

HTV  ONT



Manuale utente della  
HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press

Grazie per aver acquistato la HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press. Prima di utilizzare questo prodotto per la prima volta, leggere attentamente il presente manuale e conservarlo per riferimento futuro.

### Incluso nella confezione



▶ HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press x 1



▶ Cavo di alimentazione x 1



▶ Piastra piccola per capelli (inclusa nella confezione) x 1



▶ Piastra grande per capelli (preinstallata) x 1



▶ Guanti resistenti al calore x 1



▶ Busta per la guida utente x 1

### Panoramica del dispositivo



1. Piastra riscaldante	2. Schermo tattile	3. Maniglia della piastra riscaldante
4. Piastra grande per capelli (preinstallata)	5. Piastra piccola per capelli (inclusa nella confezione)	
6. Tenditore per capelli		
Tempo: 1 ~ 999 s    Temperatura: 40°C-210°C / 104°F-410°F		

## Dettagli dei pulsanti



### Energia

1. Toccare una volta per accendere/spegnere il dispositivo;
2. Quando il dispositivo è spento, toccare e tenere premuto per 5 secondi finché non viene emesso un segnale acustico per ripristinare le impostazioni predefinite (100°C / 212°F, 20 secondi).



### Modalità

1. Tocca una volta: seleziona la modalità A (preimpostata: 150°C / 302°F, 15 s);
2. Tocca due volte: seleziona la modalità B (preimpostata: 170°C / 338°F, 20 s);
3. Tocca tre volte: esci dalla modalità A/B e torna alle impostazioni predefinite (100°C / 212°F, 20 s).



### Modalità di visualizzazione

Temperatura/Tempo in modalità A/B possono essere regolati liberamente.



### Temperatura

1. Tocco breve: le cifre della temperatura lampeggiano → Toccare “+” o “-” entro 3 secondi per regolare; Toccare nuovamente il pulsante “Temp” per salvare o attendere 3 secondi per il salvataggio automatico;
2. Premere a lungo per 3 secondi per passare da °C a °F (l'impostazione predefinita è °F).



### Visualizzazione della temperatura

Intervallo regolabile: 40°C–210°C / 104°F–410°F.



### Tempo

Tocco breve: le cifre dell'ora lampeggiano → Premere “+” o “-” entro 3 secondi per regolare; toccare nuovamente il pulsante “Ora” per salvare o attendere 3 secondi per il salvataggio automatico.



### Tempo Display

Intervallo regolabile: 1 ~ 999 s.



### Inizio

Tocca una volta per avviare la stiratura automaticamente.



### Aumento

1. Ogni breve tocco:
  - Temperatura ↑ 1°C / 1°F
  - Tempo ↑ 1 s
2. Tocca e tieni premuto:
  - Temp ↑ in incrementi di 5°C / 5°F
  - Tempo ↑ in passi di 5 s



### Diminuire

1. Ogni breve tocco:
  - Temperatura ↓ 1°C / 1°F
  - Tempo ↓ 1 s
2. Tocca e tieni premuto:
  - Temp ↓ in incrementi di 5°C / 5°F
  - Tempo ↓ in passi di 5 s

## Dettagli delle spie luminose

Pulsanti	Luci di segnalazione	Stato
Energia	Bianco lampo Bianco chiaro	Il dispositivo è alimentato. Il dispositivo è acceso.
Inizio	Rosso chiaro Verde chiaro	Il dispositivo non ha raggiunto la temperatura impostata. Il dispositivo ha raggiunto la temperatura impostata.

