



Manuel d'utilisation de la LOKLiK H17 Phone Case Heat Press

Inclus dans la boîte

Merci d’avoir acheté la LOKLiK H17 Phone Case Heat Press. Avant d’utiliser ce produit pour la première fois, veuillez lire attentivement ce manuel d’utilisation et le conserver correctement pour toute référence ultérieure.



► LOKLiK H17 Phone Case Heat Press ×1



► Kit de fixation universel pour coque de téléphone ×1



► Kit de fixation de badge ×1




► Film de sublimation (A4)×5



► Gants thermorésistants × 1



► Badge à sublimation (58 mm) ×3



► Pince à épiler ×1




► Ruban thermorésistant × 1 rouleau

Aperçu de l'appareil




1、LOKLiK H17 Phone Case Heat Press	2、Écran d'affichage	3、Boutons
4、Plaque chauffante supérieure	5、Plaque chauffante inférieure	6、Poignée
		7、Cordon d'alimentation


Détails des boutons




Puissance
Marche/Arrêt :
Après avoir branché l'alimentation électrique, le bouton « Power » fait clignoter une lumière blanche. Une brève pression permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil.
* Pour réinitialiser les paramètres d'usine, appuyez sur le bouton « Power » et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes




Température
Une seule pression (lumière jaune allumée) : Réglage de la température de la plaque chauffante supérieure ; Simple pression (indicateur rouge allumé): Réglez la température de la plaque chauffante inférieure.
*L'indicateur s'éteint automatiquement si aucun réglage +/- n'est effectué dans les 5 secondes ; Appuyez sur cette touche pendant 2 secondes pour passer de °C à °F.




Temps
Une seule pression (lumière jaune allumée) : Réglez le temps de préchauffage ; Simple pression (indicateur rouge allumé) : Réglez le temps de transfert thermique.
*L'indicateur s'éteint automatiquement si aucun réglage +/- n'est effectué dans les 5 secondes.



Augmentation
Une simple pression augmente la température de 5°C (5°F) et la durée de 5 secondes ; une pression prolongée (plus de 2 secondes) augmente continuellement la température de 10°C (10°F) et la durée de 10 secondes.



Diminution
Une simple pression diminue la température de 5 °C (5 °F) et la durée de 5 secondes ; une pression prolongée (plus de 2 secondes) diminue continuellement la température de 10 °C (10 °F) et la durée de 10 secondes.




Démarrer
Lumière vert : La température a atteint la valeur réglée – activer le vide et le transfert thermique ;
Lumière rouge : La température n'a pas encore atteint la valeur réglée.


Détails des indicateurs

Boutons	Farbe	Status
Alimentation	Blanc clignotant	Alimentation connectée
	Blanc	Sous tension
Température	Jaune clignotant	Température de la plaque chauffante supérieure réglable
	Rouge	Température de la plaque chauffante inférieure réglable
Temps	Jaune	Temps de Préchauffage Réglable
	Rouge	Temps de Transfert Thermique Réglable
Démarrer	Rouge clignotant	Chauffage ou refroidissement en cours
	Vert	Température cible atteinte
	Vert clignotant 3s	Transfert thermique complet


Fonctions



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



Désactiver automatiquement
Il s'éteint automatiquement si aucune opération n'est effectuée dans les 15 minutes suivant l'atteinte de la température réglée. Dans les 10 dernières secondes avant l'arrêt, un signal sonore est émis et le bouton « Power » clignote en blanc.



Rétablissement des paramètres par défaut
Appuyez sur la touche « Power » et maintenez-la enfoncée pendant trois secondes pour réinitialiser l'appareil aux réglages de température et de durée par défaut.

