



Manuale d'uso di LOKLiK H17 Phone Case Heat Press

Inclusi nella confezione

Grazie per aver acquistato LOKLiK Pressa Termica per Cover di Telefoni. Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, leggere attentamente il presente manuale d'uso e conservarlo per future consultazioni.



► LOKLiK H17 Phone Case Heat Press ×1




► Set di fissaggio universale per Cover di Telefoni ×1



► Set di fissaggio per distintivo ×1



► Pellicola a sublimazione (A4)×5



► Guanti resistenti al calore × 1 paio



► Distintivo a sublimazione (58 mm) ×3



► Pinzette ×1



► Nastro termoresistente ×1 Rotolo

Panoramica del dispositivo



1、LOKLiK H17 Phone Case Heat Press	2、Schermo di visualizzazione	3、Pulsanti
4、Piastra termica superiore	5、Piastra termica inferiore	6、Maniglia
		7、Cavo di Alimentazione

Dettagli dei

Alimentazione
Accensione e Spegnimento:
Dopo aver collegato l'alimentazione, il pulsante "Power" lampeggia con una luce bianca. Premendolo brevemente, il dispositivo si accende o si spegne.
*Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, tenere premuto il pulsante "Power" per 3 secondi.

Temperatura
Pressione singola (luce gialla accesa): Regola la temperatura della piastra di calore superiore; pressione singola (luce rossa accesa): Regola la temperatura della piastra di calore inferiore.
*La spia si spegne automaticamente se non viene effettuata alcuna regolazione +/- entro 5 secondi; Premere per 2 secondi per passare da °C a °F.

Tempo
Pressione singola (luce gialla accesa): Impostazione del tempo di preriscaldamento; Pressione singola (luce rossa accesa): Imposta il tempo di trasferimento del calore.
*La spia si spegne automaticamente se non viene effettuata alcuna regolazione +/- entro 5 secondi.

Aumento
Una singola pressione aumenta la temperatura di 5°C (5°F) e il tempo di 5 secondi; una pressione prolungata (oltre 2 secondi) aumenta continuamente la temperatura di 10°C (10°F) e il tempo di 10 secondi. F) e il tempo di 10 secondi.

Diminuzione
Una singola pressione riduce la temperatura di 5°C (5°F) e l'ora di 5 secondi; una pressione prolungata (oltre 2 secondi) riduce continuamente la temperatura di 10°C (10°F) e l'ora di 10 secondi.

Avvio
Luce verde: La temperatura ha raggiunto il valore impostato - attivare il vuoto e il trasferimento di calore;
Luce rossa: La temperatura non ha ancora raggiunto il valore impostato.

Dettagli delle spie

Pulsanti	Colore	Stato
Alimentazione	Lampeggiante bianco	Alimentazione collegata
	Bianco	Alimentato
Temperatura	Giallo lampeggiante	Temperatura della piastra di riscaldamento superiore regolabile
	Rosso	Temperatura della piastra di riscaldamento inferiore regolabile
Tempo	Giallo	Tempo di preriscaldamento regolabile
	Rosso	Tempo di trasferimento di riscaldamento regolabile
Avvio	Rosso lampeggiante	Riscaldamento o raffreddamento in corso
	Verde	Temperatura target raggiunta
	Verde lampeggiante 3 s	Trasferimento termico completato

Funzioni

Modalità memoria
La temperatura e l'ora impostate vengono ricordate per l'operazione successiva;

Spegnimento automatico
Il dispositivo si spegne automaticamente se non viene eseguita alcuna operazione entro 15 minuti dal raggiungimento della temperatura impostata. Negli ultimi 10 secondi prima dello spegnimento, viene emesso un segnale acustico e il pulsante "Power" lampeggia in bianco.

Ripristino delle impostazioni predefinite
Tenere premuto il pulsante "Power" per 3 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite della temperatura e dell'ora.

