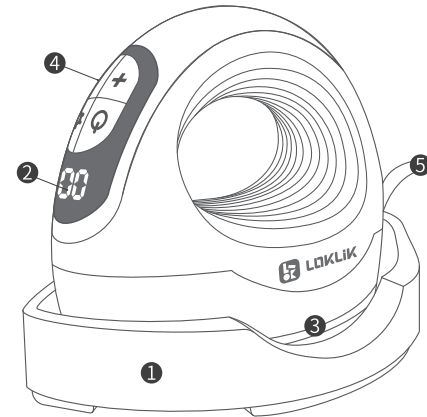


LOKLiK | USER MANUAL OF
LOKLiK ImPress™ Mini 3

Thank you for purchasing the LOKLIK ImPress™ Mini 3. Before using this product for the first time, please read this product manual carefully and keep it for future reference.

• LOKLIK ImPress™ Mini 3 × 1	• Travel Bag × 1
• Insulated Safety Base × 1	• User Guide Envelope × 1

Machine Overview



- | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 1. Insulated Safety Base | 2. Digital Screen | Time: 1~ 600 s; |
| 3. Heat Plate (Flat/Curved) | 4. Buttons | Temp: 100-200°C (210-390°F) |
| 5. Power Cord | | |

Details of Buttons



1. Power

Turn on/off: After powering on, the "Power" button flashes white. Press the button to turn on/off the machine;

Countdown: After setting up the appropriate time and temp, long press the "Power" button for 2 s to iron with the countdown.



2. Set

Press once: The temp value flashes then, adjust the temp with the "+" or "-" buttons;
Press twice: The time value flashes then, adjust the time with the "+" or "-" buttons;
After the setup, press the "Set" button to exit, and the digital screen displays the real-time heat plate temp;

Long press (for 3 s): To convert the temp unit (°C/°F).



3. Increase "+"

Short press (press once): Temp will increase by 5°C(5°F) or time will increase by 5 s;
Long press: Increase the temperature or time by 10 units continuously until stop pressing.



4. Decrease "-"

Short press (press once): Temp will decrease by 5°C(5°F) or time will decrease by 5 s;
Long press: Decrease the temperature or time by 10 units continuously until you stop pressing.

Details of Indicator Lights

Buttons	Indicator Lights	Status
Power	Light White	The machine is turned on.
	Flash White	The machine is powered on.
Set	Light Green	The heating is finished.
	Flash Green	The machine is cooling down (The set temp is lower than the real-time temp).
	Flash Red	The machine is heating.

Functions



Memory mode

The set temp and time will be remembered for the next operation.



Auto turn-off

This machine will turn off automatically if there's no operation in 15 minutes. There will be beeps and flashing white lights in the last 10 s before the shutdown.



Back to the default setting (100°C/210°F, 20 s)

Press the "-" button for 3 s, and the machine will turn off and reset. This function is not applicable in the setting process.

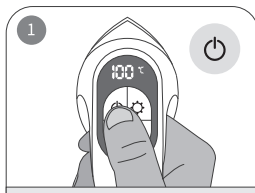
Usage Notes

1. The symmetrical grooves on the insulated safety base can be used as a cup holder when sublimating cups (Cup diameters: 7.6 - 8.2 cm);
2. Please ensure a safe distance from the heat plates (flat/curved) to prevent burns when ironing;
3. Do not remove the cup immediately after ironing to avoid burns.

Instruction for Use

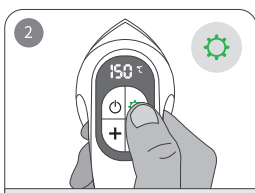
Quick Reference Chart

1



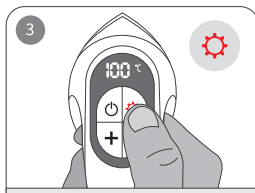
Power on the machine and press the "Power" button to turn it on (Default setting: 100°C/210°F, 20 s);

2



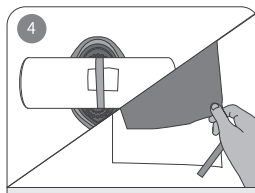
The "Set" button lights green. Press the "Set" button once to adjust the temperature and twice to adjust the time;

3



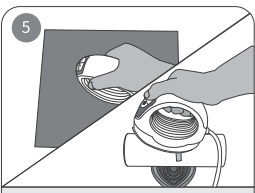
Press the "Set" button or wait for the screen to flash three times to preheat. The "Set" button is red while heating;

4



For fabrics, place the material on the substrate and fix it with heat-resistant tape, cover the design with the Teflon sheet; for sublimated cups, place the cup in the grooves on the insulated safety base and the material on the cup;

5



Once the "Set" button turns green, press the "Power" button for 2 s to start the countdown and iron.

Materials	Textile	Temp	Time	Pressure	Note
Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	145°C/290°F	15 s	Heavy	Cold Peel
Glitter Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	150°C/300°F	15 s	Heavy	Cold Peel
Holographic Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	150°C/300°F	15 s	Heavy	Cold Peel
Chameleon Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	145°C/290°F	15 s	Heavy	Cold Peel
Soft Metallic Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	140°C/280°F	10 s	Heavy	Cold Peel
Printable Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	145°C/290°F	15 s	Heavy	Cold Peel
Reflective Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	150°C/300°F	15 s	Heavy	Cold Peel
Flocked Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	150°C/300°F	15 s	Heavy	Cold Peel
Puff Heat Transfer Vinyl	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	155°C/310°F	15 s	Heavy	Hot Peel
Heat Transfer Paper (Dark)	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	160°C/320°F	20 s	Heavy	Cold Peel
Heat Transfer Paper (Light)	100% Cotton, Polyester, Polyester-cotton, Modal, Canvas, etc	160°C/320°F	20 s	Heavy	Cold Peel
Sublimation Paper	Polyester, Polyester-cotton	200°C/390°F	40 s	Heavy	Hot Peel
	Sublimation Tumbler	190°C/370°F	130 s	Heavy	Hot Peel
	Sublimation Ceramic Mug	190°C/370°F	400 s	Heavy	Hot Peel
	Sublimation Glass	190°C/370°F	330 s	Heavy	Hot Peel

Precautions

FAQs

1. Do not use this product outdoors. It's only for household use;
2. You can only use this product on a flat, stable, and heat-resistant surface;
3. Keep the product away from flammables while in use;
4. When using this product, please keep an eye on it to avoid accidents. Turn off the product and unplug the power cord while leaving;
5. Do not touch the heat plate after powering on to prevent burns;
6. Do not let the power cord touch the heat plate during the operation;
7. After use, please wait until the machine is completely cool before storing it away;
8. Please unplug the power cord after use or before cleaning the product;
9. Do not immerse the product in any liquid;
10. When there are beeps and "E1" or "E2" on the screen, please cut the power immediately and restart. Feel free to contact LOKLIK customer service if you have more questions;
11. If the product is malfunctioning or damaged, please stop using the product immediately and contact LOKLIK customer service;
12. Children under 14 must have adult supervision while using the machine.

Specifications

LOKLIK ImPress™ Mini 3

Model	HPM01	Input	120V~ 60 Hz 300 W	
			220V-240V~ 50/60 Hz 450-550 W	
Temp	100-200°C(210-390°F)		Time	1-600 s
Product Dimensions	15.6 x 10.8 x 12.1 cm /6.1 x 4.3 x 4.8 inch		Machine Weight	0.6 kg/1.8 lb
Package Dimension	18.4 x 19.8 x 10.0 cm /7.2 x 7.8 x 3.9 inch		Package Weight	0.9 kg/1.9 lb

Q1: How to do with the curved heat plate?

A1: Iron curved surfaces such as cups, hats, and shoe heels.

Q2: How to sublimate a cup successfully with the curved heat plate?

- A1: Read the quick reference chart carefully before sublimating a cup;
 A2: Make sure the cup's diameter is between 7.6 and 8.2 cm;
 A3: Make sure the curved heat plate is perfectly fit to the design when ironing;
 A4: It is recommended to use high-quality sublimation cups (Recommend brand: LOKLIK).