Instruction des utilisations

- 1, Portez des gants thermorésistants pendant toute la durée de l'opération afin d'éviter les brûlures ;
- 2, Lorsque vous chauffez la chambre, placez l'appareil à l'intérieur pour le préchauffage. Un temps de préchauffage de plus de 5 minutes est recommandé ;
- 3, Utilisez uniquement des films de sublimation au format A4, en veillant à ce que les deux faces soient alignées à plat dans la chambre de chauffe pour assurer la réussite du scellage sous vide et la précision du transfert du motif ;
- 4, Outre les coques de téléphone, cet appareil peut presser thermiquement d'autres articles revêtus de sublimation, tels que des badges, des plaques en céramique, des porte-clés et des sous-verres ;
- 5, Le fait d'appuyer sur n'importe quel bouton pendant le transfert thermique interrompt le processus et remet l'appareil en mode veille ;,
- 6, Le film de sublimation est à usage unique et ne peut être réutilisé pour des transferts thermiques.

Tableau de référence rapide

Substrat	Matériel	Outil	Température de la plaque chauffante supérieure	Chaleur inférieure Température de la plaque	Temps de préchauffage	Temps de transfert	Méthode de pelage
Coque de téléphone	TPU/PC	Kit de fixation universel pour coque de téléphone	135°C/275°F	135°C/275°F	2-10s	300-350s	Pelage à chaud
Badge	Métal	Kit de fixation de badge	140°C/285°F	140°C/285°F	2-10s	330s	Pelage à chaud
Assiette en céramique	Céramique	Plaque de base	140°C/285°F	140°C/285°F	2-10s	300s	Pelage à chaud
Sous-verre	Cuir	Plaque de base	135°C/275°F	125°C/255°F	2-10s	300s	Pelage à chaud
Porte-clés	MDF	Base plaque	135°C/275°F	135°C/275°F	2-10s	300s	Pelage à chaud

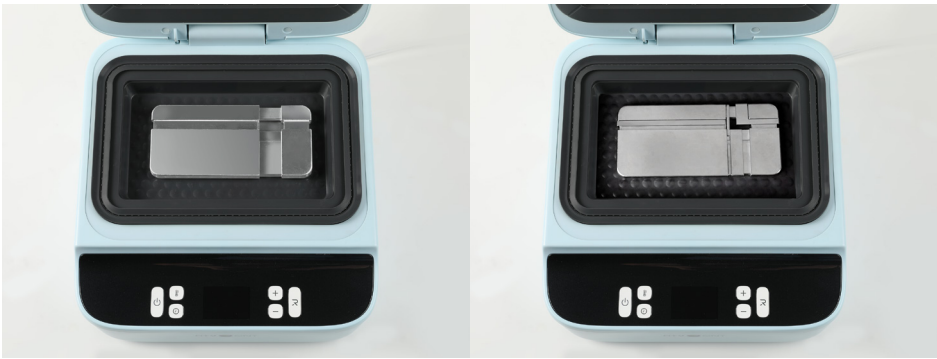
*Le préchauffage assouplit le film, ce qui améliore la qualité du transfert.

Mode d'emploi

1. Allumez l'appareil, réglez la température et la durée, puis attendez que la chaleur se dissipe ;



2. Placez le kit de fixation dans la chambre de chauffage et fermez la plaque chauffante supérieure pour un préchauffage d'au moins 5 minutes.
(Utilisez le kit de fixation universel pour coque de téléphone pour les coques plus grandes.)



3. Collez le pad à l'intérieur de la coque de téléphone, puis fixez-la sur le kit de fixation en appuyant fermement vers le bas à gauche.

*Assurez-vous que la coque de téléphone est propre avant le repassage.



4. Utilisez une imprimante à sublimation pour imprimer le film de sublimation (le côté mat est la surface d'impression) ; Une fois que le voyant vert reste allumé pendant 10 minutes, placez le film de sublimation (côté mat vers le haut) sur la plaque chauffante supérieure pour le sécher pendant au moins 5 minutes. (La température de surface dépasse 40 °C.)

*LOKLiK IdeaStudio™ peut vous aider à imprimer.



5. Ouvrez la plaque chauffante supérieure, placez le film de sublimation, face mate vers le bas, en veillant à ce qu'il soit plat et aligné, puis refermez la plaque ;

6. Une fois que la température réglée est atteinte, appuyez brièvement sur le bouton « Start » pour commencer le scellage sous vide et le transfert thermique ;

*N'ouvrez pas le couvercle et n'appuyez sur aucun bouton pendant le processus.

