

HTV  ONT



**Benutzerhandbuch der  
HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press**

Vielen Dank für den Kauf der HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press . Lesen Sie dieses Produkthandbuch vor der ersten Verwendung dieses Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

### Im Lieferumfang enthalten



▶ HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press x 1



▶ Netzkabel x 1



▶ Kleine Hutplatte (im Lieferumfang enthalten) x 1



▶ Große Hutplatte (vorinstalliert) x 1



▶ Hitzebeständige Handschuhe x 1



▶ Benutzerhandbuchkarte x 1

### Device Overview



1. Heizplatte	2. Touch-Screen	3. Heizplattengriff	4. Große Hutplatte (vorinstalliert)
5. Kleine Hutplatte (im Lieferumfang enthalten)		6. Hutspanner	
Zeit: 1 ~ 999 s    Temperatur: 40°C-210°C / 104°F-410°F			

## Details der Schaltflächen



### Leistung

1. Tippen Sie einmal, um das Gerät ein-/auszuschalten.
2. Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, tippen und halten Sie 5 Sekunden lang, bis ein Piepton ertönt, um es auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen (100 °C / 212 °F, 20 s).



### Modus

1. Einmal tippen: Modus A auswählen (Voreinstellung: 150 °C / 302 °F, 15 s);
2. Zweimal tippen: Modus B auswählen (Voreinstellung: 170 °C / 338 °F, 20 s);
3. Dreimal tippen: Modus A/B verlassen und zur Standardeinstellung zurückkehren (100 °C / 212 °F, 20 s).



### Modusanzeige

Temperatur/Zeit im A/B-Modus können frei eingestellt werden.



### Temperatur

1. Kurzes Tippen: Temperaturziffern blinken → Tippen Sie innerhalb von 3 Sekunden auf „+“ oder „-“, um die Einstellung vorzunehmen. Tippen Sie erneut auf die Schaltfläche „Temp“, um zu speichern, oder warten Sie 3 Sekunden auf die automatische Speicherung.
2. Tippen Sie 3 Sekunden lang, um zwischen °C und °F zu wechseln (Standard ist °F).



### Temperaturanzeige

Einstellbarer Bereich: 40 °C–210 °C / 104 °F–410 °F.



### Zeit

Kurzes Antippen: Zeitziffern blinken → Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden „+“ oder „-“, um die Einstellung vorzunehmen. Tippen Sie erneut auf die Schaltfläche „Zeit“, um zu speichern, oder warten Sie 3 Sekunden auf die automatische Speicherung.



### Zeit Anzeige

Einstellbarer Bereich: 1 ~ 999 s.



### Start

Tippen Sie einmal, um automatisch mit dem Bügeln zu beginnen.



### Zunahme

- |                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| 1. Jedes kurze Tippen: | 2. Tippen und halten:          |
| —Temp ↑ 1°C / 1°F      | —Temp ↑ in 5°C / 5°F Schritten |
| —Zeit ↑ 1 s            | —Zeit ↑ in 5 s Schritten       |



### Verringern

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1. Jedes kurze Tippen:  | 2. Tippen und halten:          |
| —Temperatur ↓ 1°C / 1°F | —Temp ↓ in 5°C / 5°F Schritten |
| —Zeit ↓ 1 s             | —Zeit ↓ in 5 s Schritten       |

## Details der Kontrollleuchten

Schaltflächen	Kontrollleuchten	Status
Leistung	Blitzweiß Hellweiß	Das Gerät ist mit Strom versorgt. Das Gerät ist eingeschaltet.
Start	Hellrot Hellgrün	Das Gerät hat die eingestellte Temperatur nicht erreicht. Das Gerät hat die eingestellte Temperatur erreicht.

## Funktionen



### Benutzerdefinierte Temperatur und Zeit

- Temperaturbereich: 40 °C–210°C / 104°F–410°F
- Zeitbereich: 1–999 s



### Voreingestellte Modi

- Modus A: 150°C / 302°F, 15 s
- Modus B: 170°C / 338°F, 20 s
- Sowohl Modus A als auch Modus B können angepasst werden



### Automatische Abschaltung

Dieses Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn es 15 Minuten lang nicht bedient wird.



### Speichermodus

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



### Not-Aus

Tippen Sie während des Heißpressens auf eine beliebige Taste, um die Hutplatte anzuhalten und abzusenken.