Note d'uso

- 1, Indossare sempre guanti resistenti al calore durante il funzionamento per evitare ustioni;
- 2, Quando si riscalda la camera, posizionare l'apparecchio all'interno per il preriscaldamento. Si raccomanda un tempo di preriscaldamento di oltre 5 minuti;
- 3, Utilizzare solo pellicole per sublimazione di formato A4, assicurandosi che entrambi i lati siano allineati in piano nella camera di riscaldamento per garantire la tenuta sottovuoto e il trasferimento accurato del design;
- 4, Oltre al cover di telefoni, il dispositivo può stampare a caldo altri oggetti rivestiti a sublimazione come distintivi, piatti in ceramica, portachiavi e sottobicchieri;
- 5, Premendo un pulsante qualsiasi durante il trasferimento termico, il processo si interrompe e il dispositivo torna in modalità standby;
- 6, La pellicola a sublimazione è monouso e non può essere riutilizzata per i trasferimenti termici;

Quick Reference Chart

Substrato	Materiale	Strumento	Temperatura di piastra termica superiore	Calore inferiore Temperatura di piastra	Tempo di preriscaldamento	Tempo di trasferimento	Metodo di spellatura
Cover di telefoni	TPU/PC	Set di fissaggio universale del cover di telefoni	135°C/275°F	135°C/275°F	2-10s	300-350s	Spelatura a Caldo
Distintivo	Metallo	Set di fissaggio per distintivo	140°C/285°F	140°C/285°F	2-10s	330s	Spelatura a Caldo
Piastra in ceramica	Ceramica	Piastra di base	140°C/285°F	140°C/285°F	2-10s	300s	Spelatura a Caldo
Sottobicchiere	Pelle	Piastra di base	135°C/275°F	125°C/255°F	2-10s	300s	Spelatura a Caldo
Portachiavi	MDF	Base piastra	135°C/275°F	135°C/275°F	2-10s	300s	Spelatura a Caldo

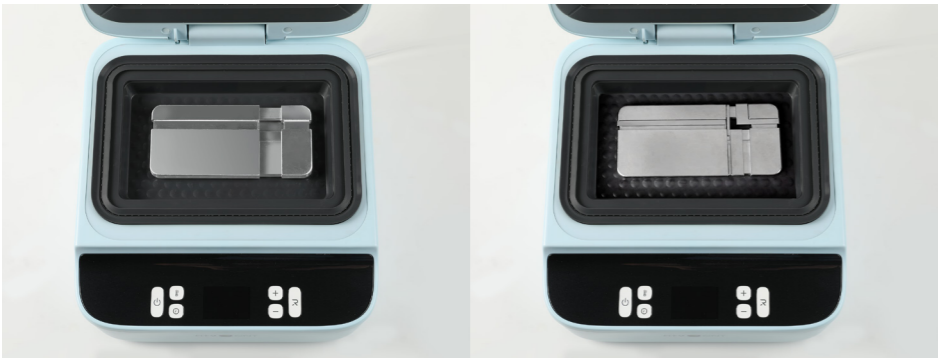
*Il preriscaldamento ammorbidisce la pellicola, migliorando la qualità del trasferimento.

Istruzioni per l'uso

1.Accendere il dispositivo, impostare la temperatura e il tempo, quindi attendere il riscaldamento;



2. Posizionare il set di fissaggio nella camera di riscaldamento e chiudere la piastra termica superiore per preriscaldare per almeno 5 minuti.
(Usare il set di fissaggio universale per cover di telefoni per cover più grandi.)



3. Incolla il pad all'interno della cover del telefono, quindi montala sul set di fissaggio premendo saldamente verso il basso a sinistra.

*Assicurati che la cover del telefono sia pulita prima della pressatura.



