

# SimplePress



Anleitung



1. Use the transfer press only as intended.
2. Please check the power outlets before use the device.
3. Burns can occur from contact with hot surface.
3. DO NOT leave the press unattended near children.
4. DO NOT immerse the press in water or other liquids.
5. Let the device to cool completely before storing.

# INHALT

In der Box	01
Produkt Merkmale	02
Display	04
Bedienung	05
Bedienungsanleitung	07
Empfohlene Einstellungen	10
Fehlerbehebung	11



- 1 x Semplix Simple Press 3
- 1 x Silikonmatte
- 1 x Auflage
- 1 x Teflon Blatt
- 1 x Anleitung



**Tassen-Press-Verbindung**

Anschluss für optionale Tassenpresse

**Lüftung**

Sorgt für sichere Anwendung

**9" x 9" Non-Stick Platte**

Bietet trockene, gleichmäßige Wärme für makellose Übertragungen. Teflonbeschichtet für zusätzliche Glätte und Haltbarkeit.



**Präzise digitale Steuerung**

Zum Einstellen von Temperatur und Timer. Zeit: bis zu 300s. Temperatur: bis zu 390° F/200 °C

**Griff**

Bietet bequemen und stabilen Halt während des Gebrauchs.

**Countdown Timer**

Beseitigt Rätselraten aus Ihrem Projekt. Piept, wenn die Übertragung abgeschlossen ist.

**Druckgriffe**

Erleichtert das Hinzufügen von zusätzlichem Druck während des Transfers.

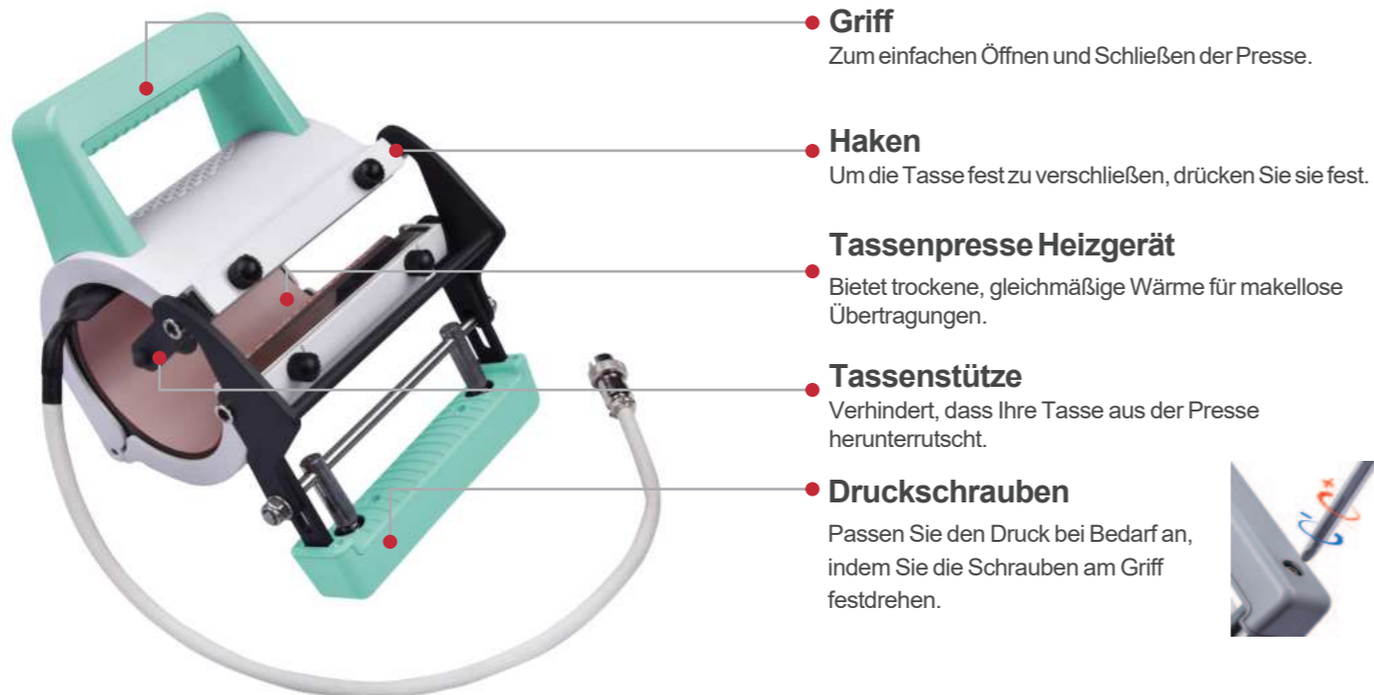
**Isolierte Sicherheitsbasis**

Bietet Abstellfläche für die heiße Platte.