### Zurück zur Standardeinstellung (100 °C / 212 °F, 20 s)

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand (aber eingesteckt) die Taste „Power“ 5 s lang gedrückt, bis Sie einen Piepton hören – setzt die Standardeinstellungen zurück;



### Temperatureinheit wechseln

Tippen und halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste „Temp“ 3 Sekunden lang, um zwischen °C und °F zu wechseln (Standard ist °F).

## Verwendungshinweise

1. Tragen Sie während des Betriebs immer hitzebeständige Handschuhe, um Verbrennungen zu vermeiden.
2. Tragen Sie beim Bewegen der Heizplatte hitzebeständige Handschuhe und halten Sie sie am oberen Griff fest.
3. Warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist, bevor Sie die Hutplatte wieder anbringen. Tragen Sie beim Anbringen immer hitzebeständige Handschuhe.
4. Drücken Sie die Heizplatte nach dem Anschlag nicht mit Gewalt vorwärts oder rückwärts.
5. Für beste Ergebnisse entfernen Sie das Schweißband im Inneren des Hutes, passen Sie die Position an und drücken Sie den Hutspanner nach unten, um ein Zurückspringen zu verhindern.
6. Um bessere Pressergebnisse zu erzielen, verwenden Sie hitzebeständiges Klebeband, um gestickte Aufnäher oder Sublimationsdesigns zu befestigen.
7. Bringen Sie den Hutspanner nach jedem Wärmepressen wieder in seine ursprüngliche Position, um ein Zurückspringen zu verhindern.

## Anweisungen zum Ersetzen der Hutplatte



Schalten Sie das Gerät aus und warten Sie, bis die Heizplatte abgekühlt ist. Bewegen Sie die Heizplatte bis zum Anschlag zur Rückseite des Geräts – wenden Sie keine Gewalt an.



Tragen Sie hitzebeständige Handschuhe. Entfernen Sie die vorhandene Hutplatte und richten Sie die neue Platte am Montageschlitz aus. Drücken Sie fest nach unten, bis sie sicher sitzt. Der Austausch ist abgeschlossen.

## Gebrauchsanweisung



Tragen Sie hitzebeständige Handschuhe und schalten Sie das Gerät ein. Tippen Sie auf die „Power“-Taste, um zu starten. Stellen Sie die gewünschte Temperatur und Zeit ein oder wählen Sie einen voreingestellten Modus. Warten Sie, bis das Gerät aufgeheizt ist. (Siehe „Details der Tasten“ für die spezifischen Modi-Einstellungen.)



Halten Sie den oberen Griff und bewegen Sie die Heizplatte nach hinten, bis sie stoppt. (Achtung: Der Rand der Heizplatte kann heiß sein – Verbrennungsgefahr.)



Platzieren und fixieren Sie Ihr Design auf dem Hut. Drücken Sie dann den Hutspanner nach unten, um den Hut auf der Hutplatte zu befestigen.



Sobald das Gerät die eingestellte Temperatur erreicht hat, bewegen Sie die Heizplatte direkt über das Motiv, um es abzudecken. Tippen Sie auf die Schaltfläche „R“, um die Heizplatte automatisch anzuheben. Der Countdown beginnt. Nach Ablauf senkt sich die Heizplatte, während das Gerät drei Pieptöne ausgibt.



Bewegen Sie die Heizplatte bis zum Anschlag in ihre hintere Position zurück.



Nehmen Sie den Hut ab und bringen Sie den Hutspanner wieder in seine ursprüngliche Position.