4. Utilizzare una stampante a sublimazione per stampare la pellicola a sublimazione (il lato opaco è la superficie di stampa);Dopo che la luce verde rimane accesa per 10 minuti, posizionare la pellicola a sublimazione (lato opaco rivolto verso l'alto) sulla piastra termica superiore per asciugare per almeno 5 minuti.(La temperatura della superficie supera i 40°C.)

*LOKLiK IdeaStudio™ può fornire assistenza per la stampa.



5.Aprire la piastra termica superiore, posizionare la pellicola a sublimazione con il lato opaco verso il basso, assicurandosi che sia piatta e allineata, quindi chiudere la piastra;

6.Una volta raggiunta la temperatura impostata, premere brevemente il pulsante Start per avviare la sigillatura sottovuoto e il trasferimento di calore;
*Non aprire il coperchio e non premere alcun pulsante durante il processo.

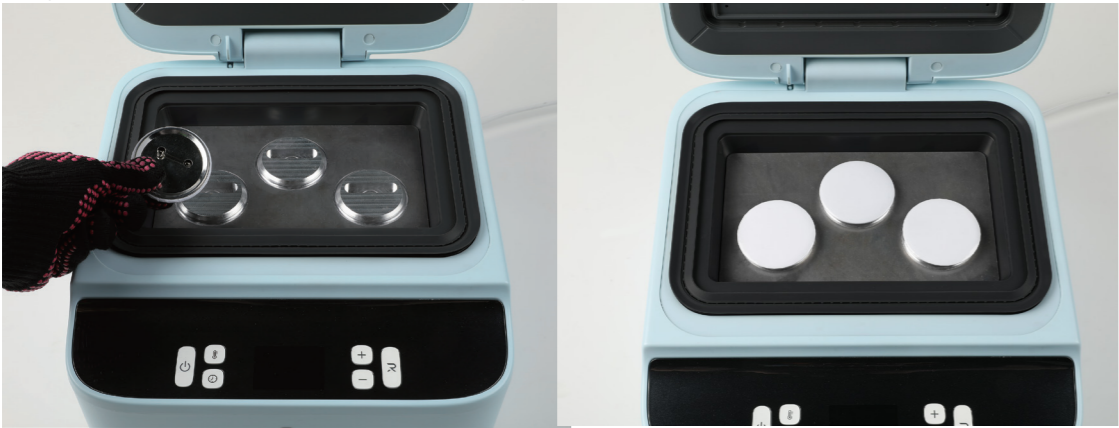


7. Quando il trasferimento termico è completo, indossare guanti resistenti al calore per aprire la piastra termica e staccare la pellicola a sublimazione mentre è calda. Rimuovere il cover di telefoni dal fissaggio.