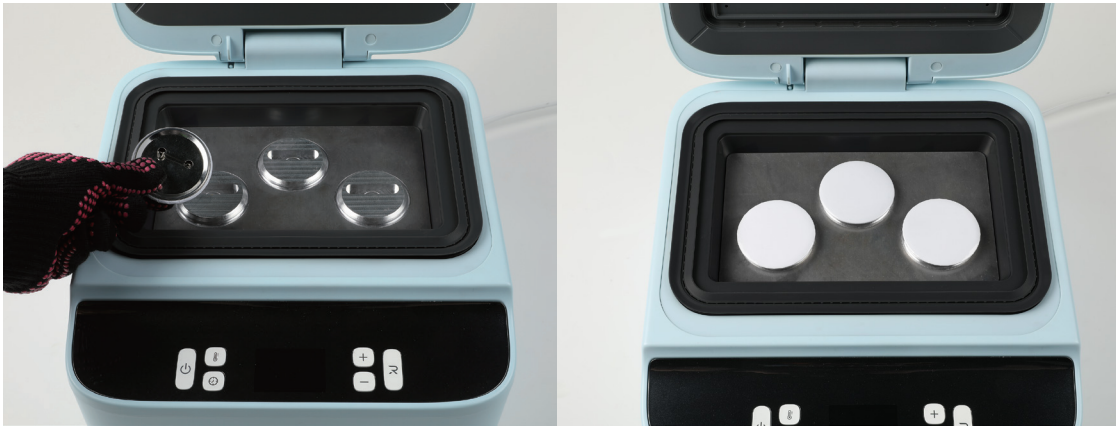


7. Lorsque le transfert thermique est terminé, portez des gants thermorésistants pour ouvrir la plaque chauffante et décoller le film de sublimation pendant qu'il est chaud. Retirez la coque du support.



[Instructions d'installation du badge]

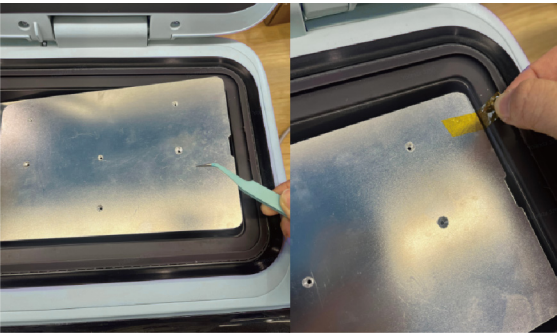
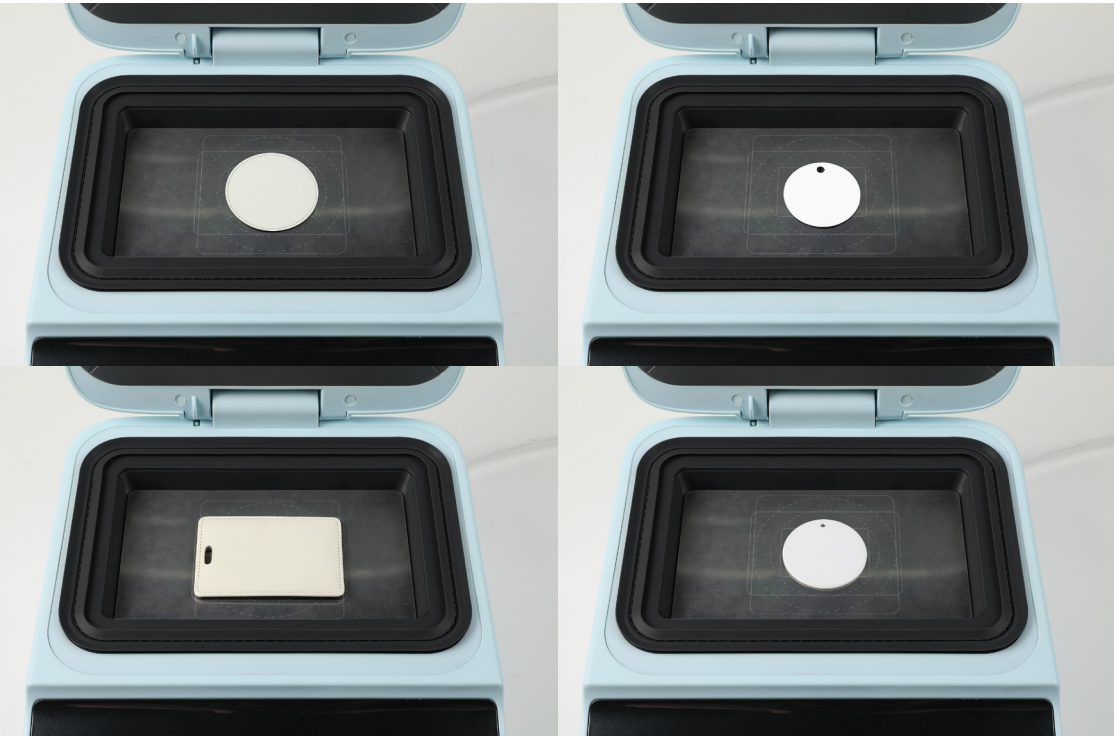
Placez le support de badge et la plaque de base dans l'appareil comme indiqué. Insérez la broche du badge dans la fente et positionnez le badge en toute sécurité. LOKLiK IdeaStudio™ peut aider à l'impression pour assurer un placement correct du design.