Q3: How to get a successful heat transfer result?

- A1: Make sure the time and temp settings are suitable for the materials;
 A2: Make sure the heat plate fits the design perfectly.

Q4: What to do if your machine stops working?

- A1: Check if the machine is powered;
 A2: Cut the power and restart.

Q5: What to do when my buttons aren't responding?

- A1: Make sure the machine is powered on;
 A2: Cut the power and restart the machine;
 A3: Follow the instructions strictly while in use.

Q6: What can the insulated safety base be used for?

- A1: Store the heat press while not in use;
 A2: Use the base as a cup holder when sublimating cups.

Q7: What to do when the machine starts beeping and "E1" or "E2" appear on the screen?

A1: Cut the power and restart.

Q8: Why is my machine making "beep" sounds?

- A1: Beep once: the machine is powered on, the countdown ends, or when it automatically shuts off;
 A2: Beep constantly with "E1" or "E2" on the screen: cut the power immediately and restart the machine.

Q9: How to convert the temp unit?

A1: Press the "Set" key for 3 s to convert the temp unit(°C/°F).

Inclus dans la boîte

FR

LOKLIK ImPress™ Mini 3 Limited Warranty

The warranty period of this machine is one year from the date of purchase. Other LOKLIK accessories are guaranteed for free within three months from the date of purchase. Warranty service is available when there's a malfunction in normal use during the warranty period. If consumers need warranty service, they need to provide proof of purchase.

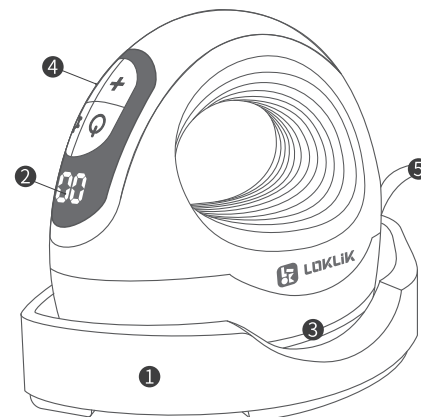
To the extent permitted by applicable laws, LOKLIK is not responsible for the warranty in the following situations: malfunctions caused by improper use, maintenance, and storage by consumers; malfunctions caused by self-repair or dismantling by those who do not undertake the three-guarantee repair without the permission of our company; products that can continue to be used after repair when the warranty expired; damage caused by force majeure. Meanwhile, LOKLIK disclaims all implied and legal warranties, including warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. The warranties that are allowed to be denied are for the duration of this warranty.

Proof of purchase may be required to verify warranty eligibility.

Merci d'avoir acheté la LOKLIK ImPress™ Mini 3. Avant d'utiliser ce produit pour la première fois, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver pour référence future.

- | | |
|------------------------------|--------------------------------------------|
| • LOKLIK ImPress™ Mini 3 × 1 | • Base de sécurité isolée × 1 |
| • Sac de voyage × 1 | • Enveloppe de Guide de l' utilisateur × 1 |

Vue d' ensemble de l' appareil



- | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| 1. Base de sécurité isolée | 2. Écran numérique | Temps : 1~ 600 s ; |
| 3. Plaque chauffante (plate/courbée) | 4. Boutons | Température : 100-200°C (210-390°F) |
| 5. Cordon d' alimentation | | |



1. Alimentation

Activer/désactiver : Après la mise sous tension, le bouton « Alimentation » clignote en blanc. Appuyez sur le bouton pour activer/désactiver l' appareil ;
Compte à rebours : Après avoir réglé le temps et la température appropriées, appuyez longuement sur le bouton « Alimentation » pendant 2 s pour repasser avec le compte à rebours.



2. Paramètres

Appuyez une fois : L' indicateur de la température clignote, puis vous pouvez régler la température à l' aide des boutons « + » ou « - » ;
Appuyez deux fois : L' indicateur du temps clignote, puis vous pouvez régler le temps à l' aide des boutons « + » ou « - » ;
 Après le réglage, appuyez sur le bouton « Réglage » pour le quitter, et l' écran numérique affiche la température de la plaque chauffante en temps réel ;
Appuyez longuement (pendant 3 s) : Pour convertir l' unité de température (°C/°F).



3. Augmentation « + »

Appui court (appuyez une fois) : La température augmente de 5°C (5°F) ou le temps augmente de 5 s ;
Appui long : Augmentez la température ou le temps de 10 unités en continu jusqu' à ce que vous arrêtiez d' appuyer.



4. Diminution « - »

Appui court (appuyez une fois) : La température diminue de 5°C (5°F) ou le temps diminue de 5 s ;
Appui long : Diminuez la température ou le temps de 10 unités en continu jusqu' à ce que vous arrêtiez d' appuyer.

Boutons	Indicateurs lumineux	Status
Alimentation	Indicateur blanc	L' appareil est activé.
	Blanc clignotant	L' appareil est sous tension.
Paramètres	Indicateur vert	Le chauffage est terminé.
	Vert clignotant	L' appareil est en train de refroidir (la température réglée est inférieure à la température en temps réel).
	Rouge clignotant	L' appareil est en train de chauffer.

Fonctions



Mode mémoire

La température et le temps réglés seront mémorisées pour la prochaine opération.



Désactiver automatiquement

Cet appareil s' éteint automatiquement si elle n' est pas utilisée pendant 15 minutes. Il y aura des bips et des indicateurs blancs clignotants dans les 10 dernières secondes avant l' arrêt.



Retour au réglage par défaut (100°C/210°F, 20s)

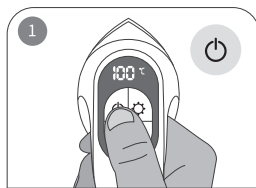
Appuyez sur le bouton « - » pendant 3 s, l' appareil s' éteint et se réinitialise. Cette fonction n' est pas applicable dans le processus de réglage.

Instruction des utilisations

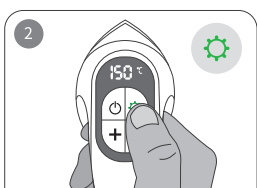
1. Les rainures symétriques de la base de sécurité isolée peuvent être utilisées comme porte-gobelet lors de la sublimation de gobelets (diamètres desgobelets : 7,6 - 8,2 cm) ;
2. Veillez à respecter une distance suffisante par rapport aux plaques chauffantes (plates/courbées) afin d' éviter les brûlures lors du repassage ;
3. Ne retirez pas le gobelet immédiatement après le repassage pour éviter les brûlures.

Instructions d' utilisation

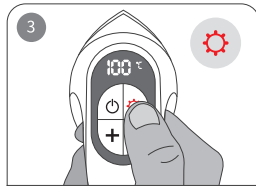
Tableau de référence rapide



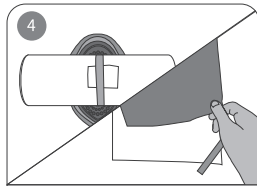
Allumez l' appareil et appuyez sur le bouton « Alimentation » pour l' allumer (Réglage par défaut : 100°C/210°F, 20 s);



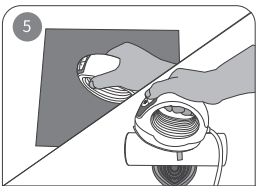
Le bouton « Réglage » s' allume en vert. Appuyez sur le bouton « Réglage » une fois pour régler la température et deux fois pour régler le temps;



Appuyez sur le bouton « réglage » ou attendez que l' écran clignote trois fois pour préchauffer. Le bouton « Réglage » est rouge pendant le préchauffage;



Pour les tissus, placez le matériau sur le substrat et fixez-le avec du ruban adhésif résistant à la chaleur, couvrez le design avec la feuille de téflon ; pour les tasses sublimées, placez la tasse dans les rainures sur la base de sécurité isolée et le matériau sur la tasse;



Lorsque le bouton « Réglage » devient vert, appuyez sur le bouton « Alimentation » pendant 2 secondes pour lancer le compte à rebours et le fer à repasser.