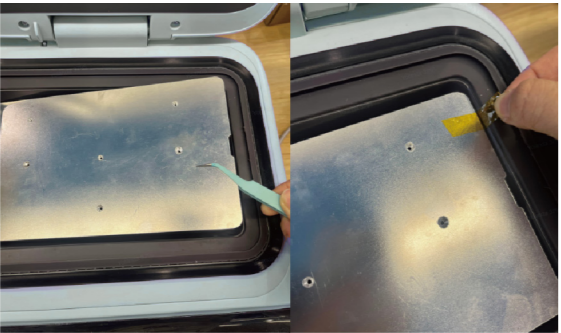
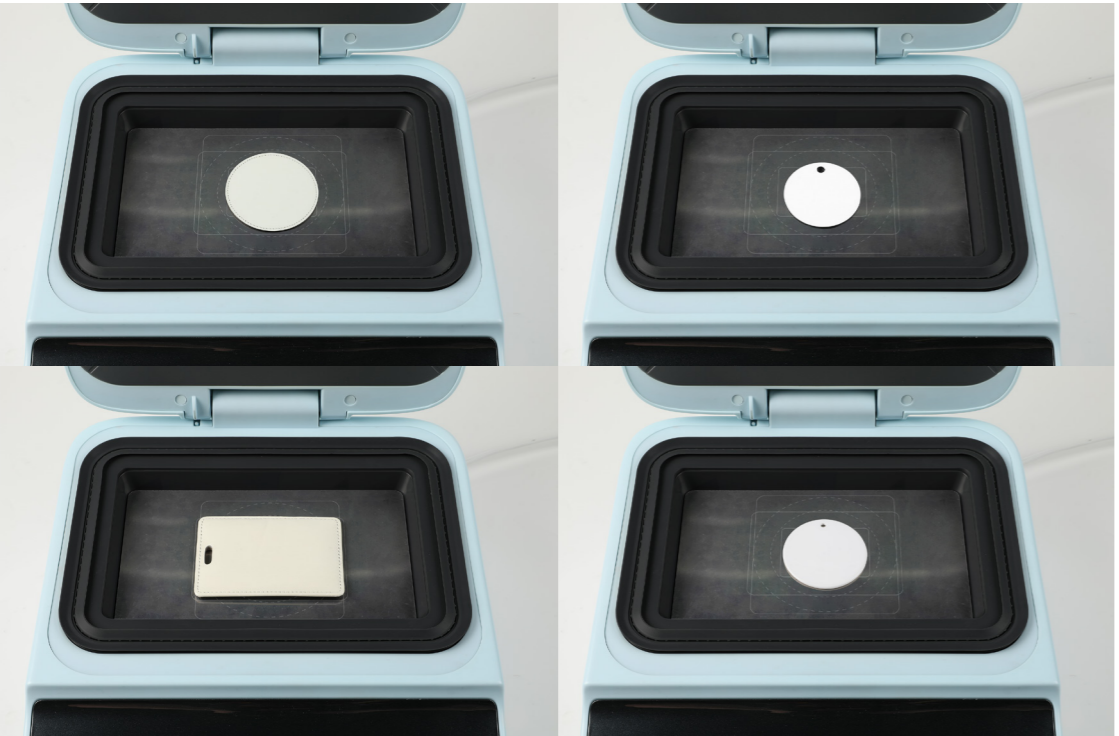
[Istruzioni per l'installazione del distintivo]

Posizionare il fissaggio del distintivo e la piastra di base nel dispositivo come mostrato. Inserire il perno del distintivo nella fessura e posizionare saldamente il distintivo . LOKLiK IdeaStudio™ può assistere nella stampa per garantire il corretto posizionamento del design.



[Istruzioni per l'installazione di un substrato piatto]

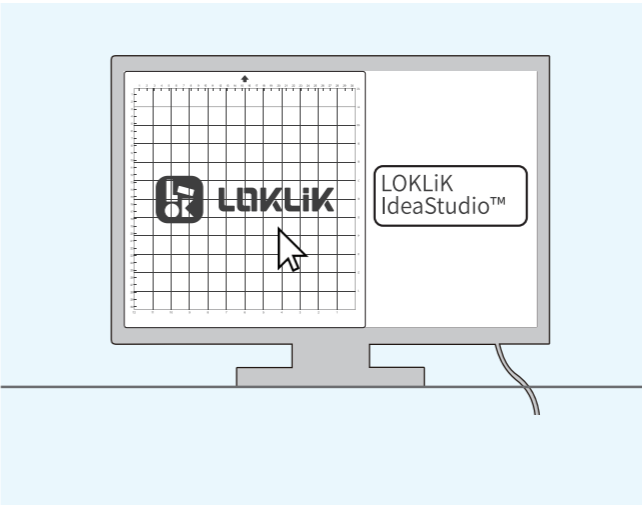
Posizionare la piastra di base nel dispositivo come mostrato, quindi inserire sottobicchieri, piastre di ceramica o altri substrati. Se si pressano più elementi contemporaneamente, è necessario lasciare uno spazio di almeno 1 cm tra di essi.



