

ixpress Midi

Manuel de l'utilisateur



 Français

Index et consignes de sécurité

Consignes de sécurité et déclaration de conformité.....	2-3
Dans la boîte et vue d'ensemble.....	4
Touches de fonction.....	5
Instructions d'utilisation.....	6-9
FAQ	10-11

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 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.

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.



Symbole de danger général



Danger lié aux surfaces chaudes



Risque de contusions



WEEE-
Reg.No.
DE72497967



Débrancher le câble d'alimentation

Dans la boîte et vue d'ensemble

- 1 x plottiX iXpress Midi
- 1 x Plateau résistant à la chaleur
- 1 x Manuel de l'utilisateur

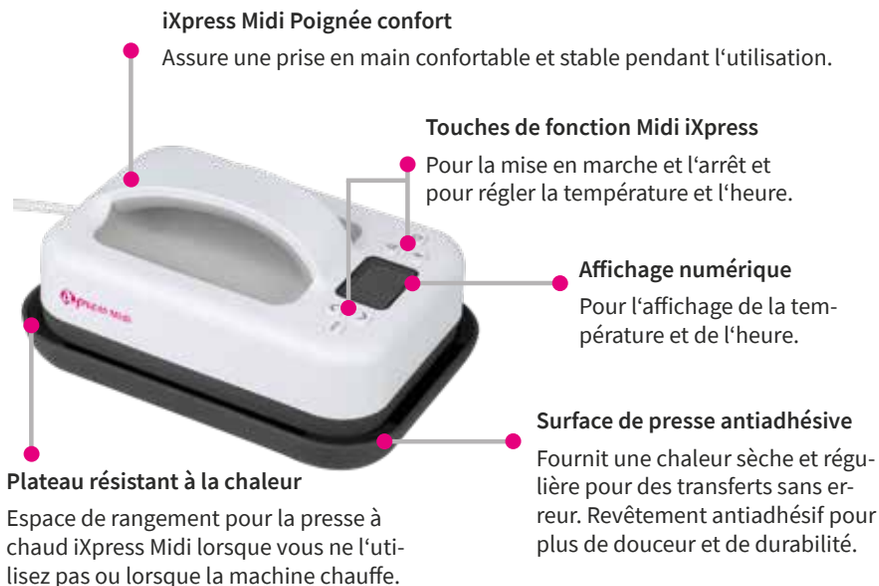


Taille du produit : 215 x 158 x 111mm (LxLxH)

Taille de la plaque chauffante: 120 x 175mm

Puissance du produit : 1000W

Tension du produit : 220V-230V





Bouton marche/arrêt

Pour activer et désactiver la presse de transfert Midi iXpress.



TEMP Button

1. Appuyez sur le bouton TEMP pour entrer dans le mode de réglage de la température. L'affichage de la température commence à clignoter.
2.   Appuyez sur les touches pour sélectionner la température souhaitée pour votre transfert. Vous pouvez régler une valeur entre 100°C et 205°C, par incréments de 5.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton TEMP pour enregistrer le réglage actuel. Il est également possible d'appuyer sur la touche pour enregistrer le réglage après 5 secondes d'inactivité.

Conseil: Appuyez sur le bouton TEMP et maintenez-le enfoncé si vous souhaitez changer d'échelle de température. from Fahrenheit to Celsius



Bouton TIMER

1. Appuyez sur le bouton TIMER pour passer en mode de réglage du compte à rebours. L'affichage de l'heure commence à clignoter.
2.   Appuyez sur les touches pour régler le compte à rebours souhaité pour votre transfert. Vous pouvez régler une valeur comprise entre 1 et 600 secondes.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton TIMER pour enregistrer le réglage. Vous pouvez également appuyer sur la touche pour enregistrer les paramètres après 5 secondes sans saisie.



Bouton START

1. Appuyez sur la touche START pour lancer le compte à rebours. Le compte à rebours s'affiche à l'écran.
2. Dès que le compte à rebours est terminé, un signal sonore retentit trois fois.



Mode d'emploi

Affichage numérique

Indicateur de chaleur

Affichage de l'heure



Celsius

Fahrenheit

Secondes

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 secteur de la prise correspond à la tension secteur spécifiée pour l'iXpress Midi.



3



Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour mettre la presse en marche. La presse commence à chauffer.



Attention :

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

4



Réglez la température et l'heure souhaitées à l'aide des touches et des flèches correspondantes, comme expliqué à la page 5. et les touches fléchées correspondantes, comme expliqué à la page 5.

5



Après avoir réglé la température et l'heure, la presse à transfert commence à préchauffer. Veuillez attendre que l'affichage de la température atteigne la température réglée.

Dès que la presse a atteint la température souhaitée, un signal sonore retentit et le bouton START s'allume en vert.

Mode d'emploi

6



Pendant le préchauffage, vous pouvez déjà placer votre matériau sur un support approprié, par exemple sur un tapis en silicone pour les presses à transfert, et positionner votre motif à transférer sur le matériau.

Conseil : si vous souhaitez presser un textile, repassez-le d'abord pendant 3 à 5 secondes pour éliminer les plis et l'humidité.

7



Placez la presse sur le dessin à transférer et démarrez le compte à rebours à l'aide du bouton START.

Attention :

Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'autres matériaux, car le dessin et le support à presser se trouvent entre la presse et la surface. Risque de contusions si l'on procède autrement.

8



Exercer une pression jusqu'à la fin du compte à rebours. Une fois le compte à rebours terminé, le signal sonore retentit trois fois et le transfert est terminé.

9



Remplacez l'iXpress Midi sur le plateau résistant à la chaleur. Appuyez sur le bouton marche/arrêt pour éteindre la presse.

Attention : Si vous n'utilisez pas l'iXpress Midi 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 Midi ?

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 Midi. Après 10 minutes d'inactivité, la presse s'éteint automatiquement.

| 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 Midi ?

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.



plottix
www.plottix.de

Version 08/2024
Made in China / Fabriqué en Chine

medacom GmbH • R.-Samesreuther Str. 25 • 35510 Butzbach • Germany