[Instructions d'installation du support plat]

Placez la plaque de base dans l'appareil comme indiqué, puis insérez des sous-verres, des plaques en céramique ou d'autres substrats.

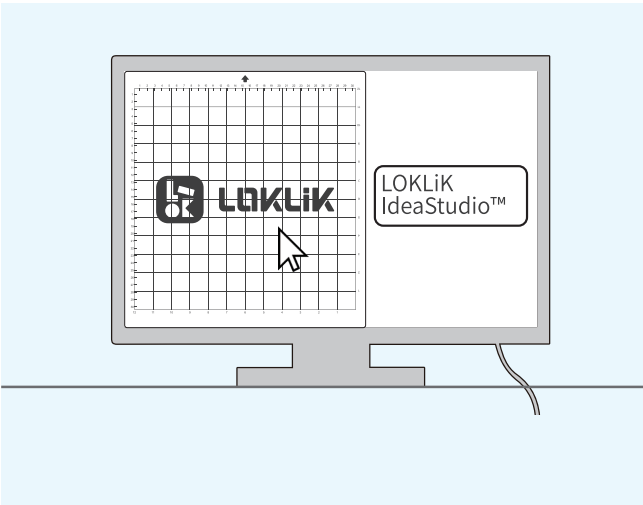
Si vous pressez plusieurs objets à la fois, veillez à laisser un espace d'au moins 1 cm entre eux.



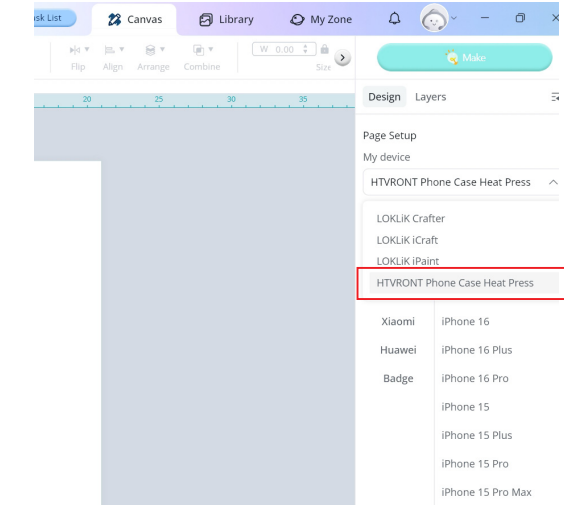
*Les supports en cuir peuvent coller à la plaque de base après le pressage. Utilisez une pince à épiler pour les retirer, ou placez une feuille de papier ordinaire en dessous pour éviter qu'ils ne collent.