Matériaux	Textile	Température	Temps	Pression	Remarque
Vinyle de transfert thermique	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	145°C/290°F	15 s	Lourd	Pelage à froid
Vinyle de transfert thermique pailleté	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	150°C/300°F	15 s	Lourd	Pelage à froid
Vinyle de transfert thermique holographique	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	150°C/300°F	15 s	Lourd	Pelage à froid
Vinyle de transfert thermique caméléon	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	145°C/290°F	15 s	Lourd	Pelage à froid
Vinyle de transfert thermique métallique doux	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	140°C/280°F	10 s	Lourd	Pelage à froid
Vinyle de transfert thermique imprimable	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	145°C/290°F	15 s	Lourd	Pelage à froid
Vinyle de transfert thermique réfléchissant	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	150°C/300°F	15 s	Lourd	Pelage à froid
Vinyle de transfert thermique à effet velours	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	150°C/300°F	15 s	Lourd	Pelage à froid
Vinyle transfert thermique bouffant	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	155°C/310°F	15 s	Lourd	Pelage à chaud
Papier de transfert thermique (Foncée)	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	160°C/320°F	20 s	Lourd	Pelage à froid
Papier de transfert thermique (Claire)	100% coton, polyester, polyester-coton, modal, planche, etc.	160°C/320°F	20 s	Lourd	Pelage à froid
Papier de sublimation	Polyester, polyester-coton	200°C/390°F	40 s	Lourd	Pelage à chaud
	Gobelet à sublimation	190°C/370°F	130 s	Lourd	Pelage à chaud
	Tasse en céramique à sublimation	190°C/370°F	400 s	Lourd	Pelage à chaud
	Verre à sublimation	190°C/370°F	330 s	Lourd	Pelage à chaud

Précautions

FAQ

- N''utilisez pas ce produit à l'extérieur. Il est réservé à un usage domestique ;
- Vous ne pouvez utiliser ce produit que sur une surface plane, stable et résistante à la chaleur ;
- Tenez le produit à l'écart des produits inflammables pendant son utilisation ;
- Lorsque vous utilisez ce produit, gardez-le à l'œil afin d'éviter tout accident. Éteignez l'appareil et débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous quittez le lieu ;
- Ne touchez pas la plaque chauffante après la mise sous tension pour éviter les brûlures ;
- Pour éviter tout risque, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne touche pas la plaque chauffante pendant son utilisation ;
- Après utilisation, il est important d'attendre que l'appareil soit complètement refroidi avant de le ranger ;
- Débranchez le cordon d'alimentation après utilisation ou avant de nettoyer l'appareil ;
- N'immergez pas le produit dans un liquide ;
- Lorsque vous entendez des bips et que « E1 » ou « E2 » s'affiche à l'écran, coupez immédiatement le courant et redémarrez. N'hésitez pas à contacter le service client LOKLiK si vous avez d'autres questions ;
- En cas de dysfonctionnement ou de dommage du produit, il est impératif de cesser immédiatement son utilisation et de prendre contact avec le service clientèle de LOKLiK ;
- Les enfants de moins de 14 ans doivent être surveillés par un adulte lorsqu'ils utilisent l'appareil.

Caractéristiques techniques

LOKLiK ImPress™ Mini 3

Modèle	HPM01	Entrée	120V~ 60 Hz 300 W	
			220V-240V~ 50/60 Hz 450-550 W	
Température	100-200°C(210-390°F)	Temps		1-600 s
Dimensions du produit	15,6 x 10,8 x 12,1 cm /6,1 x 4,3 x 4,8 inch	Poids de l'appareil	0,6 kg/1,8 lb	
Dimensions de l'emballage	18,4 x 19,8 x 10,0 cm /7,2 x 7,8 x 3,9 inch	Poids de l'emballage	0,9 kg/1,9 lb	

Q1: Comment utiliser la plaque chauffante courbée ?

A1 : Repassez des surfaces courbées telles que des tasses, des chapeaux et des talons de chaussures.

Q2 : Comment réussir à sublimer une tasse avec la plaque chauffante courbée ?

A1 : Lisez attentivement le tableau de référence rapide avant de sublimer une tasse ;
 A2 : Assurez-vous que le diamètre de la tasse est compris entre 7,6 et 8,2 cm ;
 A3 : Assurez-vous que la plaque chauffante courbée s'adapte parfaitement au motif lors du repassage ;
 A4 : Il est recommandé d'utiliser des gobelets de sublimation de haute qualité (marque recommandée : LOKLiK).

Q3 : Comment obtenir un résultat réussi de transfert de chaleur ?

A1 : Assurez-vous que les paramètres de temps et de température sont adaptés aux matériaux ;
 A2 : Assurez-vous que la plaque chauffante s'adapte parfaitement à la conception.

Q4 : Que faire si votre machine cesse de fonctionner ?

A1 : Vérifiez que l'appareil est sous tension ;
 A2 : Coupez l'alimentation et redémarrez.

Q5 : Que faire lorsque mes boutons ne répondent pas ?

A1 : Assurez-vous que l'appareil est sous tension ;
 A2 : Coupez le courant et redémarrez l'appareil ;
 A3 : Suivez strictement les instructions pendant l'utilisation.

Q6 : À quoi peut servir la base de sécurité isolée ?

A1 : Rangez la presse à chaud lorsqu'elle n'est pas utilisée ;
 A2 : Utilisez la base comme porte-gobelet pour sublimer des tasses.

Q7 : Que faire lorsque la machine commence à bipper et que "E1" ou "E2" apparaît à l'écran ?

A1 : Coupez l'alimentation et redémarrez.

Q8 : Pourquoi ma machine émet-elle des sons de "bip" ?

A1 : Un Bip : l'appareil est alimenté, le compte à rebours se termine ou lorsqu'elle s'éteint automatiquement ;
 A2 : Le Bip constant avec « E1 » ou « E2 » à l'écran : couper immédiatement le courant et redémarrer l'appareil.

Q9 : Comment convertir l'unité de température ?

A1 : Appuyez sur la touche « Réglage » pendant 3 s pour convertir l'unité de température (°C/°F).

LOKLIK ImPress™ Mini 3 Garantía limitada

El período de garantía de esta máquina es 1 desde la fecha de compra. Otros accesorios de LOKLIK (como las almohadillas de aislamiento térmico, el paño de alta temperatura, etc.) están garantizados de forma gratuita durante un plazo de tres meses desde la fecha de compra. El servicio de garantía está disponible cuando haya un funcionamiento incorrecto en el uso normal durante el período de garantía. Si los consumidores necesitan un servicio en garantía, tienen que presentar una prueba de compra.

En la medida permitida por la legislación aplicable, LOKLIK no se hace responsable de la garantía en las siguientes situaciones: averías causadas por el uso, mantenimiento y almacenamiento inadecuados realizados por los consumidores; averías causadas por la autorreparación o el desmontaje por personas que no realicen la reparación de tres garantías sin el permiso de nuestra empresa; productos que pueden seguir utilizándose después de la reparación cuando la garantía ha expirado; daños causados por fuerza mayor. Al mismo tiempo, LOKLIK rechaza todas las garantías implícitas y legales, incluidas las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin determinado. Las garantías que se pueden denegar son por la duración de esta garantía.

Es posible que se requiera una prueba de compra para utilizar la garantía.

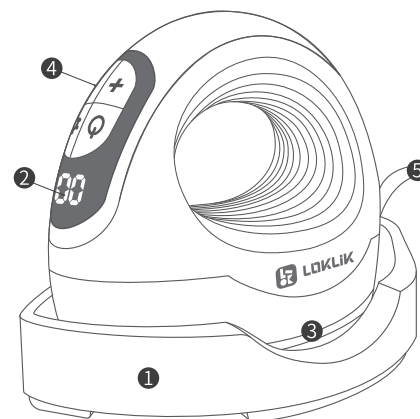
Contenido del paquete

ES

Gracias por comprar la LOKLIK ImPress™ Mini 3. Antes de utilizar este producto por primera vez, lea atentamente este manual del producto y consérvelo para futuras consultas.