## Kurzübersicht

Materialien	Textil	Temperatur	Zeit	Notiz
Reines Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	145°C/293°F	15 Sekunden	Kaltes Peeling
Glitzerndes Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	150°C/302°F	15 Sekunden	Kaltes Peeling
Holografisches Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	150°C/302°F	15 Sekunden	Kaltes Peeling
Chamäleon-Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	145°C/293°F	15 Sekunden	Kaltes Peeling
Metallisches Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	140°C/284°F	10 Sekunden	Kaltes Peeling
Bedruckbares Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	145°C/293°F	15 Sekunden	Kaltes Peeling
Reflektierendes Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	150°C/302°F	15 Sekunden	Kaltes Peeling
Flock-Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	150°C/302°F	15 Sekunden	Kaltes Peeling
Puff-Wärmeübertragungsvinyl	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	155°C/311°F	15 Sekunden	Heißschälen
Thermotransferpapier für dunkle Stoffe	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	160°C/320°F	20er Jahre	Kaltes Peeling
Thermotransferpapier für leichte Stoffe	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	160°C/320°F	20er Jahre	Kaltes Peeling
Sublimationspapier	Polycotton, Polyester	200°C/392°F	40er Jahre	Heißschälen
DTF-Transferfolie	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	150°C/302°F	15 Sekunden	Kaltes Peeling
Gestickte Aufnäher	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	170°C/338°F	20er Jahre	Kaltes Peeling
Hotfix-Strassteine	100 % Baumwolle, Polycotton, Polyester usw.	175°C/347°F	20er Jahre	Kaltes Peeling

## Technische Daten

Produktname	HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press	Modell	HPH04
Eingangsspannung	220-240 V~ 50-60 Hz 350 W		
Temperaturbereich	40°C-210°C (104°F-410°F)	Zeitraum	1~999 s
Technische Daten	24×21×39,5 cm / 9,45×8,27×15,55 Zoll	Verpackungsabmessungen	45,5×32×29,5 cm / 17,9×12,6×11,6 Zoll
Produktgewicht	4,2 kg / 9,26 lb	Paketgewicht	6,3 kg / 13,89 lb

## Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie dieses Produkt nicht im Freien. Es ist nur für den Hausgebrauch bestimmt.
- Sie können dieses Produkt nur auf einer ebenen, stabilen und hitzebeständigen Oberfläche verwenden;
- Während des Gebrauchs von brennbaren Materialien fernhalten;
- Achten Sie beim Betrieb des Geräts immer auf die Sicherheit. Schalten Sie es aus und ziehen Sie den Stecker, wenn Sie es nicht verwenden oder unbeaufsichtigt lassen.
- Berühren Sie die Heizplatte nicht, nachdem die Stromversorgung eingeschaltet ist, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel während des Betriebs nicht die Heizplatte berührt.
- Ziehen Sie nach Gebrauch oder vor der Reinigung den Netzstecker, um einen Stromschlag oder andere Gefahren zu vermeiden.
- Warten Sie, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es verstauen.
- Tauchen Sie das Produkt nicht in Flüssigkeiten ein.
- Wenn auf dem Bildschirm ein Signalton ertönt oder die Fehlermeldung „E1“ oder „E2“ angezeigt wird, trennen Sie das Gerät sofort vom Stromnetz und starten Sie es neu. Bei weiteren Problemen wenden Sie sich bitte an den HTVRONT-Kundendienst.
- Wenn das Produkt eine Fehlfunktion aufweist oder beschädigt ist, stellen Sie die Verwendung sofort ein und wenden Sie sich an den HTVRONT-Kundendienst.
- Kinder unter 14 Jahren müssen die Maschine unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen;
- Um das Risiko eines Stromschlags oder einer Verletzung zu verringern, ziehen Sie vor Wartungs- oder Reparaturarbeiten immer den Netzstecker des Geräts.
- Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, ist dieses Produkt mit einem polarisierten Stecker ausgestattet (ein Stift ist breiter als der andere). Dieser Stecker passt nur auf eine Weise in eine polarisierte Steckdose. Wenn der Stecker nicht vollständig eingesteckt werden kann, versuchen Sie, ihn umzudrehen. Wenn er immer noch nicht passt, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um die richtige Steckdose zu installieren. Versuchen Sie nicht, den Stecker in irgendeiner Weise zu modifizieren.
- das Produkt immer genau, wenn es in der Nähe von Kindern verwendet wird.
- Wenn das Netzkabel kürzer als 1,4 m ist, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:
  - Um die Stolper- und Verwicklungsgefahr zu verringern, wird eine kurze Schnur verwendet.
  - Sie können ein Verlängerungskabel verwenden, gehen Sie jedoch vorsichtig damit um.
  - Bei Verwendung eines Verlängerungskabels:
    - Die Nennleistung des Kabels muss gleich oder größer als die des Produkts sein.
    - Verlegen Sie das Kabel sicher und ordentlich und halten Sie es von Tischkanten fern, damit es nicht herausgezogen, darüber gestolpert oder von Kindern gegriffen wird.
- Nur für den Hausgebrauch. Tauchen Sie das Produkt NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
- Reinigung und Wartung:
 

Ziehen Sie vor der Reinigung immer den Netzstecker.