*Utilisez une pince pour déplacer la plaque de base ou collez un ruban résistant à la chaleur sur le bord pour faciliter le soulèvement.

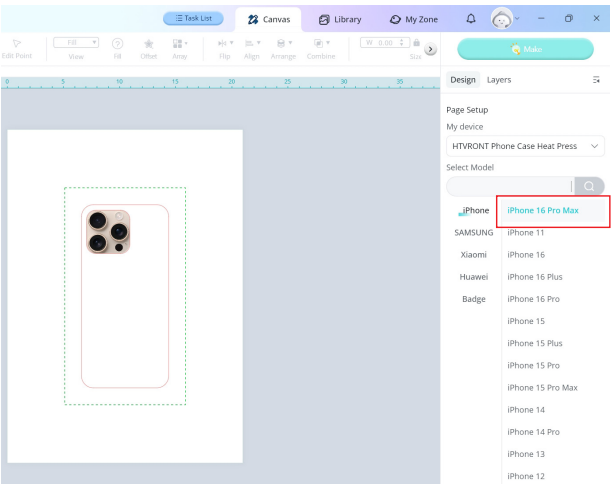
[Instructions d'impression LOKLiK IdeaStudio™]



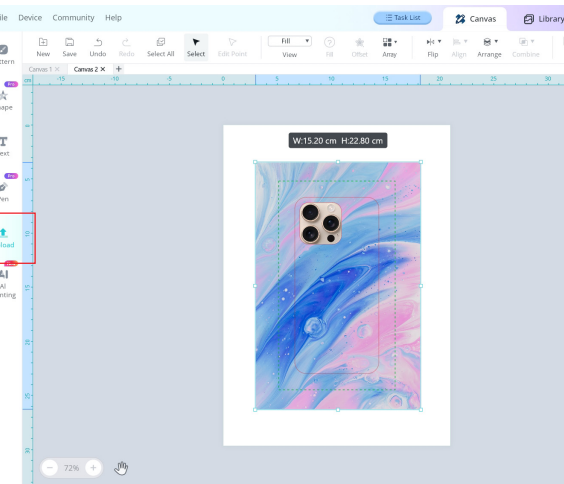
①Téléchargez LOKLiK IdeaStudio™ à partir du lien : <https://loklik.cn/download> ;



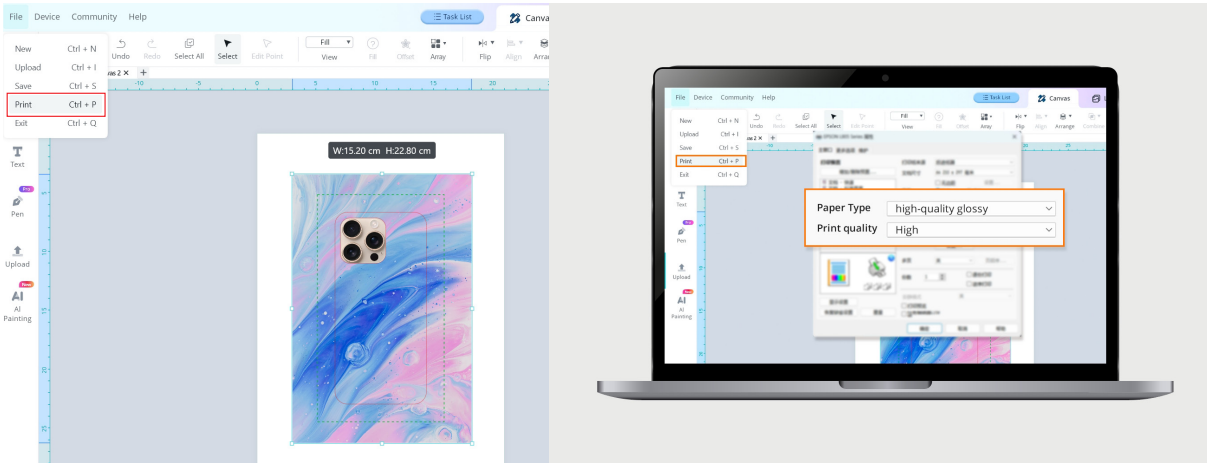
②Cliquez sur « Setup » et sélectionnez « Phone Case Heat Press » ;
*Connectez votre PC à l'imprimante pour imprimer, il n'est pas nécessaire de connecter l'appareil.