• LOKLIK ImPress™ Mini 3 × 1	• Base de seguridad aislada × 1
• Bolsa de viaje × 1	• Sobre de la guía del usuario × 1

Descripción de la máquina



- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|
| 1. Base de seguridad aislada | 2. Pantalla digital | Tiempo: 1 - 600 s; |
| 3. Placa de calor (plana/curvada) | 4. Botones | Temp.: 100 - 200 °C (210 - 390 °F) |
| 5. Cable de alimentación | | |

Funcionalidad de los botones

Detalles de las luces Indicadoras



1. Encendido

Encendido/apagado: Al encender el dispositivo, el botón "Encendido" parpadea en blanco. Pulsa el botón para encender o apagar el dispositivo;
Cuenta regresiva: Establece el tiempo y la temperatura deseados, luego mantén pulsado el botón "Encendido" durante 2 s para iniciar la cuenta regresiva para planchar.



2. Configurar

Pulsa una vez: El valor de la temperatura parpadeará; ajústalo usando los botones "+" o "-";
Pulsa dos veces: El valor del tiempo parpadeará; ajústalo usando los botones "+" o "-";
 Para finalizar los ajustes, pulsa el botón "Configurar" para salir. La pantalla digital mostrará la temperatura actual de la placa de calor;
Mantén pulsado (por 3 s): Para alternar la unidad de temperatura (°C/°F).



3. Aumentar "+"

Haz una pulsación corta (una pulsación): Cada pulsación aumenta la temperatura en 5 °C (5 °F) o el tiempo en 5 s;
Mantén pulsado: Incrementará continuamente la temperatura o el tiempo en 10 unidades mientras mantenga pulsado el botón.



4. Disminuir "-"

Haz una pulsación corta (una pulsación): Cada pulsación reduce la temperatura en 5 °C (5 °F) o el tiempo en 5 s;
Mantén pulsado: Reducirá continuamente la temperatura o el tiempo en 10 unidades mientras mantenga pulsado el botón.

Botones	Luces Indicadoras	Estado
Encendido	Luz en blanco	El dispositivo está encendido.
	Parpadeo en blanco	El dispositivo se ha encendido.
Configurar	Luz en verde	El calentamiento ha terminado.
	Parpadeo en verde	El dispositivo se está enfriando (la temperatura establecida es menor que la temperatura actual).
	Parpadeo en rojo	El dispositivo se está calentando.

Funciones



Modo de memoria

La máquina recuerda los ajustes de temperatura y tiempo usados anteriormente para su uso futuro.



Apagado automático

El dispositivo se apagará automáticamente si no se realiza ninguna operación en 15 min. Se emitirán unos pitidos y parpadeos en blanco en los últimos 10 segundos antes del apagado.



Reestablecer los ajustes predeterminados (100 °C/210 °F, 20 s)

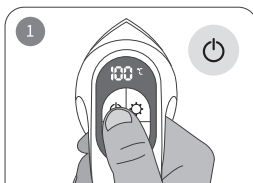
Mantén pulsado el botón "-" durante 3 s para apagar y reiniciar el dispositivo. Esto no se puede realizar durante el proceso de configuración.

Notas de uso

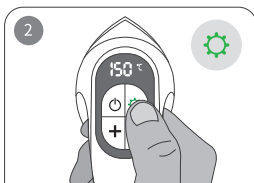
1. Las ranuras simétricas en la base de seguridad aislada funcionan como portavasos para sublimar tazas (diámetros de las tazas: 7,6 - 8,2 cm);
2. Mantén una distancia segura de las placas de calor (planas/curvadas) para evitar quemaduras al planchar;
3. Evita retirar la taza inmediatamente después de planchar para prevenir quemaduras.

Instrucciones de uso

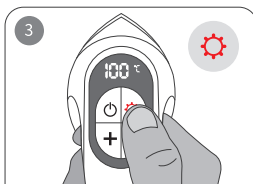
Cuadro de referencia rápida



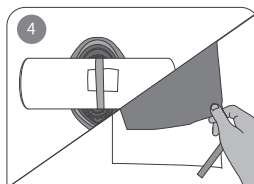
Enciende el dispositivo presionando el botón "Encendido" (ajuste predeterminado: 100 °C/210 °F, 20 s);



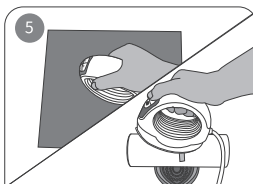
El botón "Configurar" se ilumina en verde. Pulsa el botón "Configurar" una vez para modificar la temperatura y dos veces para ajustar el tiempo;



Pulsa el botón "Configurar" o espera que la pantalla parpadee tres veces para comenzar el precalentamiento. El botón "Configurar" se volverá rojo durante el calentamiento;



Para telas, coloque el material sobre el sustrato y fíjelo con cinta resistente al calor, cubra el diseño con la hoja de teflón; para tazas sublimadas, coloque la taza en las ranuras de la base de seguridad aislada y el material en la taza;



Cuando el botón "Configurar" se vuelva verde, mantén pulsado el botón "Encendido" durante 2 s para iniciar la cuenta regresiva y empieza a planchar.

Materiales	Textil	Temperatura	Tiempo	Presión	Nota
Vinilo de transferencia térmica	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	145°C/290°F	15 s	Pesado	Pelado en frío:
Vinilo de transferencia térmica con purpurina	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	150°C/300°F	15 s	Pesado	Pelado en frío:
Vinilo de transferencia térmica holográfico	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	150°C/300°F	15 s	Pesado	Pelado en frío:
Vinilo de transferencia térmica camaleón	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	145°C/290°F	15 s	Pesado	Pelado en frío:
Vinilo de transferencia térmica metálico suave	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	140°C/280°F	10 s	Pesado	Pelado en frío:
Vinilo de transferencia térmica imprimible	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	145°C/290°F	15 s	Pesado	Pelado en frío:
Vinilo de transferencia térmica reflectante	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	150°C/300°F	15 s	Pesado	Pelado en frío:
Vinilo de transferencia térmica aterciopelado	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	150°C/300°F	15 s	Pesado	Pelado en frío:
Vinilo de transferencia térmica inflado	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	155°C/310°F	15 s	Pesado	Pelado en caliente:
Papel de transferencia térmica (oscuro)	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	160°C/320°F	20 s	Pesado	Pelado en frío:
Papel de transferencia térmica (claro)	Algodón 100 %, poliéster, mezclas de poliéster-algodón, modal, lona, etc.	160°C/320°F	20 s	Pesado	Pelado en frío:
Papel de sublimación	Poliéster, mezcla de poliéster-algodón	200°C/390°F	40 s	Pesado	Pelado en caliente:
	Vaso de sublimación	190°C/370°F	130 s	Pesado	Pelado en caliente:
	Taza cerámica de sublimación	190°C/370°F	400 s	Pesado	Pelado en caliente:
	Vidrio de sublimación	190°C/370°F	330 s	Pesado	Pelado en caliente:

Precauciones

1. Evita utilizar este producto al aire libre. Está diseñado únicamente para uso doméstico;
2. Solo puede usar este producto en una superficie plana, estable y resistente al calor;
3. Mantén el producto alejado de materiales inflamables durante su uso;
4. Supervisa siempre el producto durante su uso para evitar accidentes. Apaga el producto y desenchúfalo cuando no esté en uso;
5. Evita tocar la placa de calor mientras esté encendida para prevenir quemaduras;
6. Asegúrate de que el cable de alimentación no toque la placa de calor durante el funcionamiento;
7. Espera a que la máquina se enfríe completamente antes de guardarla después de usarla.
8. Desconecta el cable de alimentación después de usar o antes de limpiar;
9. No sumerjas el producto en ningún líquido;
10. Si escuchas pitidos y ves "E1" o "E2" en la pantalla, corta la alimentación de inmediato y reinicia la máquina. No dude en contactar al servicio al cliente de LOKLIK si tiene más preguntas;
11. Si el producto muestra signos de mal funcionamiento o daño, deja de usarlo de inmediato y comunícate con el servicio al cliente de LOKLIK;
12. Los niños menores de 14 años deben estar supervisados por un adulto al utilizar este dispositivo.