Warten Sie, bis das Produkt vollständig abgekühlt ist, bevor Sie es anfassen.

Verwenden Sie zum Reinigen weiche, trockene Tücher. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel oder Reiniger.

Reinigen Sie das Produkt bei Nichtgebrauch und lagern Sie es an einem kühlen, belüfteten Ort außerhalb der Reichweite von Kindern.

**F1: Warum entstehen beim Heißpressen Falten?**

A1: Achten Sie darauf, das Schweißband des Hutes nach vorne vor die Hutplatte zu ziehen.

A2: Sie können die Oberfläche des Hutes bügeln, um sie zu glätten, bevor Sie das Transfermaterial aufbringen.

A3: Einige Hutmaterialien, wie beispielsweise Schaumstoff, neigen eher zum Knittern.

**F2: Warum muss der Hutspanner nach dem Aufsetzen des Hutes in der heruntergedrückten Position sein?**

A1: Sobald Sie die Taste „R“ drücken, hebt sich die Hutplatte automatisch. Stellen Sie nach dem Aufsetzen des Hutes sicher, dass der Hutspanner vollständig nach unten gedrückt ist. Andernfalls kann er beim Anheben zurückfedern und den Vorgang beeinträchtigen.

**F3: Auf welche Materialien beziehen sich die voreingestellten Modi A und B?**

A1:

Modus A: Für Wärmeübertragungsvinyl;

Modus B: Für gestickte Aufnäher;

Dies sind voreingestellte Modi, Sie können die Einstellungen jedoch auch nach Bedarf anpassen.

**F4: Was tun, wenn „E1“ oder „E2“ auf dem Bildschirm angezeigt wird?**

A1: Schalten Sie die Stromversorgung sofort ab und starten Sie neu. Bei weiteren Problemen wenden Sie sich an den HTVRONT-Kundendienst.

**F5: Wie kann ich das Gerät leichter anheben, wenn es am Tisch klebt?**

A1: Um das Gerät anzuheben, schieben Sie zunächst eine Ecke vom Tisch und heben Sie es dann an. Sie können das Gerät auch seitlich anheben.

**F6: Wie erziele ich die besten Wärmeübertragungsergebnisse?**

A1: Prüfen Sie, ob der Hut fest auf der Hutplatte sitzt. Legen Sie den Hut zuerst auf die Platte und drücken Sie dann den Spanner nach unten.

A2: Stellen Sie sicher, dass die Heizplatte mit dem Hut ausgerichtet ist.

A3: Stellen Sie sicher, dass Ihre Einstellungen mit der „Kurzübersicht“ im Handbuch übereinstimmen.

**F7: Wie wechsle ich zwischen Fahrenheit und Celsius?**

A1: Tippen und halten Sie bei eingeschaltetem Gerät die Taste „Temp“ 3 Sekunden lang.

**F8: Kann ich die Parameter für Modus A und Modus B anpassen? Kann ich nach der Anpassung die Standardeinstellungen wiederherstellen?**

A1: Ja. Obwohl die Modi A und B mit festen Standardeinstellungen ausgestattet sind, können Sie sie dennoch anpassen.

A2: Um die Standardeinstellungen wiederherzustellen, schalten Sie das Gerät ein und tippen und halten Sie die Taste „Power“ 5 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Piepton hören.

**HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press Eingeschränkte Garantie**

Dieses Produkt ist ab dem Kaufdatum mit einer einjährigen Garantie abgedeckt. Tritt innerhalb der Garantiezeit ein Defekt bei normaler Verwendung auf, stellen wir einen Garantieservice zur Verfügung. Ein Kaufnachweis ist erforderlich, um den Garantieservice in Anspruch zu nehmen. HTVRONT-Zubehörteile sind ab dem Kaufdatum für drei Monate mit einer kostenlosen Garantie abgedeckt. Im Falle eines Widerspruchs zwischen den Garantiebedingungen und geltendem lokalem Recht haben die lokalen Gesetze Vorrang.

Soweit es die geltenden Gesetze zulassen, ist HTVRONT 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 HTVRONT 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.