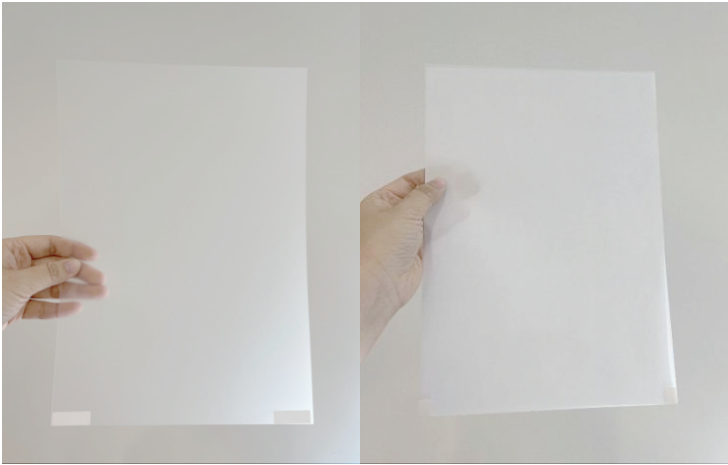
③Sélectionnez votre coque de téléphone, badge, dessous de verre, assiette en céramique, porte-clés ou étiquette de bagage. Si non disponible, dessinez la forme directement dans Canvas.



④Importez votre image et ajustez sa taille et sa position. Assurez-vous que l'image remplit le cadre vert. Si votre design contient du texte, inversez-le horizontalement avant l'impression.



⑤ Cliquez sur "Print" ; pour le type de papier, choisissez « High-Quality Glossy Paper » et définissez la qualité sur « High ». Si l'imprimante ne propose pas cette option, sélectionnez « Transparency » ou « Thick Paper ».



En cas de bourrage papier ou d'impression incomplète, collez une étiquette sur le bord inférieur du film. Si le problème persiste, fixez une feuille A4 à l'arrière du film pour améliorer l'alimentation et la détection par les capteurs.

Specifications

Product Name	LOKLiK H17 Phone Case Heat Press	Input	120V~ 60Hz 1400W
Model	HPX01		220-240V~ 50-60Hz 1400-1660W
Temp	100-160°C (210-320°F)	Time	1-600 s
Product Dimensions	32.6 x 30.4 x 17.2 cm /12.8 x 12.0 x 6.8 inch	Machine Weight	5.3 kg / 11.7lb
Package Dimension	37.5 x 35.0 x 22.5 cm /14.8 x 13.8 x 8.9 inch	Package Weight	7.1 kg/ 15.6lb
			7.5 kg/ 16.5lb