Especificaciones

LOKLIK ImPress™ Mini 3

Modelo	HPM01	Entrada	120V~ 60 Hz 300 W	
			220V-240V~ 50/60 Hz 450-550 W	
Temperatura	100-200°C(210-390°F)		Tiempo	1-600 s
Dimensiones del producto	15,6 x 10,8 x 12,1 cm /6.1 x 4.3 x 4.8 inch		Peso de la máquina	0.6 kg/1.8 lb
Dimensiones del paquete	18,4 x 19,8 x 10,0 cm /7.2 x 7.8 x 3.9 inch		Peso del paquete	0.9 kg/1.9 lb

Preguntas frecuentes

P1: ¿Cómo se utiliza la placa de calor curva?

R1: Utilízala para presionar objetos curvos como tazas, sombreros y tacones de zapatos.

P2: ¿Cómo se hace para sublimar una taza con la placa de calor curva?

- R1: Consulta la guía de referencia rápida antes de comenzar la sublimación de una taza;
 R2: Asegúrate de que el diámetro de la taza esté entre 7,6 y 8,2 cm;
 R3: Asegúrate de que la placa de calor curva se ajuste perfectamente al diseño durante el proceso de planchado.
 R4: Se recomienda usar tazas de sublimación de alta calidad (marca recomendada: LOKLIK).

P3: ¿Cómo obtener un resultado exitoso en la transferencia de calor?

- R1: Asegúrate de que los ajustes de temperatura y tiempo sean adecuados para los materiales utilizados;
 R2: Verifica que la placa de calor encaje perfectamente con el diseño.

P4: ¿Qué hacer si su máquina deja de funcionar?

- R1: Confirma que la máquina esté conectada a la corriente;
 R2: Corte la energía y reinicie.

P5: ¿Qué hacer cuando mis botones no responden?

- R1: Asegúrate de que la máquina esté encendida;
 R2: Corta la corriente y reinicia la máquina;
 R3: Sigue estrictamente las instrucciones de uso.

P6: ¿Para qué se puede usar la base de seguridad aislada?

- R1: Guarda la prensa térmica cuando no esté en uso;
 R2: Utiliza la base como portavasos durante la sublimación de tazas.

P7: ¿Qué hacer cuando la máquina comienza a emitir pitidos y aparece "E1" o "E2" en la pantalla?

R1: Corte la energía y reinicie.

P8: ¿Por qué mi máquina está haciendo sonidos de "pitido"?

- R1: Un pitido indica que la máquina se ha encendido, el contador ha terminado, o se ha apagado automáticamente;
 R2: Un pitido constante con "E1" o "E2" en la pantalla significa que debes cortar la corriente de inmediato y reiniciar la máquina.

P9: ¿Cómo se cambia la unidad de temperatura?

R1: Mantén pulsado el botón "Configurar" durante 3 s para alternar entre las unidades de temperatura (°C/°F).

LOKLIK ImPress™ Mini 3 Garantía limitada

El período de garantía de esta máquina es 1 desde la fecha de compra. Otros accesorios de LOKLIK (como las almohadillas de aislamiento térmico, el paño de alta temperatura, etc.) están garantizados de forma gratuita durante un plazo de tres meses desde la fecha de compra. El servicio de garantía está disponible cuando haya un funcionamiento incorrecto en el uso normal durante el período de garantía. Si los consumidores necesitan un servicio en garantía, tienen que presentar una prueba de compra.

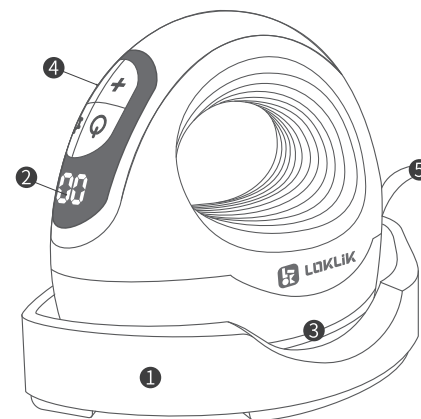
En la medida permitida por la legislación aplicable, LOKLIK no se hace responsable de la garantía en las siguientes situaciones: averías causadas por el uso, mantenimiento y almacenamiento inadecuados realizados por los consumidores; averías causadas por la autorreparación o el desmontaje por personas que no realicen la reparación de tres garantías sin el permiso de nuestra empresa; productos que pueden seguir utilizándose después de la reparación cuando la garantía ha expirado; daños causados por fuerza mayor. Al mismo tiempo, LOKLIK rechaza todas las garantías implícitas y legales, incluidas las garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin determinado. Las garantías que se pueden denegar son por la duración de esta garantía.

Es posible que se requiera una prueba de compra para utilizar la garantía.

Ringraziamo per aver acquistato la LOKLIK ImPress™ Mini 3. Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per consultazioni future.

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| • LOKLIK ImPress™ Mini 3 × 1 | • Base di Sicurezza Isolata × 1 |
| • Borsa da Viaggio × 1 | • Busta guida utente × 1 |

Panoramica della Macchina



- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 1. Base di Sicurezza Isolata | 2. Schermo Digitale | Tempo: 1- 600 s; |
| 3. Piastra Termica (Piatto/Curva) | 4. Pulsanti | Temp: 100-200°C (210-390°F) |
| 5. Cavo di Alimentazione | | |

Dettagli dei Pulsanti

Dettagli delle Spie Luminose



1. Alimentazione

Accensione/Spengimento: Dopo l'accensione, il pulsante "Alimentazione" lampeggia in bianco. Premere il pulsante per accendere/spengere la macchina;

Conto alla rovescia: Dopo aver impostato l'ora e la temperatura appropriate, premere a lungo il pulsante "Alimentazione" per 2 secondi per avviare il conto alla rovescia.



2. Impostazione

Premere una volta: Il valore della temperatura lampeggia, quindi regolare la temperatura con i pulsanti "+" o "-";

Premere due volte: Il valore del tempo lampeggia, quindi regolare il tempo con i pulsanti "+" o "-";

Dopo l'impostazione, premere il pulsante "Impostazione" per uscire e lo schermo digitale visualizza la temperatura della piastra termica in tempo;

Premere a lungo (per 3 s): Conversione dell'unità di temperatura (°C/°F).



3. Aumento "+"

Pressione breve (premere una volta): La temperatura aumenta di 5°C (5°F) o il tempo aumenta di 5 s;

Pressione prolungata: Aumenta la temperatura o il tempo di 10 unità in modo continuo fino a quando non smette di premere.



4. Diminuzione "-"

Pressione breve (premere una volta): La temperatura diminuirà di 5°C(5°F) o il tempo diminuirà di 5 s;

Pressione prolungata: Diminuisce la temperatura o il tempo di 10 unità in modo continuo finché non si smette di premere.

Pulsanti	Spie Luminose	Stato
Alimentazione	Luce Bianca	La macchina è accesa.
	Lampeggiante Bianco	La macchina è alimentata.
Impostazione	Luce Verde	Il riscaldamento è terminato.
	Flash Verde	La macchina si sta raffreddando (la temperatura impostata è inferiore a quella in tempo reale).
	Flash Rosso	La macchina è in fase di riscaldamento.

Funzioni



Modalità memoria

La temperatura e l'ora impostate verranno ricordate per l'operazione successiva.



Spegnimento automatico

La macchina si spegne automaticamente se non viene utilizzata per 15 minuti. Negli ultimi 10 s prima di spegnimento, la macchina emette un segnale acustico e lampeggia una luce bianca.



