout moment. Par conséquent, assurez-vous que la température de transfert réglée est atteinte avant de lancer le compte à rebours.

**Comment puis-je changer l'affichage de la température de Fahrenheit à Celsius ?**  
Pour passer de l'affichage de la température en degrés Fahrenheit à l'affichage en degrés Celsius, appuyez sur le bouton Temp pendant 3 secondes. Lorsque l'écran numérique affiche un „C“ pour Celsius, vous avez modifié l'affichage de la température.

**Offrez-vous une garantie pour la presse à transfert iXpress Mini 2 ?**  
Oui, nous offrons une garantie de deux ans pour la presse à transfert. Si vous avez des questions concernant nos produits, veuillez contacter votre revendeur spécialisé.

## **Déclaration de conformité (Europe et Turquie uniquement)**

Nous, medacom GmbH - R.-Samesreuther-Str. 25, 35510 Butzbach, Allemagne déclarons par la présente que ce produit est conforme à toutes les directives pertinentes et applicables dans la Communauté européenne.





**plattix**  
www.plattix.de