Consigne

1. N'utilisez PAS ce produit en extérieur. Il est UNIQUEMENT destiné à un usage domestique.
2. Vous pouvez UNIQUEMENT utiliser ce produit sur une surface plate, stable et résistante à la chaleur.
3. Éloignez le produit des matières inflammables pendant son utilisation.
4. Lors de l'utilisation de ce produit, surveillez-le constamment pour éviter les accidents. Éteignez le produit et débranchez le cordon d'alimentation lorsque vous vous en éloignez.
5. Ne touchez PAS la plaque chauffante après la mise sous tension pour éviter les brûlures.
6. Ne laissez PAS le cordon d'alimentation toucher la plaque chauffante pendant le fonctionnement.
7. Après utilisation, attendez que l'appareil soit complètement refroidi avant de le ranger.
8. Débranchez le cordon d'alimentation après utilisation ou avant de nettoyer le produit pour éviter les fuites de courant et tout risque.
9. Ne plongez PAS le produit dans un liquide quelconque.
10. Lorsque des bips retentissent et que "E1/E2/E3/E4/E5" s'affiche à l'écran, coupez immédiatement l'alimentation et redémarrez. N'hésitez pas à contacter le service client de LOKLiK si vous avez d'autres questions.
11. Si le produit est défectueux ou endommagé, cessez immédiatement de l'utiliser et contactez le service client de LOKLiK.
12. Les enfants de moins de 14 ans DOIVENT être surveillés par un adulte lors de l'utilisation de la machine.
13. AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de choc électrique ou de blessure, débranchez toujours le produit avant tout entretien.
14. Ce produit est muni d'une fiche polarisée (une broche est plus large que l'autre) pour réduire le risque de choc électrique.
 - a.Cette fiche ne s'insère que dans un seul sens dans une prise polarisée.
 - b.Si elle ne rentre pas complètement, essayez de l'inverser.
 - c.Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié.
 - d.NE PAS essayer de modifier la fiche de quelque manière que ce soit.
15. Une surveillance étroite est requise lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.
16. Si le cordon d'alimentation mesure moins de 1,4 m (4,5 pieds), veuillez suivre ces instructions :
 - a) Un cordon court est utilisé pour réduire les risques de trébuchement ou d'enchevêtrement.
 - b) Vous pouvez utiliser une rallonge, mais avec précaution.
 - c) Lors de l'utilisation d'une rallonge :
 - a.La puissance nominale du cordon doit être égale ou supérieure à celle du produit.
 - b.Disposez le cordon de manière sûre et ordonnée, loin des bords de table, pour éviter qu'il ne soit tiré, que quelqu'un trébuche ou que des enfants ne s'en emparent.
17. Pour usage domestique uniquement. NE PAS immerger le produit dans l'eau ou un autre liquide.
18. Nettoyage et entretien :
 - a.Toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
 - b.Attendre que le produit soit complètement refroidi.
 - c.Utiliser un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de détergents ou de produits nettoyants.
 - d.Lorsque l'appareil n'est pas utilisé, nettoyez-le et rangez-le dans un endroit frais, ventilé, hors de portée des enfants.

Q1: Quelles sont les précautions d’utilisation de la fixation universelle pour coque de téléphone ?

A1 : La fixation est ajustable, et l’utilisation d’un petit support pour combler les lacunes peut améliorer les résultats du transfert (une pince à épiler peut être utilisée pour aider) ;

A2 : Utilisez un tampon en silicone de la taille appropriée et fixez-le avec du ruban adhésif haute température pour obtenir de meilleurs résultats de transfert thermique ;

A3 : Pour les modèles Android, sélectionnez le coin R approprié dans le jeu fourni pour l’installation. (Pour les modèles Apple, il n’est pas nécessaire de changer l’angle R).

Q2: Comment garantir les meilleurs résultats de transfert thermique ?

A1: Utilisez une imprimante à sublimation et assurez-vous que l’encre de l’image imprimée est complètement sèche avant utilisation. Comme illustré, vous pouvez placer l’image imprimée sur le capot de l’appareil pour accélérer le séchage ou utiliser un four (Paramètres recommandés : Température : 40°C, Temps : 2–3 min).

A2: Utilisez toujours un film de sublimation au format A4, en veillant à ce qu’il soit bien aligné à plat dans la chambre de chauffe afin d’éviter un échec du scellement sous vide

A3 : Si le film de sublimation imprimé n’est pas utilisé immédiatement, conservez-le dans un récipient hermétique afin d’éviter l’absorption d’humidité, qui peut affecter le transfert thermique ;

Q3: Comment retirer la coque du support ?