Ritorno all'impostazione predefinita (100°C/210°F, 20 s)

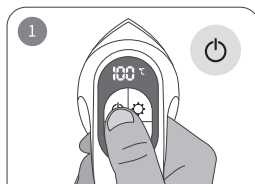
Premere il pulsante "-" per 3 s; la macchina si spegne e si ripristina. Questa funzione non è applicabile al processo di impostazione.

Note sull'Uso

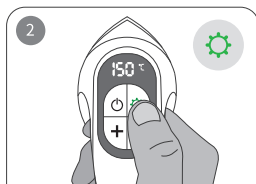
1. Le scanalature simmetriche sulla base di sicurezza isolata possono essere utilizzate come portabicchieri per la sublimazione di tazze (diametro delle tazze: 7,6 - 8,2 cm);
2. Assicurare una distanza di sicurezza dalle piastre di riscaldamento (piatte/curve) per evitare scottature durante la stiratura;
3. Non rimuovere la tazza subito dopo la stiratura per evitare scottature.

Istruzioni per l'Uso

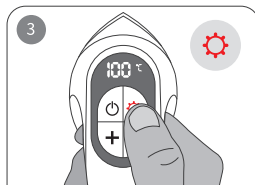
Tabella di riferimento rapido



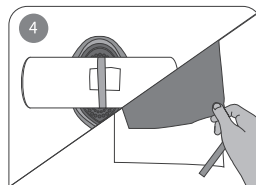
Accendere la macchina e premere il pulsante "Alimentazione" per accenderla (impostazione predefinita: 100°C/210°F, 20 s);



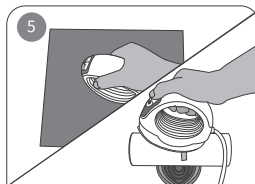
Il pulsante "Impostazione" si illumina di verde. Premere il pulsante "Impostazione" una volta per regolare la temperatura e due volte per regolare il tempo;



Premere il pulsante "Impostazione" o attendere che lo schermo lampeggi tre volte per preriscaldare. Il pulsante "Impostazione" è rosso durante il riscaldamento;



Per i tessuti, posizionare il materiale sul substrato e fissarlo con nastro resistente al calore, coprire il disegno con il foglio di teflon; per le tazze sublimati, posizionare la tazza nelle scanalature sulla base di sicurezza isolata e il materiale sulla tazza;



Quando il pulsante "Impostazione" diventa verde, premere il tasto "Alimentazione" per 2 secondi per avviare il conto alla rovescia e stirare.

Materiale	Tessuto	Temperatura	Tempo	Pesante	Nota
Vinile termotrasferibile	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	145°C/290°F	15 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Vinile termotrasferibile glitter	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	150°C/300°F	15 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Vinile termotrasferibile olografico	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	150°C/300°F	15 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Vinile termotrasferibile camaleonte	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	145°C/290°F	15 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Vinile termotrasferibile metallico morbido	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	140°C/280°F	10 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Vinile termotrasferibile stampabile	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	145°C/290°F	15 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Vinile termotrasferibile riflettente	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	150°C/300°F	15 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Vinile termotrasferibile floccato	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	150°C/300°F	15 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Vinile termotrasferibile a sbuffo	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	155°C/310°F	15 s	Pesante	Spellatura a Caldo
Carta termotrasferibile (scura)	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	160°C/320°F	20 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Carta termotrasferibile (leggera)	100% Cotone, Poliestere, Poliestere-Cotone, Modal, Tela, ecc.	160°C/320°F	20 s	Pesante	Spellatura a Freddo
Carta per sublimazione	Poliestere, Poliestere-Cotone	200°C/390°F	40 s	Pesante	Spellatura a Caldo
	Bicchiera a sublimazione	190°C/370°F	130 s	Pesante	Spellatura a Caldo
	Tazza in ceramica a sublimazione	190°C/370°F	400 s	Pesante	Spellatura a Caldo
	Vetro a sublimazione	190°C/370°F	330 s	Pesante	Spellatura a Caldo

Precauzioni

FAQ

1. Non utilizzare questo prodotto all'aperto. È solo per uso domestico;
2. È possibile utilizzare questo prodotto solo su una superficie piana, stabile e resistente al calore;
3. Tenere il prodotto lontano da sostanze infiammabili durante l'uso;
4. Quando si utilizza questo prodotto, è meglio tenerlo d'occhio per evitare incidenti. Spegnerlo il prodotto e scollegare il cavo di alimentazione quando si esce;
5. Non toccare la piastra termica dopo l'accensione per evitare ustioni;
6. Non lasciare che il cavo di alimentazione tocchi la piastra termica durante il funzionamento;
7. Dopo l'uso, attendere che la macchina sia completamente fredda prima di riporla;
8. Scollegare il cavo di alimentazione dopo l'uso o prima di pulire il prodotto;
9. Non immergere il prodotto in alcun liquido;
10. Quando sullo schermo compaiono dei segnali acustici e le scritte "E1" o "E2", interrompere immediatamente l'alimentazione e riavviare. Non esitate a contattare il servizio clienti LOKLIK se avete ulteriori domande;
11. Se il prodotto funziona male o è danneggiato, smettere immediatamente di usarlo e contattare il servizio clienti di LOKLIK;
12. I bambini di età inferiore ai 14 anni devono essere sorvegliati da un adulto durante l'utilizzo della macchina.

Specifiche

LOKLIK ImPress™ Mini 3

Modello	HPM01	Ingresso	120V~ 60 Hz 300 W	
			220V-240V~ 50/60 Hz 450-550 W	
Temperatura	100-200°C(210-390°F)	Tempo	1-600 s	
Dimensioni del prodotto	15,6 x 10,8 x 12,1 cm /6.1 x 4.3 x 4.8 inch	Peso della Macchina	0.6 kg/1.8 lb	
Dimensioni della confezione	18,4 x 19,8 x 10,0 cm /7.2 x 7.8 x 3.9 inch	Peso della confezione	0.9 kg/1.9 lb	

Q1: Come utilizzare la piastra termica curva?

A1: Stirare superfici curve come tazze, cappelli e tacchi di scarpe.

Q2: Come sublimare una tazza con successo con la piastra di calore curva?

A1: Leggere attentamente la tabella di riferimento rapido prima di sublimare una tazza;
 A2: Assicurarsi che il diametro della tazza sia compreso tra 7,6 e 8,2 cm;
 A3: Assicurarsi che la piastra termica curva si adatti perfettamente al disegno durante la stiratura;
 A4: Si consiglia di utilizzare tazze per sublimazione di alta qualità (marca consigliata: LOKLIK).

Q3: Come ottenere un risultato di trasferimento di calore di successo?

A1: Assicurarsi che le impostazioni di tempo e temperatura siano adatte ai materiali;
 A2: Assicurarsi che la piastra termica si adatti perfettamente al disegno.

Q4: Cosa fare se la tua macchina smette di funzionare?

A1: Controllare se la macchina è alimentata;
 A2: Spegni e riaccendi.

Q5: Cosa fare se i miei pulsanti non rispondono?

A1: Assicurarsi che la macchina sia accesa;
 A2: Togliere l'alimentazione e riavviare la macchina;
 A3: Seguire scrupolosamente le istruzioni durante l'uso.

Q6: A cosa può servire la base di sicurezza isolata?

A1: Conservare la termopressa quando non viene utilizzata;
 A2: Utilizzare la base come portabicchieri quando si sublimano le tazze.

Q7: Cosa fare quando la macchina inizia a emettere dei bip e compare "E1" o "E2" sullo schermo?

A1: Spegni e riaccendi.

Q8: Perché la mia macchina fa "beep"?

A1: Suona una volta: la macchina è accesa, il conto alla rovescia termina o quando si spegne automaticamente;
 A2: Segnale acustico costante con "E1" o "E2" sullo schermo: interrompere immediatamente l'alimentazione e riavviare la macchina.

Q9: Come convertire l'unità di misura della temperatura?

A1: Premere il pulsante "Impostazione" per 3 s per convertire l'unità di temperatura (°C/°F).