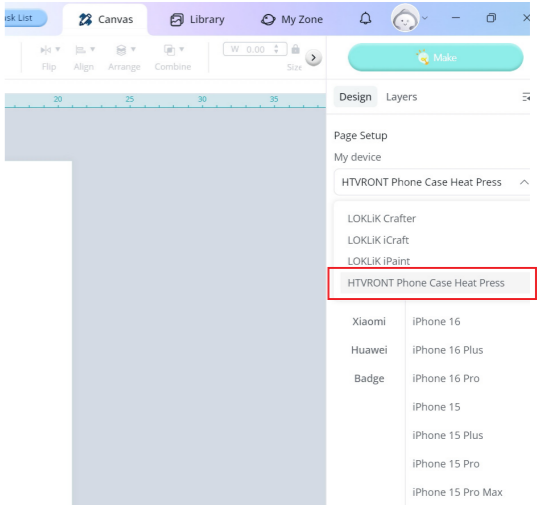
*I substrati in pelle possono aderire alla piastra di base dopo la pressatura. Usare una pinzetta per sollevarli oppure posizionare un foglio di carta semplice sotto per evitare che si attacchino.

*Usa una pinzetta per spostare la piastra di base oppure applica del nastro resistente al calore sul bordo per sollevarla più facilmente.

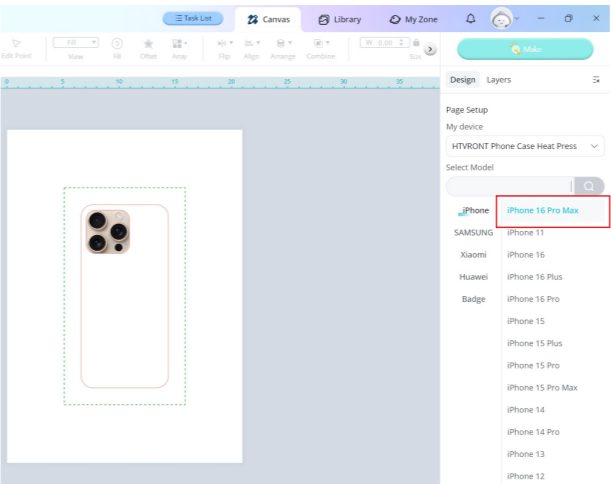
[Istruzioni per la stampa LOKLiK IdeaStudio™]



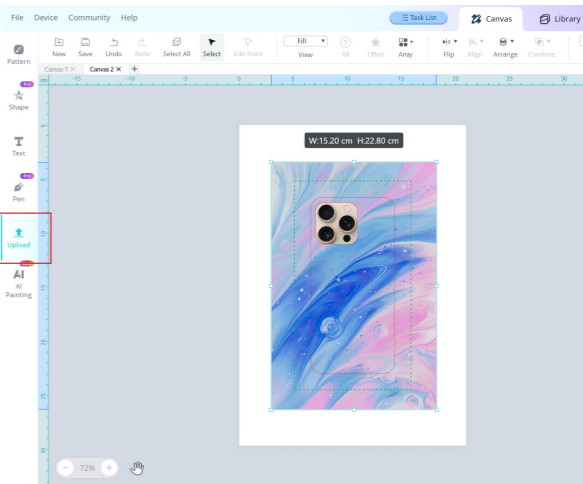
①Scaricare LOKLiK IdeaStudio™ dal link: <https://loklik.cn/download>;



