

craft express

craft express

# TASSENPRESSE PRO EASY

**BEDIENUNGSANLEITUNG**  
Presse für Tassen des Volumens  
11-15oz



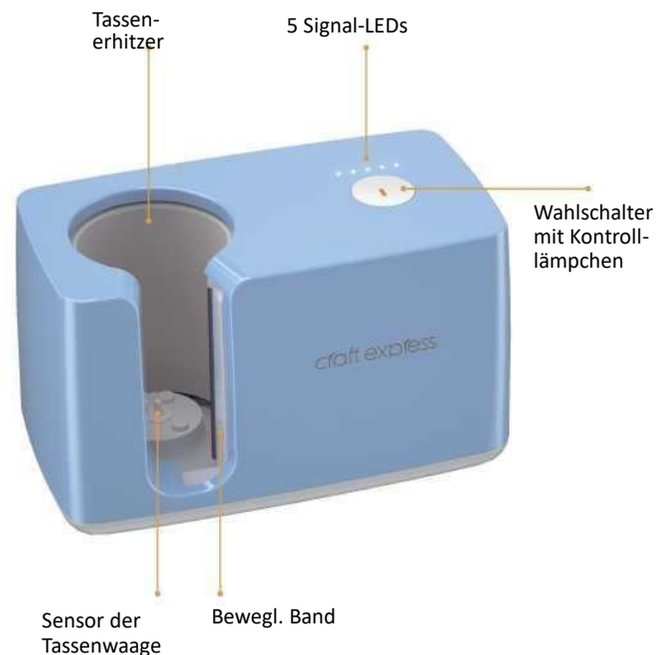


## Sicherheitshinweise

Um Verletzungen oder Lebensgefahren durch Strom bei Verwendung des Gerätes abzuwenden, ist die Kenntnisnahme aller Anleitungen, vor Inbetriebnahme des Geräts obligatorisch

1. Während des Transports des Geräts ist dieses vom Strom zu nehmen.
2. Betrieb auf festem, ebenen Untergrund und guter Durchlüftung.
3. Bei Bedienung des Geräts sollten hitzebeständige Handschuhe getragen werden.
4. Das Gerät sollte nicht an einem ungeeigneten Ort betrieben werden.
5. Das Gerät sollte nicht inbetrieb genommen werden wenn keine geeigneten Gegebenheiten sichergestellt werden können.
6. Zerlegen und Zusammenbauen des Geräts ist zu unterlassen, sofern nicht die gebotenen Richtlinien zur Kenntnis genommen wurden.
7. Der Anschluss des Geräts an eine ungeeignete Steckdose ist verboten!
8. Während des Erhitzungsvorgangs darf der Tassenerhitzer nicht berührt werden.
9. Das Gerät ist nur durch Personen (auch Kinder) zu bedienen, welche psychisch wie sensorisch dazu in der Lage sind. Es sei denn, diese wurden vorher von einer fachkundigen Person in die Bedienung eingewiesen.
10. Kindern ist die Verwendung des Geräts erlaubt, sofern eine erwachsene Aufsichtsperson zugegen ist, welche für die sichere Anwendung sorgt.

## Gerätebeschreibung



**Achtung:**  
Der Tassenerhitzer ist ein Verschleißteil und unterliegt nicht den Garantiebestimmungen.

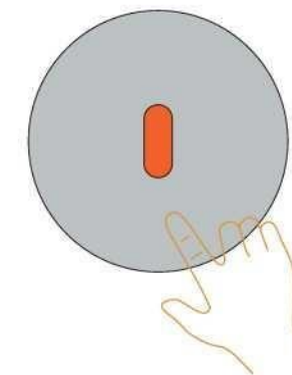


**Achtung:** Kompatible Betriebsspannung sicherstellen

Zuerst den Netzstecker am Gerät einstecken, dann an die Steckdose anschließen.