★ **Automatische Ausschaltfunktion**

Die Maschine schaltet sich nach 10 Minuten Inaktivität automatisch ab. Beim Übergang in den Ausschaltmodus blinkt ein blaues Licht rund um den Netzschalter und ein Piepton ertönt. Um die Presse fortzusetzen oder zu aktivieren, berühren Sie eine beliebige Funktionstaste.

Tassenpresse\* (optional erwerblich)

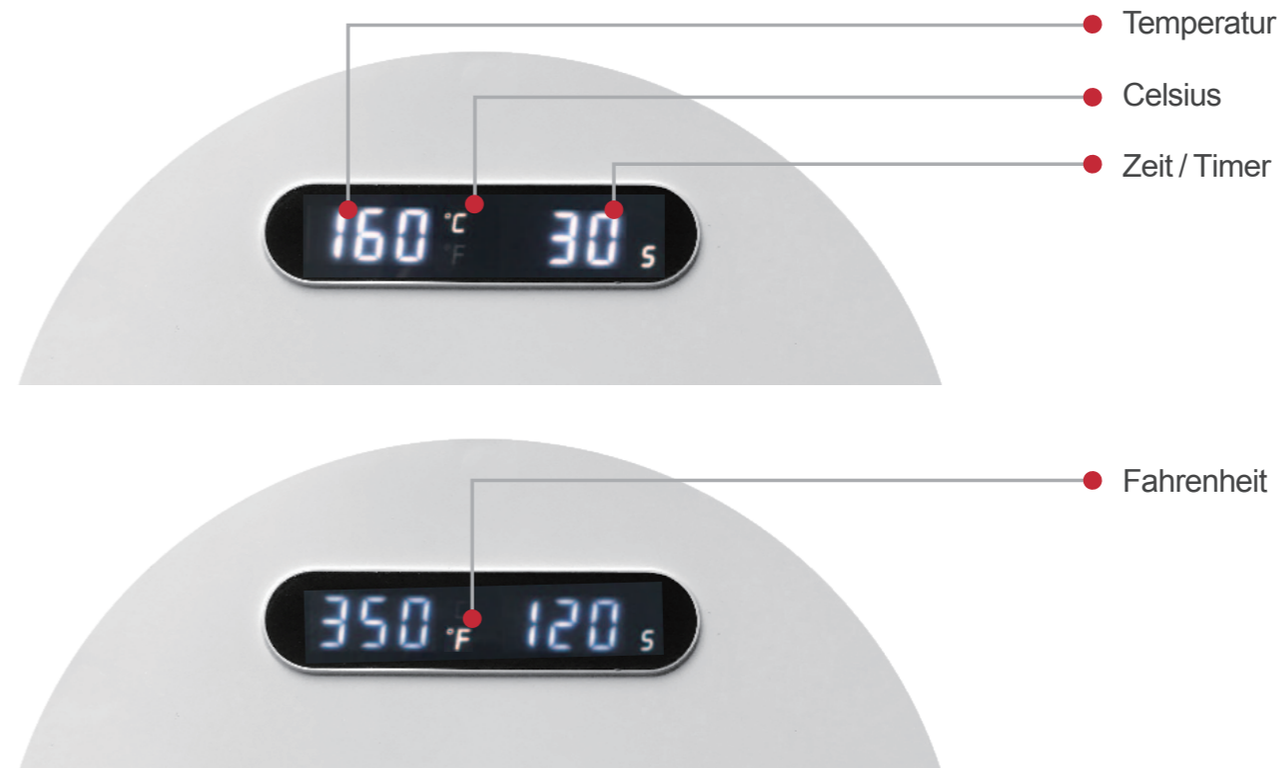


- **Griff**  
Zum einfachen Öffnen und Schließen der Presse.
- **Haken**  
Um die Tasse fest zu verschließen, drücken Sie sie fest.
- **Tassenpresse Heizgerät**  
Bietet trockene, gleichmäßige Wärme für makellose Übertragungen.
- **Tassenstütze**  
Verhindert, dass Ihre Tasse aus der Presse herunterrutscht.
- **Druckschrauben**  
Passen Sie den Druck bei Bedarf an, indem Sie die Schrauben am Griff festdrehen.