## Funzioni



### Temperatura e tempo personalizzati

- Intervallo di temperatura: 40°C–210°C / 104°F–410°F
- Intervallo di tempo: 1–999 s



### Modalità preimpostate

- Modalità A: 150°C / 302°F, 15 s
- Modalità B: 170°C / 338°F, 20 s
  - Sia la modalità A che la modalità B possono essere personalizzate



### Spegnimento automatico

Questo dispositivo si spegnerà automaticamente se non viene utilizzato per 15 minuti;



### Modalità memoria

la temperatura e l'ora impostate verranno memorizzate per l'operazione successiva;



### Arresto di emergenza

Toccare un pulsante qualsiasi durante la pressatura a caldo per arrestare e abbassare la piastra del cappello;



### Ritorno alle impostazioni predefinite (100°C / 212°F, 20 s)

Quando il dispositivo è spento (ma collegato), tenere premuto il pulsante "Accensione" per 5 s finché non si sente un segnale acustico: vengono ripristinate le impostazioni predefinite;



### Cambia unità di temperatura

Quando è acceso, tocca e tieni premuto il pulsante "Temp" per 3 secondi per passare da °C a °F (l'impostazione predefinita è °F).

## Note sull'utilizzo

1. Indossare sempre guanti resistenti al calore durante il funzionamento per evitare ustioni;
2. Quando si sposta la piastra riscaldante, indossare guanti resistenti al calore e tenerla per la maniglia superiore;
3. Attendere che il dispositivo si raffreddi prima di riposizionare la piastra del cappello. Indossare sempre guanti resistenti al calore durante la sostituzione;
4. Non forzare la piastra riscaldante in avanti o indietro una volta che si è fermata;
5. Per risultati ottimali, rimuovere la fascia tergisudore all'interno del cappello, regolare la posizione e premere verso il basso il tenditore del cappello per evitare che rimbalzi indietro;
6. Per garantire risultati di pressatura migliori, utilizzare nastro adesivo resistente al calore per fissare le toppe ricamate o i disegni a sublimazione;
7. Riportare il tenditore per cappelli nella posizione originale dopo ogni pressatura a caldo per evitare che rimbalzi indietro.

## Istruzioni per la sostituzione del piatto porta-cappelli



Spegnere l'apparecchio e attendere che la piastra riscaldante si raffreddi. Spostare la piastra riscaldante verso la parte posteriore del dispositivo fino a quando non si ferma, senza forzarla.



Indossare guanti resistenti al calore. Rimuovere la piastra di supporto attuale e allineare quella nuova con la fessura di montaggio. Premere con decisione fino a quando non è saldamente in posizione. La sostituzione è completa.

## Istruzioni per l'uso



Indossare guanti resistenti al calore e accendere il dispositivo. Toccare il pulsante « Power » per avviare. Impostare la temperatura e il tempo desiderati o scegliere una modalità preimpostata. Attendere che il dispositivo si riscaldi. (Consultare «Dettagli dei pulsanti» per le impostazioni specifiche delle modalità.);



Tenere la maniglia superiore e spostare la piastra riscaldante all'indietro fino a fermarsi. (Attenzione: il bordo della piastra riscaldante può essere caldo—evitare scottature.);



Posiziona e fissa il tuo disegno sul cappello. Quindi, premi il tenditore per fissare il cappello sulla piastra;



Una volta che il dispositivo ha raggiunto la temperatura impostata, spostare la piastra riscaldante direttamente sul disegno per coprirlo. Toccare il pulsante "R" per sollevare automaticamente la piastra riscaldante. Inizia il conto alla rovescia e, al termine, la piastra si abbassa mentre il dispositivo emette tre segnali acustici;



Riportare la piastra riscaldante nella posizione posteriore finché non si ferma;



Rimuovere il cappello e riportare il tenditore nella posizione originale.