<b>Zullässiges Maß der Tasse</b>	<b>11oz-15oz</b>
<b>Nennleistung</b>	<b>280W</b>
<b>Betriebsspannung / Frequenz</b>	<b>220 V/50 Hz</b>
<b>Betriebsspannung / Frequenz</b>	<b>110V / 60Hz</b>

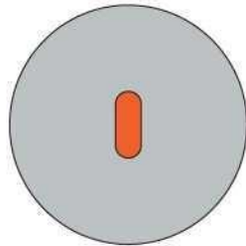
## Ein-/Ausschalten



1. Einmalige Betätigung der Taste zum Einschalten der Presse
2. Zum Ausschalten, Taste 3 Sek. gedrückt halten.

## Temperatureinstellung

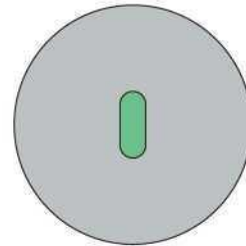
1. Gerät ausschalten oder im ausgeschalteten Zustand belassen
2. Taste für 10 Sek. gedrückt halten.
3. Taste loslassen, sobald die Kontrollleuchte blinkt.
4. 5 darübergelegene Leuchten geben den Temperaturgrad an  
Die einmalige Betätigung der Taste stellt den entspr. Grad ein
5. Nach 5 Sek. wird die gewählte Einstellung übernommen und der Einstellmodus wird verlassen.
6. Die Standardeinstellung beträgt 190 °C.



●	●	○	●	●	°C
180	185	190	195	200	
356	365	374	383	392	°F

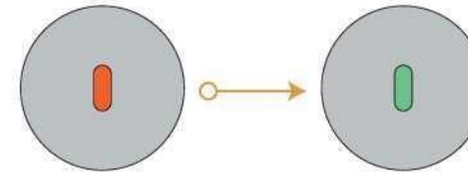
## Einstellung des Countdown-Timers

1. Gerät ausschalten oder im ausgeschalteten Zustand belassen
2. Taste für 10 Sek. gedrückt halten.
3. Taste loslassen, sobald die Kontrollleuchte grün blinkt.
4. 5 darübergelegene Leuchten geben die Zeiteinstellung an  
Die einmalige Betätigung der Taste stellt die entspr. Zeit ein
5. Nach 5 Sek. wird die gewählte Einstellung übernommen und der Einstellmodus wird verlassen.
6. Die Standardeinstellung beträgt 80 Sek.



○	○	●	○	○	s
60	70	80	90	100	

## Wie drucken?



Orange:  
Erhitzung

Grün: Erreichen der  
eingest. Temperatur

1. Sobald die Kontrollleuchte grün leuchtet, kann mit dem Druckvorgang begonnen werden



Direkten Kontakt mit dem Erhitzungselement vermeiden



2. Tasse in den Erhitzer stellen.  
Sobald der Sensor dies registriert, schließt der Erhitzer und beginnt automatisch die Verarbeitung.

## Zustandsanzeige der Kontrollleuchte

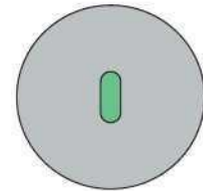


Wenn die erste Leuchte weiß blinkt, bedeutet das, dass das Gerät sich aufwärmt. Der gesamte Vorgang dauert etwa 180 Sek.



Wenn alle Leuchten weiß leuchten, ist der Druckvorgang abgeschlossen. Die Presse öffnet sich automatisch und die Tasse kann herausgenommen werden.

## Not-Aus



Jederzeit kann die Taste gedrückt werden um im Bedarfsfall die Presse zu öffnen.

## Zurücksetzen einer falsch blinkenden Leuchte



Durch 5-malige Betätigung der Taste wird das Gerät angehalten. Nach 15 Sekunden erfolgt automatisch die Wiederinbetriebnahme des Geräts.

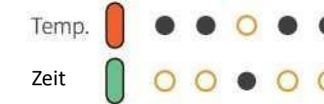
## Druck-einstellungen



Um ein Motiv auf Sublimationspapier zu drucken, sollte ein Sublimationsdrucker verwendet werden.



Für eine Tasse mit 11oz Volumen



Für eine Tasse mit 15oz Volumen