LOKLIK ImPress™ Mini 3 Garanzia limitata

Il periodo di garanzia della presente macchina è di 1 anno dalla data di acquisto. Altri accessori LOKLIK (come i cuscinetti isolanti termici, l'abbigliamento per le alte temperature, ecc.) sono garantiti gratuitamente per tre mesi dalla data di acquisto. L'assistenza in garanzia è disponibile in caso di anomalie che si verificano durante il normale utilizzo entro il periodo della garanzia. Se i consumatori necessitano di assistenza in garanzia, devono presentare la prova d'acquisto.

Nella misura consentita dalle leggi vigenti, LOKLIK non è responsabile della garanzia nelle seguenti situazioni : malfunzionamenti causati da utilizzo, manutenzione e stoccaggio impropri da parte dei consumatori; malfunzionamenti dovuti a riparazioni o smontaggio in maniera autonoma da parte di coloro che non rientrano nella riparazione prevista dalle tre garanzie senza l'autorizzazione della nostra azienda; dopo la riparazione viene continuato l'utilizzo dei prodotti dopo che la garanzia è scaduta; i danni sono stati causati da forza maggiore. Al contempo, LOKLIK declina ogni garanzia implicita e legale, comprese le garanzie di commerciabilità e di idoneità a uno scopo particolare. Ogni garanzia che può essere negata per la durata della presente garanzia.

Per la garanzia potrebbe essere richiesta una prova dell'acquisto.

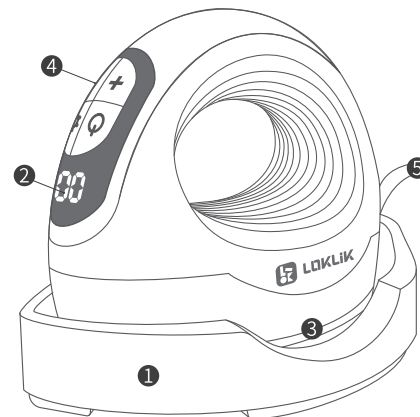
Lieferumfang

Vielen Dank für den Kauf von dem LOKLIK ImPress™ Mini 3. Bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal benutzen, lesen Sie bitte dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

DE

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| • LOKLIK ImPress™ Mini 3 × 1 | • Isolierter Sicherheitssockel × 1 |
| • Tragetasche × 1 | • Anleitungen für den Benutzer × 1 |

Übersicht



- | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. Isolierter Sicherheitssockel | 2. Digitaler Bildschirm | Zeit: 1~ 600 s; |
| 3. Heizplatte (flach/gekrümmt) | 4. Tasten | Temperatur:
100-200°C (210-390°F) |
| 5. Netzkabel | | |

Details zu Tasten

Details zu Blinkleuchten



1. „Power“-Taste

Einschalten: Nach dem Anschließen ans Stromnetz blinkt die „Power“-Taste weiß. Drücken Sie die Taste, um das Gerät ein-/auszuschalten;
Countdown: Nach dem Einstellen der entsprechenden Zeit und Temperatur halten Sie die „Power“-Taste 2 s lang gedrückt, um die Countdown-Funktion zu aktivieren.



2. „Set“-Taste

Einmal drücken: Der Temperaturwert blinkt, dann kann die Temperatur mit den Tasten „+“ oder „-“ eingestellt werden;
Zweimal drücken: Der Zeitwert blinkt, dann kann die Zeit mit den Tasten „+“ oder „-“ eingestellt werden;
 Nach dem Einstellen drücken Sie die „Set“-Taste, um den Vorgang zu beenden, woraufhin die Echtzeit-Temperatur der Heizplatte auf dem digitalen Bildschirm angezeigt wird;
Lang drücken (3 s lang): Zum Umstellen der Temperatureinheit (°C/°F).



3. Aufwärts-Taste „+“

Kurz drücken (einmal drücken): Die Temperatur wird um 5°C (5°F) erhöht oder die Zeit wird um 5 s erhöht;
Lang drücken: Die Temperatur oder die Zeit wird kontinuierlich um 10 Einheiten erhöht, bis Sie aufhören zu drücken.



4. Abwärts-Taste „-“

Kurz drücken (einmal drücken): Die Temperatur wird um 5°C (5°F) reduziert oder die Zeit wird um 5 s verkürzt;
Lang drücken: Die Temperatur oder die Zeit wird kontinuierlich um 10 Einheiten reduziert, bis Sie aufhören zu drücken.

Tasten	Blinkleuchten	Status
Power-Taste	Leuchtet Weiß	Das Gerät ist eingeschaltet.
	Blinkt Weiß	Das Gerät ist mit Strom versorgt.
Set-Taste	Leuchtet Grün	Der Heizvorgang ist beendet.
	Blinkt Grün	Das Gerät kühlt ab (die eingestellte Temperatur ist niedriger als die Echtzeittemperatur).
	Blinkt Rot	Das Gerät heizt gerade.

Funktionen



Speichermodus

Die eingestellte Temperatur und Zeit werden für den nächsten Vorgang gespeichert.



Automatische Abschaltung

Das Gerät schaltet sich automatisch aus, wenn innerhalb von 15 Minuten keine Betätigung erfolgt. In den letzten 10 Sekunden vor der Abschaltung ertönen Pieptöne und blinken die Leuchten weiß.



Zurück zur Standardeinstellung (100 °C/210 °F, 20 s)

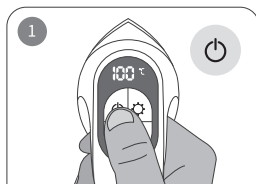
Halten Sie die Taste „-“ 3 s lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten und zurückzusetzen. Diese Funktion ist während des Einstellvorgangs nicht anwendbar.

Nutzungshinweise

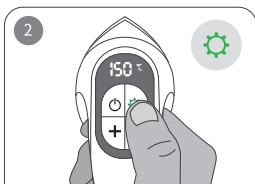
1. Die symmetrischen Rillen auf dem isolierten Sicherheitssockel können beim Sublimieren von Tassen (Tassendurchmesser: 7,6 - 8,2 cm) als Tassenhalter verwendet werden;
2. Bitte achten Sie auf einen sicheren Abstand zu den Heizplatten (flach/gekrümmt), um Verbrennungen beim Bügeln zu vermeiden;
3. Entfernen Sie die Tasse nicht sofort nach dem Heizpressen, um Verbrennungen zu vermeiden.

Gebrauchsanweisungen

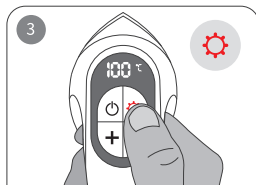
Kurzreferenz-Tabelle



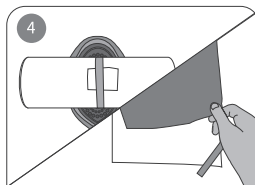
Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie die „Power“-Taste, um es einzuschalten (Standardeinstellung: 100°C/210°F, 20 s);



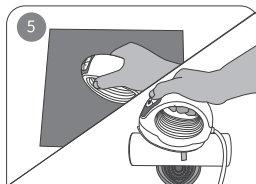
Die „Set“-Taste leuchtet grün. Drücken Sie die „Set“-Taste einmal, um die Temperatur einzustellen, und zweimal, um die Zeit einzustellen;



Drücken Sie die „Set“-Taste oder warten Sie, bis der Bildschirm dreimal blinkt, um vorzuheizen. Die „Set“-Taste leuchtet während des Aufheizens rot;



Für Stoffe, legen Sie das Material auf das Substrat und fixieren Sie es mit hitzebeständigem Klebeband, decken Sie das Design mit dem Teflonblatt ab; für sublimierte Tassen, platzieren Sie die Tasse in den Rillen auf der isolierten Sicherheitsbasis und das Material auf der Tasse;



Sobald die „Set“-Taste grün leuchtet, halten Sie die „Power“-Taste 2 s lang gedrückt, um die Countdown-Funktion zu aktivieren und den Heizpressvorgang zu starten.