## Tabella di riferimento rapido

Materiali	Tessile	Temporaneo	Tempo	Nota
Vinile termoadesivo puro	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	145°C/293°F	145°C/293°F	Peeling a freddo
Vinile termoadesivo glitterato	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	150°C/302°F	150°C/302°F	Peeling a freddo
Vinile olografico per trasferimento termico	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	150°C/302°F	150°C/302°F	Peeling a freddo
Vinile termoadesivo Chameleon	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	145°C/293°F	145°C/293°F	Peeling a freddo
Vinile metallizzato per trasferimento termico	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	140°C/284°F	140°C/284°F	Peeling a freddo
Vinile termoadesivo stampabile	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	145°C/293°F	145°C/293°F	Peeling a freddo
Vinile riflettente per trasferimento termico	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	150°C/302°F	150°C/302°F	Peeling a freddo
Vinile termoadesivo floccato	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	150°C/302°F	150°C/302°F	Peeling a freddo
Vinile termoadesivo Puff	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	155°C/311°F	155°C/311°F	Peeling caldo
Carta termoadesiva per tessuti scuri	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	160°C/320°F	160°C/320°F	Peeling a freddo
Carta termoadesiva per tessuti leggeri	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	160°C/320°F	160°C/320°F	Peeling a freddo
Carta per sublimazione	Policotone, Poliestere	200°C/392°F	200°C/392°F	Peeling caldo
Pellicola di trasferimento DTF	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	150°C/302°F	150°C/302°F	Peeling a freddo
Toppe ricamate	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	170°C/338°F	170°C/338°F	Peeling a freddo
Strass Hotfix	100% cotone, policotone, poliestere, ecc.	175°C/347°F	175°C/347°F	Peeling a freddo

## Specifiche

Nome del prodotto	HTVRONT A300 Auto Hat Heat Press	Modello	HPH04
Tensione di ingresso	220-240 V~ 50-60 Hz 350 W		
Intervallo di temperatura	104°F-410°F (40°C-210°C)	Intervallo di tempo	1~999 secondi
Dimensioni del prodotto	24×21×39,5 centimetri / 9,45×8,27×15,55 pollici	Dimensioni del pacco	45,5×32×29,5 centimetri / 17,9×12,6×11,6 pollici
Peso del prodotto	4,2 kg / 9,26 libbre	Peso del pacco	6,3 kg / 13,89 libbre

## Precauzioni

1. Non utilizzare questo prodotto all'aperto. È destinato esclusivamente all'uso domestico;
2. È possibile utilizzare questo prodotto solo su una superficie piana, stabile e resistente al calore;
3. Tenere lontano da materiali infiammabili durante l'uso;
4. Dare sempre priorità alla sicurezza durante l'utilizzo del dispositivo. Spegnerlo e scollegarlo quando non in uso o quando lo si lascia incustodito;
5. Non toccare la piastra riscaldante dopo aver acceso l'apparecchio per evitare ustioni;
6. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi la piastra riscaldante durante il funzionamento;
7. Scollegare il cavo di alimentazione dopo l'uso o prima della pulizia per evitare scosse elettriche o pericoli;
8. Attendere che il dispositivo sia completamente freddo prima di riporlo;
9. Non immergere il prodotto in alcun liquido;
10. Se lo schermo emette un segnale acustico o mostra un errore "E1" o "E2", scollegare immediatamente l'alimentazione e riavviare il dispositivo. Per ulteriori problemi, contattare il servizio clienti HTVRONT;
11. In caso di malfunzionamento o danneggiamento del prodotto, interromperne immediatamente l'uso e contattare il servizio clienti HTVRONT;
12. I bambini di età inferiore ai 14 anni devono utilizzare la macchina sotto la supervisione di un adulto;
13. Per ridurre il rischio di scosse elettriche o lesioni, scollegare sempre il dispositivo prima di qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione;
14. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, questo prodotto è dotato di una spina polarizzata (un polo è più largo dell'altro). Questa spina è progettata per inserirsi in una presa polarizzata in un solo modo. Se la spina non si inserisce completamente, provare a invertirne la posizione. Se ancora non si inserisce, contattare un elettricista qualificato per installare una presa corretta. Non tentare di modificare la spina in alcun modo;
15. Sorvegliare sempre attentamente il prodotto quando viene utilizzato in presenza di bambini;
16. Se il cavo di alimentazione è più corto di 1,4 m (4,5 piedi), seguire queste istruzioni:
  - a) Si utilizza un cavo corto per ridurre il rischio di inciampo o impigliamento;
  - b) È possibile utilizzare una prolunga, ma maneggiarla con cura;
  - c) Quando si utilizza una prolunga:
    - 1) La potenza nominale del cavo deve essere uguale o superiore a quella del prodotto;
    - 2) Disporre il cavo in modo sicuro e ordinato, tenendolo lontano dai bordi del tavolo per evitare che venga tirato, inciampato o afferrato dai bambini;
17. Solo per uso domestico e NON immergere il prodotto in acqua o altri liquidi;
18. Pulizia e manutenzione:  
Scollegare sempre il cavo di alimentazione prima di pulire;  
Attendere che il prodotto sia completamente freddo prima di maneggiarlo;  
Per la pulizia utilizzare panni morbidi e asciutti. Non utilizzare detersivi o detergenti;  
Quando non in uso, pulire il prodotto e conservarlo in un luogo fresco e ventilato, fuori dalla portata dei bambini.