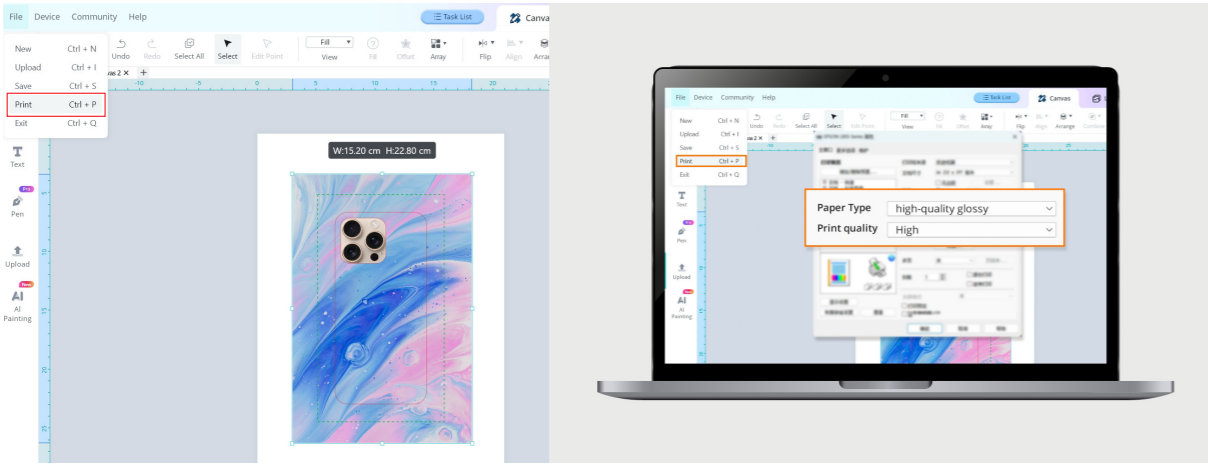
②Cliccare su Setup e selezionare Phone Case Heat Press;
*Collega il PC alla stampante per stampare; non è necessario collegare il dispositivo.



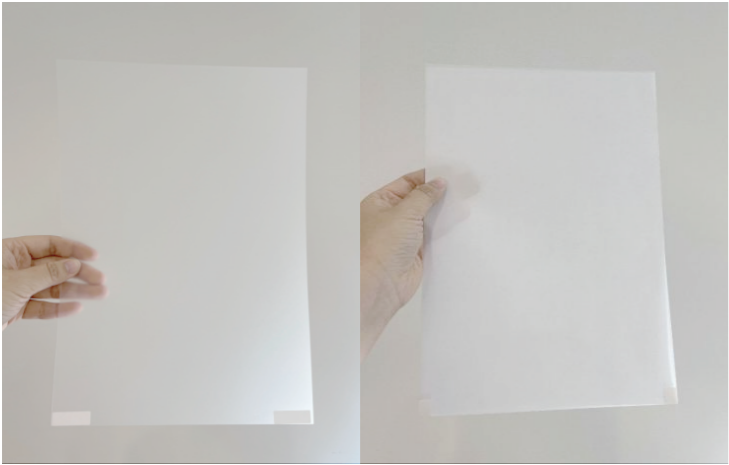
③Seleziona la tua cover del telefono, distintivo, sottobicchiere, piatto in ceramica, portachivi o etichetta per bagagli. Se non disponibile, disegna la forma direttamente in Canvas.



④Carica la tua immagine e regola dimensioni e posizione. Assicurati che l'immagine riempi il riquadro verde. Se il design contiene testo, capovolgilo orizzontalmente prima della stampa.



⑤Fai clic su "Print"; per il tipo di carta, scegli “High-Quality Glossy Paper” e imposta la qualità su “High”. Se la stampante non offre questa opzione, seleziona “Transparency” o “Thick Paper”.



*Se si verificano inceppamenti della carta o errori di stampa, applica un’etichetta sul bordo inferiore della pellicola. Se il problema persiste, attacca un foglio A4 sul retro per migliorare l’alimentazione e la rilevazione del sensore.