Materialien	Textilien	Temp	Zeit	Druck	Bemerkung
Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	145°C/290°F	15 s	Stark	Kaltes Peeling
Glitzer Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	150°C/300°F	15 s	Stark	Kaltes Peeling
Holographisches Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	150°C/300°F	15 s	Stark	Kaltes Peeling
Chameleon Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	145°C/290°F	15 s	Stark	Kaltes Peeling
Weiches Metallic Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	140°C/280°F	10 s	Stark	Kaltes Peeling
Bedruckbares Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	145°C/290°F	15 s	Stark	Kaltes Peeling
Reflektierendes Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	150°C/300°F	15 s	Stark	Kaltes Peeling
Beflocktes Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	150°C/300°F	15 s	Stark	Kaltes Peeling
Puff Heat Transfer Vinyl	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	155°C/310°F	15 s	Stark	Heißes Peeling
Heat Transfer Paper (Dunkel)	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	160°C/320°F	20 s	Stark	Kaltes Peeling
Heat Transfer Paper (Hell)	100% Baumwolle, Polyester, Polyester-Baumwolle, Modal, Canvas, usw.	160°C/320°F	20 s	Stark	Kaltes Peeling
Sublimationspapier	Polyester, Polyester-Baumwolle	200°C/390°F	40 s	Stark	Heißes Peeling
	Sublimation Becher	190°C/370°F	130 s	Stark	Heißes Peeling
	Sublimations-Keramik-Krug	190°C/370°F	400 s	Stark	Heißes Peeling
	Sublimation Glas	190°C/370°F	330 s	Stark	Heißes Peeling

1. Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien. Es ist nur für den Hausgebrauch vorgesehen;
2. Dieses Produkt darf nur auf einer flachen, stabilen und hitzebeständigen Oberfläche verwendet werden;
3. Halten Sie das Produkt während des Gebrauchs von brennbaren Materialien fern;
4. Behalten Sie das Gerät im Auge, wenn Sie es benutzen, um Unfälle zu vermeiden. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie es verlassen;
5. Fassen Sie die Heizplatte nach dem Einschalten nicht an, um Verbrennungen zu vermeiden;
6. Achten Sie darauf, dass das Netzkabel und das USB-Kabel während des Betriebs nicht mit der Heizplatte in Berührung kommen;
7. Nach dem Gebrauch sollte das Gerät zuerst vollständig abgekühlt sein, bevor es zur Aufbewahrung weggestellt wird;
8. Bitte ziehen Sie nach dem Gebrauch oder vor der Reinigung des Geräts den Netzstecker aus;
9. Tauchen Sie das Gerät nicht in jegliche Flüssigkeit ein;
10. Wenn die Pieptöne ertönen und die Meldung „E1“ oder „E2“ auf dem Bildschirm erscheint, schalten Sie das Gerät bitte sofort aus und starten Sie es neu. Zögern Sie nicht, den LOKLIK Kundenservice zu kontaktieren, wenn Sie weitere Fragen haben;
11. Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert oder beschädigt ist, stellen Sie die Verwendung des Geräts bitte sofort ein und wenden Sie sich an den Kundendienst von LOKLIK;
12. Kinder unter 14 Jahren müssen bei der Benutzung des Geräts von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.

Spezifikationen

LOKLIK ImPress™ Mini 3

Modell	HPM01	Eingang	120V~ 60 Hz 300 W
			220V-240V~ 50/60 Hz 450-550 W
Temperatur	100-200°C(210-390°F)	Zeit	1-600 s
Produkt Abmessungen	15,6 x 10,8 x 12,1 cm /6.1 x 4.3 x 4.8 inch	Gewicht des Gerätes	0,6 kg/1,8 lb
Abmessungen mit Verpackung	18,4 x 19,8 x 10,0 cm /7.2 x 7.8 x 3.9 inch	Gewicht mit Verpackung	0,9 kg/1,9 lb

F1: Was kann man mit der gebogenen Heizplatte machen?

A1: Pressen Sie gekrümmte Oberflächen wie Tassen, Hüte und Schuhabsätze.

F2: Wie sublimiere ich eine Tasse erfolgreich mit der gebogenen Heizplatte?

- A1: Lesen Sie die Kurzanleitung sorgfältig durch, bevor Sie eine Tasse sublimieren;
 A2: Stellen Sie sicher, dass der Durchmesser der Tasse zwischen 7,6 und 8,2 cm liegt;
 A3: Vergewissern Sie sich, dass die gebogene Heizplatte beim Heizpressen perfekt an das Design angepasst ist;
 A4: Es wird empfohlen, hochwertige Sublimationstassen zu verwenden (empfohlene Marke: LOKLIK).

F3: Wie erzielt man ein erfolgreiches Ergebnis beim Wärmetransfer?

- A1: Stellen Sie sicher, dass die Zeit- und Temperatureinstellungen für die Materialien geeignet sind;
 A2: Stellen Sie sicher, dass die Wärmeplatte perfekt zum Design passt.

F4: Was tun, wenn Ihre Maschine nicht mehr funktioniert?

- A1: Prüfen Sie, ob das Gerät mit Strom versorgt wird;
 A2: Strom abschalten und neu starten.

F5: Was tun, wenn meine Tasten nicht reagieren?

- A1: Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ans Stromnetz angeschlossen ist;
 A2: Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und starten Sie es neu;
 A3: Befolgen Sie die Anweisungen während des Gebrauchs genau.

F6: Wofür kann die isolierte Sicherheitsbasis verwendet werden?

- A1: Bewahren Sie die Heizpresse auf, wenn Sie sie nicht benutzen;
 A2: Verwenden Sie den Sockel als Tassenhalter, wenn Sie Tassen sublimieren.

F7: Was tun, wenn die Maschine anfängt zu piepen und "E1" oder "E2" auf dem Bildschirm erscheinen?

A1: Strom abschalten und neu starten.

F8: Warum macht meine Maschine "Piep"-Geräusche?

- A1: Einmaliger Piepton: Das Gerät wird eingeschaltet, der Countdown endet oder es schaltet sich automatisch ab;
 A2: Ständiger Piepton mit „E1“ oder „E2“ auf dem Bildschirm: Das Gerät muss sofort vom Stromnetz getrennt werden und neu gestartet werden.

F9: Wie kann ich die Temperatureinheit umstellen?

A1: Drücken Sie die „Set“-Taste für 3 s, um die Temperatureinheit umzustellen (°C/°F).

LOKLIK ImPress™ Mini 3 Eingeschränkte Garantie

Die Garantiezeit für dieses Gerät beträgt 1 Jahr ab dem Kaufdatum. Auf sonstiges LOKLIK-Zubehör (z. B. Wärmeisolierpads, Hochtemperaturtücher usw.) gewähren wir drei Monate ab dem Kaufdatum eine Garantie. Der Garantieservice steht zur Verfügung, falls während der Garantiezeit bei normalem Gebrauch eine Störung auftritt. Falls Verbraucher Garantieleistungen benötigen, müssen sie einen Kaufnachweis erbringen.

Soweit es die geltenden Gesetze zulassen, ist LOKLIK nicht für die Garantie in den folgenden Situationen verantwortlich: Fehlfunktionen, die durch unsachgemäße Verwendung, Wartung und Lagerung durch Verbraucher verursacht werden; Fehlfunktionen, die durch Selbstreparatur oder Demontage durch diejenigen verursacht werden, die die Drei-Garantie-Reparatur nicht ohne die Erlaubnis unseres Unternehmens durchführen; Produkte, die nach der Reparatur weiter verwendet werden können, wenn die Garantie abgelaufen ist; Schäden, die durch höhere Gewalt verursacht werden. Unterdessen lehnt LOKLIK alle stillschweigenden und gesetzlichen Garantien ab, einschließlich der Garantien der Marktgängigkeit und der Eignung für einen bestimmten Zweck.

Ein Nachweis über den Erwerb kann verlangt werden.