## Domande frequenti

### D1: Perché si formano delle pieghe durante la pressatura a caldo?

- R1: Assicurati di tirare in avanti la fascia tergisudore del cappello, davanti alla piastra del cappello;  
R2: È possibile stirare la superficie del cappello per appiattirla prima di posizionare il materiale di trasferimento;  
R3: Alcuni materiali per cappelli, come la spugna, tendono a sgualcirsi più facilmente.

### D2: Perché il tenditore per cappelli deve essere in posizione premuta dopo aver posizionato il cappello?

- R1: Una volta premuto il pulsante "R", il piatto porta-cappello si solleva automaticamente. Dopo aver posizionato il cappello, assicurarsi che il tendi-cappello sia completamente premuto. In caso contrario, potrebbe rimbalzare durante il sollevamento e compromettere il funzionamento.

### D3: A quali materiali si applicano le modalità preimpostate A e B?

- R1:  
Modalità A: per vinile termoadesivo;  
Modalità B: Per toppe ricamate;  
Si tratta di modalità preimpostate, ma è anche possibile personalizzare le impostazioni in base alle proprie esigenze.

### D4: Cosa fare quando sullo schermo compaiono le lettere "E1" o "E2"?

- R1: Interrompere immediatamente l'alimentazione e riavviare. Per ulteriori problemi, contattare il servizio clienti HTVRONT.

### D5: Come posso sollevare più facilmente il dispositivo se rimane attaccato al tavolo?

- R1: Per sollevare il dispositivo, fai scorrere prima un angolo dal tavolo, quindi sollevalo. Puoi anche iniziare a sollevare il dispositivo lateralmente.

### D6: Come ottenere i migliori risultati di trasferimento del calore?

- R1: Verificare che il cappello aderisca perfettamente al piatto porta-cappello. Posizionare prima il cappello sul piatto, quindi premere verso il basso il supporto;  
R2: Assicurarsi che la piastra riscaldante sia allineata con il cappello;  
R3: Assicurati che le tue impostazioni corrispondano alla "Tabella di riferimento rapido" nel manuale.

### D7: Come posso passare da Fahrenheit a Celsius e viceversa?

- R1: Mentre il dispositivo è acceso, toccare e tenere premuto il pulsante "Temp" per 3 secondi.

### D8: Posso personalizzare i parametri per la Modalità A e la Modalità B? Posso ripristinare le impostazioni predefinite dopo la personalizzazione?

- R1: Sì. Sebbene le modalità A e B siano dotate di impostazioni predefinite fisse, è comunque possibile personalizzarle;  
R2: Per ripristinare le impostazioni predefinite, accendi il dispositivo, tieni premuto il pulsante "Accensione" per 5 secondi finché non senti un segnale acustico.

## Garanzia limitata per HTVRONT A300 Auto Hat 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 HTVRONT 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, HTVRONT 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, HTVRONT 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.