Specifiche

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

Istruzioni

- 1.Non usare questo prodotto all'aperto. È esclusivamente per uso domestico;
- 2.Puoi usare questo prodotto solo su una superficie piatta, stabile e resistente al calore;
3. Tieni il prodotto lontano dai materiali infiammabili durante l'uso;
- 4.Quando usi questo prodotto, tienilo sotto controllo per evitare incidenti. Spegni il prodotto e slegna il cavo di alimentazione quando te ne vai;
- 5.Non toccare la placa di calore dopo averlo acceso per evitare ustioni;
- 6.Non far toccare il cavo di alimentazione la placa di calore durante l'operazione;
- 7.Dopo l'uso, aspetta che la macchina si raffreddi completamente prima di riporla;
- 8.Slegna il cavo di alimentazione dopo l'uso o prima di pulire il prodotto per evitare perdite di corrente elettrica e qualsiasi rischio;
- 9.Non immergere il prodotto in alcun liquido;
- 10.Quando ci sono segnali sonori e "E1/E2/E3/E4/E5" sullo schermo, spegni immediatamente la corrente e riavvia. Non esitare a contattare il servizio clienti di LOKLiK se hai ulteriori domande;
- 11.Se il prodotto presenta difetti o è danneggiato, smetti di usarlo immediatamente e contatta il servizio clienti di LOKLiK;
- 12.I bambini di età inferiore a 14 anni devono essere supervisionati da un adulto durante l'uso della macchina;
13. AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di scosse elettriche o lesioni, scollegare sempre il prodotto prima della manutenzione.
14. Questo prodotto è dotato di una spina polarizzata (un polo è più largo dell'altro) per ridurre il rischio di scosse elettriche.
 - a.Questa spina si inserisce in un solo modo nella presa polarizzata.
 - b.Se non si inserisce completamente, provare a capovolgerla.
 - c.Se ancora non si inserisce, contattare un elettricista qualificato.
 - d.NON tentare di modificare la spina in alcun modo.
15. È necessaria un'attenta supervisione quando il prodotto è utilizzato vicino ai bambini.
16. Se il cavo di alimentazione è più corto di 1,4 m (4,5 piedi), seguire queste istruzioni:
 - a) Un cavo corto riduce il rischio di inciampo o impigliamento.
 - b) È possibile utilizzare una prolunga, ma maneggiarla con cura.
 - c) Quando si utilizza una prolunga:
 - a.La potenza nominale del cavo deve essere uguale o superiore a quella del prodotto.
 - b.Disporre il cavo in modo sicuro e ordinato, lontano dai bordi del tavolo, per evitare che venga tirato, calpestato o afferrato dai bambini.
17. Solo per uso domestico. NON immergere il prodotto in acqua o in altri liquidi.
18. Pulizia e manutenzione:
 - a.Scollegare sempre il cavo di alimentazione prima della pulizia.
 - b.Attendere che il prodotto sia completamente raffreddato.
 - c.Pulire con un panno morbido e asciutto. Non usare detergenti o prodotti chimici.
 - d.Quando non è in uso, pulire il prodotto e conservarlo in un luogo fresco e ventilato, fuori dalla portata dei bambini.

Q1: Quali sono le precauzioni d'uso del fissaggio universale per cover di telefoni?

A1: Il fissaggio è regolabile e l'utilizzo di un piccolo supporto per riempire gli spazi vuoti può migliorare i risultati del trasferimento (è possibile utilizzare una pinzetta per assistenza);

A2: Utilizzare un pad per fotocamera in silicone delle dimensioni appropriate e fissarlo con un nastro adesivo per alte temperature per ottenere migliori risultati di trasferimento termico;

A3: Per i modelli Android, selezionare l'angolo R adatto dal set fornito per l'installazione. (Per i modelli Apple non è necessario cambiare l'angolo R).

Q2: Come garantire i migliori risultati di trasferimento termico?

A1: Utilizza una stampante a sublimazione e assicurati che l'inchiostro dell'immagine stampata sia completamente asciutto prima dell'uso. Come mostrato, puoi appoggiare l'immagine stampata sul coperchio del dispositivo per velocizzare l'asciugatura oppure utilizzare il forno (Parametri consigliati: Temperatura: 40°C, Tempo: 2–3 minuti).