\* Tassenpresse für SimplePress3 passt auf die folgenden Tassengrößen: Standardbecher mit 10 oz (ø 8,0 x H 9,2 cm), Standardbecher mit 11 oz (ø 8,2 x H 9,5 cm), Standardbecher mit 15 oz (ø 8,3 x H 11,7 cm). Empfohlene Höhe des Transferdesigns: 3,9 Zoll / 10 cm. Maximale Druckhöhe: 4,5 Zoll / 11,5 cm.

EasyPress



- Temperatur
- Celsius
- Zeit / Timer
- Fahrenheit

Simple Press 3

Bedienknöpfe



**Aktuelle Modusanzeigen der Ein/Aus-Taste**

Blaues Licht zeigt an, dass sich die Presse im Bügeltransfermodus befindet. Orangefarbenes Licht zeigt an, dass sich das Gerät im Bechertransfermodus befindet.



**ON/OFF Power Button**

1. Drücken, um die Presse an oder auszuschalten.



**TEMP Button**

1. Drücken Sie die TEMP-Taste, um in den Temperatureinstellungsmodus zu gelangen. Auf dem Display beginnen die Temperaturziffern zu blinken.  
 2. Drücken Sie die Tasten „+“ und „-“, um die gewünschte Temperatur für Ihre Übertragung auszuwählen. Tipp: Halten Sie die Tasten gedrückt, um 10 Ziffern schnell zu erhöhen oder zu verringern.  
 3. Drücken Sie die TEMP-Taste erneut, um die aktuelle Einstellung zu speichern.  
 4. 5. Halten Sie die TEMP-Taste gedrückt, wenn Sie von C zu F wechseln müssen



**TIMER Button**

1. Drücken Sie die TIMER-Taste, um in den Timer-Einstellungsmodus zu gelangen. Timer Die Ziffern beginnen auf dem Display zu blinken.  
 2. Wählen Sie mit den Tasten „+“ und „-“ die gewünschte Presszeit aus für Ihren Transfer. Tipp: Halten Sie die Tasten gedrückt, um 5 Ziffern schnell zu erhöhen oder zu verringern.  
 3. Drücken Sie die TIMER-Taste erneut, um die Einstellungen zu speichern.



**TIMING Button**

1. Drücken Sie die TIMING-Taste, um den Timer-Countdown zu starten. Der Countdown wird auf dem Display angezeigt.  
 2. Ein Piepton zeigt an, dass der Countdown beendet ist. Ihr Transfer ist abgeschlossen.  
 3. Drücken Sie die TIMING-Taste erneut, um den Timer zu stoppen.



**MODE button**

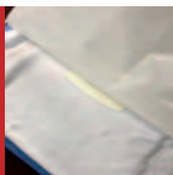
1. Halten Sie die MODE-Taste gedrückt, um zwischen Bügel-Press-Modus und Tassenpress-Modus zu wechseln (optionale Tassenpresse benötigt.)



### Simple Press 3

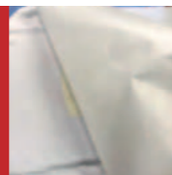
**A**  Schalten Sie Ihre Presse ein und stellen Sie die gewünschte Temperatur und Zeit ein (siehe Empfohlene Einstellungen auf Seite 10 oder Herstellerangaben des Rohmaterials).

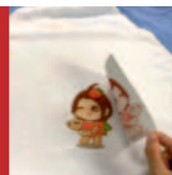
**B**  Legen Sie Ihr Design auf die Silikonmatte. Bügeln Sie den Stoff etwa 5 Sekunden, um Falten und Feuchtigkeit zu entfernen. Positionieren Sie Ihr Design auf dem Stoff.

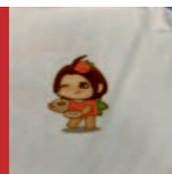
**C**  Decken Sie das Design mit der Teflonfolie ab, die mit der Presse geliefert wurde.

**D**  Setzen Sie die Presse auf die Teflonfolie und drücken Sie die TIMING-Taste, um den Timer zu starten.

**E**  Üben Sie Druck aus, bis der Countdown abgelaufen ist. Drücken Sie die TIMING-Taste, um den Timer und den Piepton zu stoppen. Drehen Sie Ihr Projekt um und bügeln die Rückseite des Designs 10–15 Sekunden lang.