A1: Veuillez porter des gants thermorésistants tout au long du processus ;

A2 : Une fois le transfert terminé, ouvrez la plaque chauffante et retirez immédiatement le film de sublimation ;

A3 : Tenez la coque du téléphone et appliquez une pression vers le bas pour comprimer la fixation, puis retirez la coque de téléphone ;

A4 : S’il est difficile de le retirer, utilisez une pince à épiler pour saisir la zone de l’appareil photo et retirez délicatement la coque de téléphone.

Q4: Quelles sont les précautions à prendre lors du pressage thermique des badges ?

A1: Utilisez le support de badge et placez le côté de l’épingle dans la fente du support ;

A2 : Utilisez un film de sublimation au format A4 ;

A3 : Utilisez LOKLiK IdeaStudio™ pour imprimer l’image.

Q5: Comment effectuer un transfert thermique sur des sous-verres, des plaques en céramique et d’autres supports plats ?

A1: Placez les substrats sur la plaque de base ;

A2 : Si vous pressez plusieurs objets, veillez à laisser un espace d’au moins 1 cm entre les substrats, entre les substrats et les parois de la chambre de chauffe ;

A3 : Utilisez un film de sublimation de format A4.

Q6: Quelle est l’odeur inhabituelle qui se dégage lors de l’utilisation de l’appareil ?

A1: L’odeur provient probablement de l’évaporation de l’encre de sublimation ou de la volatilisation du lubrifiant de l’appareil. Il s’agit d’un phénomène normal.

Q7: Que faire si l’impression échoue ?

A1: Veuillez utiliser une imprimante à sublimation et vérifier qu’elle prend en charge les supports de plus de 0,3 mm d’épaisseur.

A2 : Réglez la taille d’impression sur A4. Il est recommandé de sélectionner “Transparency” ou “Thick Paper” comme type de papier.

A3 : Le film peut perturber la détection des capteurs ou causer des problèmes d’alimentation en raison de sa transparence ou de son dos lisse. Collez une étiquette sur le bord ou fixez une feuille A4 à l’arrière pour améliorer les performances.

Q8: Comment dois-je ranger le produit après usage ?

A1: Veuillez attendre que l’appareil soit complètement refroidi avant de le ranger.

A2 : Si des résidus d’encre de sublimation restent sur la base plate, nettoyez-les avec de l’alcool.

Q9 : Pourquoi les couleurs du design transféré diffèrent-elles de l’image originale ?

A1 : Cela peut venir du modèle d’imprimante ou du type d’encre utilisé. Essayez de faire une correction des couleurs et un nettoyage de la tête d’impression ;

A2 : Si le résultat paraît trop jaune, réduisez la quantité d’encre jaune dans les paramètres d’impression ;

A3 : Les coques brillantes donnent généralement des couleurs plus vives que les coques mates – choisissez en fonction de vos préférences ;

A4 : Veillez à suivre les paramètres de pressage recommandés. Une pression excessive peut altérer la fidélité des couleurs.

LOKLiK H17 Phone Case Heat Press Garantie limitée

Ce produit est couvert par une garantie d'un an à partir de la date d'achat. Si un défaut survient lors d'une utilisation normale pendant la période de garantie, nous fournirons un service de garantie. Une preuve d'achat est requise pour bénéficier du service de garantie. Les accessoires LOKLiK sont couverts par une garantie gratuite de trois mois à partir de la date d'achat. En cas de conflit entre les termes de la garantie et les lois et règlements locaux applicables, les lois locales prévaudront.

Dans la mesure permise par les lois applicables, LOKLiK n'est pas responsable de la garantie dans les situations suivantes : dysfonctionnements causés par une utilisation, un entretien et un stockage inappropriés par les consommateurs ; dysfonctionnements causés par la réparation par le client lui-même ou le démontage par ceux qui n'entreprennent pas la réparation à trois garanties sans l'autorisation de notre société ; produits qui peuvent continuer à être utilisés après réparation lorsque la garantie a expiré ; dommages causés par un cas de force majeure. De plus, LOKLiK décline toutes les garanties implicites et légales, y compris les garanties de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier. Les garanties qui peuvent être refusées sont valables pour la durée de cette garantie.

Une preuve d'achat sous garantie peut être exigée.