A2: Utilizzare sempre pellicole a sublimazione di formato A4, assicurandosi che siano allineate in piano nella camera di riscaldamento per evitare il fallimento della sigillatura a vuoto;

A3: Se la pellicola a sublimazione stampata non viene utilizzata immediatamente, conservarla in un contenitore sigillato per evitare l'assorbimento di umidità, che può compromettere il trasferimento di calore;

Q3: Come rimuovere il cover di telefoni dal fissaggio?

A1: Indossare guanti resistenti al calore per tutta la durata del processo;

A2: Al termine del trasferimento, aprire la piastra termica e staccare immediatamente la pellicola a sublimazione;

A3: Tenere il cover di telefoni ed esercitare una pressione verso il basso per comprimere il fissaggio, quindi rimuovere il cover di telefoni;

A4: Se è difficile da rimuovere, utilizzare una pinzetta per afferrare l'area della fotocamera ed estrarre con cautela il cover di telefoni.

Q4: Che cosa si deve tenere presente quando si stampano a caldo i distintivi?

A1: Utilizzare il fissaggio per distintivo e posizionare il lato del perno nella scanalatura del dispositivo di fissaggio;

A2: Utilizzare una pellicola a sublimazione di formato A4;

A3: Utilizzare LOKLiK IdeaStudio™ per la stampa delle immagini.

Q5: Come trasferire a caldo su sottobicchieri, piatti di ceramica e altri supporti piatti?

A1: Posizionare i substrati sulla piastra di base;

A2: Se si pressano più articoli, garantire almeno 1 cm di spazio tra i substrati e tra questi e le pareti della camera di riscaldamento;

A3: Utilizzare pellicole a sublimazione di formato A4.

Q6: Qual è l'odore insolito che si avverte quando si utilizza il dispositivo?

A1: L'odore è probabilmente dovuto all'evaporazione dell'inchiostro a sublimazione o alla volatilizzazione del lubrificante sul fissaggio. Si tratta di un fenomeno normale.

Q7: Cosa fare se la stampa fallisce?

A1: Utilizza una stampante a sublimazione e assicurati che supporti materiali più spessi di 0,3 mm.

A2: Imposta la dimensione di stampa su A4. Si consiglia di selezionare “Transparency” o “Thick Paper” come tipo di carta.

A3: La pellicola può interferire con il sensore o causare problemi di alimentazione a causa della sua trasparenza o superficie liscia. Applica un'etichetta sul bordo o un foglio A4 sul retro per migliorare le prestazioni.

Q8: Come devo conservare il prodotto dopo l'uso?

A1: Attendi che il dispositivo si sia completamente raffreddato prima di riporlo.

A2: Se ci sono residui di inchiostro sulla base piatta, puliscili con alcool.

Q9: Perché i colori del design trasferito sono diversi da quelli dell'immagine originale?

A1: Potrebbe dipendere dal modello di stampante o dal tipo di inchiostro utilizzato. Esegui una correzione del colore e pulisci la testina di stampa;

A2: Se il risultato appare troppo giallo, riduci la quantità di inchiostro giallo nelle impostazioni di stampa;

A3: Le cover lucide tendono a produrre risultati più vividi rispetto a quelle opache – scegli in base alle tue preferenze;

A4: Assicurati di seguire i parametri di pressione consigliati. Un tempo di pressatura troppo lungo può influire sulla resa cromatica.

Garanzia limitata per LOKLiK H17 Phone Case Heat Press

Questo prodotto è coperto da una garanzia di un anno a partire dalla data di acquisto. Se si verifica un difetto durante l'uso normale entro il periodo di garanzia, forniremo il servizio di garanzia. È richiesta la prova di acquisto per richiedere il servizio di garanzia. Gli accessori LOKLiK sono coperti da una garanzia gratuita di tre mesi a partire dalla data di acquisto. In caso di conflitto tra i termini della garanzia e le leggi e normative locali applicabili, prevarranno le leggi locali.

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.