**F**  Prüfen Sie, ob sich das Transferpapier oder Vinyl leicht anheben lässt. Wenn dies nicht der Fall ist, wenden Sie die Hitze noch einige Sekunden lang erneut an.

**G**  Ziehen Sie das Transferpapier oder HTV gemäß Ihren Transferdesign-Vorgaben ab (warmes oder kaltes Abziehen).

**H**  Ihr Transferdruck ist fertig!

### Tassenpresse für Simple Press 3

**A**  Verbinden Sie die Tassenpresse mit der Simple Press und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste.

**B**  Legen Sie das Transferpapier mit Ihrem Design auf eine Tasse und befestigen Sie es mit einem Thermoband.

**C**  Öffnen Sie die Tassenpresse, indem Sie an den Griffen ziehen, und setzen Sie Ihre Tasse hinein.

**D**  Passen Sie den Druck an, indem Sie die Schrauben am Griff drehen, um die Presse sicher schließen zu können.

**E**  Drücken Sie die MODE-Taste, um in den Bechertransfermodus zu wechseln. Die Anzeige des Netzschalters wird orange. Wenn die Tassenpresse nicht angeschlossen ist, wird „000“ auf dem Bildschirm angezeigt.

**F**  Stellen Sie mit den Tasten TEMP, „+“ und „-“ die gewünschte Temperatur für Ihre Übertragung ein (siehe Abschnitt „Empfohlene Einstellungen“).

**G**  Stellen Sie den Timer mit den Tasten TIMER, „+“ und „-“ ein (siehe Abschnitt „Empfohlene Einstellungen“).

**H**  Drücken Sie die TIMING-Taste, um den Timer zu starten. Der Countdown wird auf dem Bildschirm angezeigt.

**I**  Drücken Sie die TIMING-Taste erneut, um den Timer zu stoppen, wenn der Countdown endet und die Presse piept.

**J**  Öffnen Sie die Presse und entnehmen Sie den Becher vorsichtig.

**K**  Ziehen Sie das Transferpapier vorsichtig von der Tasse ab. Voilà, Ihre Arbeit ist erledigt!

So öffnen Sie die Tassenpresse ganz einfach:  
Legen Sie Ihren Daumen auf den Hilfshebel.



Zum Öffnen ziehen



Transfer Material	Base Material	Printer	Device	Temperature	Time	Pressure	Remarks
Sublimation paper	Heller Polyesterstoff	Mikropiezoelektrische Tintenstrahldrucker von Epson und Ricoh mit CISS & Sublimations-tinte	Simple Press 3	200 °C	25~35 s	Stark	Design spiegeln, wenn mit Sublimation gearbeitet wird
	Heller Baumwollstoff						
	Taschen aus Vliesstoff		mit Tassenpresse	180~190 °C	100~120 s		
	Kaffee Tassen						
Helles Tintenstrahl- & Lasertransfer Papier	Heller Polyesterstoff	Tintenstrahldrucker mit Pigmenttinte und Tintenstrahlpapier. Laserdrucker mit Laserpapier.	Simple Press	185 °C	15~25 s	Medium	Teflon Folie notwendig
	Heller Baumwollstoff						
	Taschen aus Vliesstoff						
Dark color inkjet & laser transfer paper	Dark color polyester fabric	Schneideplotter	Tassenpresse	165 °C	15 s	Medium	Prüfen Sie vorher, ob Ihr HTV heißes oder kaltes Peeling erfordert
	Dark color cotton fabric						
	PU leather						
Heat transfer vynil (HTV)	Polyesterstoff	Schneideplotter	Tassenpresse	150~160 °C	8~15 s	Medium	Prüfen Sie vorher, ob Ihr HTV heißes oder kaltes Peeling erfordert
	Baumwollstoff						
	Strickstoffe						
	Tassen				10~15 s		

**Q: Wenn die Temperatur den eingestellten Wert noch nicht erreicht hat und ich die TIMING-Taste drücke, beginnt der Countdown. Stimmt irgendetwas nicht?**

A: Nichts ist falsch. Sie können die TIMING-Taste jederzeit drücken, ohne darauf warten zu müssen, dass die Temperatur den eingestellten Wert erreicht. Bitte stellen Sie jedoch sicher, dass die Temperatur mindestens die empfohlene Mindesteinstellung (siehe Seite 10) erreicht, damit Ihr Transferprojekt erfolgreich ist.

**Q: Welche Tipps gibt es für erfolgreiche Transfers mit Simple Press 3?**

A: Für perfekte und dauerhafte Transfers sind drei Dinge wichtig:

1. Eine feste, ebene Oberfläche. Kücheninseln, Arbeitsplatten oder stabile Tische eignen sich gut. Bügelbretter und Kunststoffische sind für erfolgreiche Transfers nicht stabil genug. Wir empfehlen Ihnen auch die Verwendung einer Silikonmatte.
2. Verwenden Sie die empfohlenen Einstellungen für das von Ihnen verwendete Aufbügel- und Trägermaterial.
3. Achten Sie darauf, beim Transfer festen Druck auszuüben.

**Q: Wie stark muss ich drücken?**

A: Einige Anwendungen erfordern einen „leichten“ oder „sanften“ Druck, während andere einen „festen“ oder „starken“ Druck erfordern. Fester/starker Druck bedeutet, dass Sie Ihr Körpergewicht aufbringen, um mit beiden Händen nach unten zu drücken (15–40 Pfund). Sanfter Druck bedeutet, eine Hand und etwas Körpergewicht (5-15 Pfund) zu verwenden. In jedem Fall empfiehlt sich ein hüfthoher Tisch, um den nötigen Druck gut ausüben zu können.

**Q: Verblasst die Farbe des Motivs, wenn es auf Kleidungsstücke gepresst wird?**

A: Die Farbe kann verblassen, wenn der Druck beim Übertragen zu gering ist, die Temperatur nicht heiß genug ist oder das Motiv nicht lange genug gepresst wurde. Möglicherweise müssen Sie es noch einmal mit der richtigen Temperatur, Zeit und dem richtigen Druck versuchen.

**Q: Ich habe die Anweisungen befolgt aber mein Design klebt nicht. Was ist passiert? Wie bringe ich es zum Halten?**

A: Die häufigsten Gründe dafür, dass Ihre Bilder nicht haften:

1. Die Presse hatte keinen vollständigen Kontakt mit dem Grundmaterial. Dies kann an Nähten, Reißverschlüssen oder anderen Dingen liegen, die dazu führen, dass die Oberfläche nicht flach ist.

2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät auf die empfohlenen Einstellungen eingestellt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass sowohl die Vorder- als auch die Rückseite des Motivs für die empfohlene Zeit erhitzt wurden.
4. Behandeln Sie die Vorder- und Rückseite des Materials erneut mit Hitze für weitere 10–15 Sekunden.

**Q: Die Drucktemperatur sinkt, wenn ich sie auf das Bild anwende. Stimmt etwas mit meiner Maschine nicht?**

A: Die Temperatur der Presse kann kurzzeitig schwanken, wenn sie nach dem Erhitzen auf das Grundmaterial gestellt wird. Dies ist auf den Temperaturunterschied zwischen der beheizten Platte und dem Grundmaterial zurückzuführen. Mach dir keine Sorge; Die Drucktemperatur kehrt schnell auf die ausgewählte Einstellung zurück und die Haftung Ihres Bildes wird nicht beeinträchtigt.

**Q: Mein Gerät schaltet sich ständig aus und ich muss es wieder einschalten. Warum?**

A: Dies ist die Sicherheitsfunktion mit automatischer Abschaltung der Presse. Nach 10 Minuten Inaktivität warnt Sie das Gerät durch ein blinkendes blaues Licht am Netzschalter und einen Piepton und schaltet sich dann aus. Sie können eine beliebige Taste drücken, um den automatischen Abschaltmodus zu verlassen.

**Q: Wenn ich die MODE-Taste drücke, zeigt die Bildschirmanzeige „000“ an. Stimmt etwas mit meiner Presse nicht?**

A: Wenn Sie sich im Tassentransfermodus befinden und Ihre Tassen-Presse nicht mit der Simple Press 3 verbunden ist, werden auf dem Bildschirm drei Nullen angezeigt. Wenn Sie Ihren Tassenpresse verwenden möchten, stellen Sie bitte sicher, dass sie ordnungsgemäß mit der Simple Press verbunden ist. Andernfalls drücken Sie die MODE-Taste erneut, um zum Standard-Bügeleisenmodus zu wechseln. Sobald Sie dies tun, verschwinden die Nullen vom Bildschirm.