



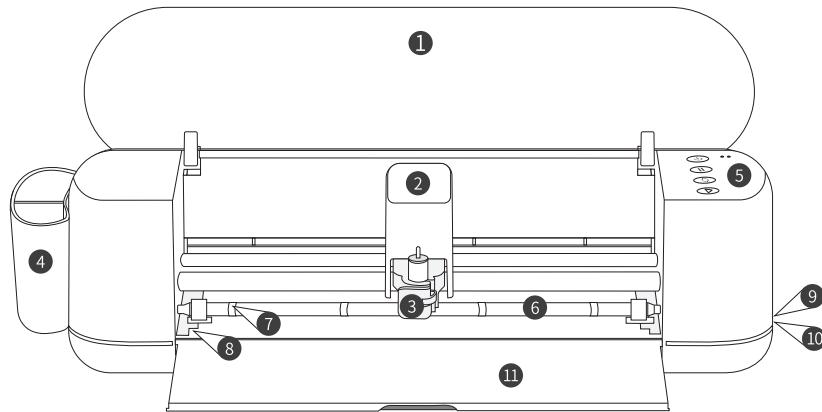
Benutzerhandbuch für HTVRONT
Schneide maschine

Lieferumfang

Vielen Dank, dass Sie sich für den HTVRONT Schneide maschine entschieden haben. Bevor Sie dieses Produkt zum ersten Mal benutzen, lesen Sie bitte dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen gut auf.

• HTVRONT Schneide maschine x 1	• Netzadapter x 1
• Feinspitzklinge Gehäuse x 1	• HTVRONT Schneidematte (Standard-Griff) x 1
• Feinspitzklinge x 2	• Heat Transfer Vinyl (Muster) x 1
• Stiftgehäuse x 1	• Benutzerhandbuch Umschlag x 1
• Stift x 1	• Haken-Unkrautentferner x 1
• USB-Kabel x 1	
• Über 18.000 kostenlose Entwürfe im LOKLiK IdeaStudio™ (App: LOKLiK)	

Geräteübersicht



*Unterstützte Werkzeuggehäuse:
Feinspitzklinge, Tiefspitzklinge, Folientransferspitze und Stiftgehäuse.
(Hinweis: Das Stiftgehäuse eignet sich für Stifte und Ritzstifte).

1. Oberer Deckel	5. Knöpfe	9. USB-Anschluss
2. Werkzeughalter	6. Materialführung	10. Stromanschluss
3. Werkzeugklammer	7. Silikonring	11. Vordere Ablage
4. Abnehmbare Aufbewahrungsschal	8. Schlitz für Schneidmatten	

Details zu den Tasten



Power: Drücken Sie die "Power"-Taste, um das Gerät ein- oder auszuschalten.



Pause: Drücken Sie die "Pause"-Taste, um die Aufgabe anzuhalten oder fortzusetzen.



Laden/Entladen: Drücken Sie die Taste "Laden/Entladen", um die Schneidematte und das Material zu laden bzw. zu entladen.
(Hinweis: Sie müssen die laufenden Aufgaben im LOKLiK IdeaStudio™ löschen, bevor Sie das Material entladen. Ziehen Sie die Schneidematte NICHT direkt heraus.)



Neustart: Sie können eine neue Aufgabe starten, wenn die Taste "Neustart" weiß blinkt.

*Die letzten drei Tastenfunktionen können auch im LOKLiK IdeaStudio™ ausgeführt werden.

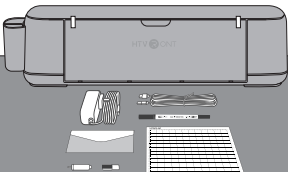
Details zu Blinkleuchte

Tasten/Anzeigeleuchten	Farbe	Status
USB-Licht	Grün	Das Gerät ist über USB verbunden.
Bluetooth-Licht	Blau	Das Gerät ist über Bluetooth verbunden.
	Blinkend Blau	Das Gerät ist bereit für die Aktualisierung der Firmware.
Power	Weiß	Das Gerät ist eingeschaltet.
Pause	Weiß	Die Aufgabe wurde angehalten.
Laden/Entladen	Weiß	Das Material wurde erfolgreich geladen;
		Das Gerät führt die Aufgabe aus.
Neustart	Blinkend Weiß	Das Gerät ist bereit für die nächste Aufgabe.

Installation des Werkzeugs

Gebrauchsanweisung

1



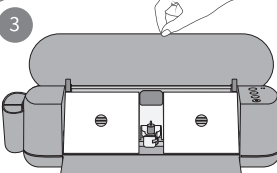
Nehmen Sie das Gerät und das Zubehör heraus und stellen Sie diese auf eine ebene Fläche. (Hinweis: Bitte lassen Sie vor und hinter dem Gerät einen Abstand von 300 mm für den weiteren Betrieb frei).

2



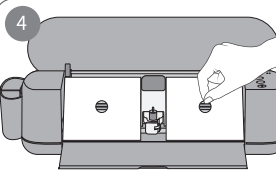
Entfernen Sie das Schutzband von dem Gerät;

3



Ziehen Sie den Halter hoch und öffnen Sie den vorderen und oberen Deckel;

4



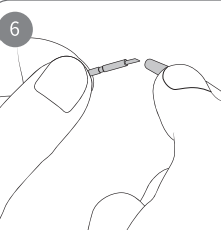
Entfernen Sie die Schutzplatte und reißen Sie das Klebeband ab;

5



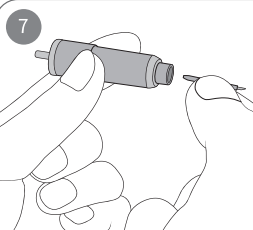
Schließen Sie das Gerät über den Adapter an eine Steckdose an;

6



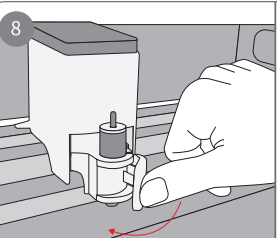
Nehmen Sie die Schutzhülle der Feinspitzklinge ab;

7



Führen Sie das runde Ende der Klinge in das Klingengehäuse ein oder setzen Sie den Stift in das Stiftgehäuse ein; (Hinweis: Die Klinge ist scharf, passen Sie auf, dass Sie sich nicht schneiden.)

8



Öffnen Sie die Werkzeugklemme, setzen Sie das montierte Klingengehäuse oder das Stiftgehäuse ein und schließen Sie die Klemme.

1



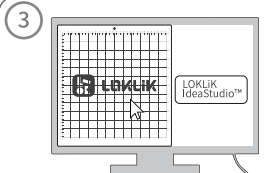
Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an und drücken Sie die "Power"-Taste, um es einzuschalten;

2



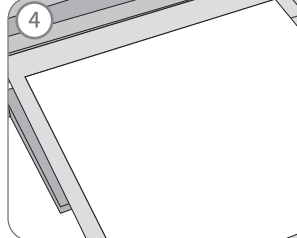
Laden Sie die Software LOKLiK IdeaStudio™ auf Ihren Computer herunter (oder die App LOKLiK auf Ihr Handy), öffnen und verbinden Sie diese über Bluetooth oder USB mit dem Gerät;

3



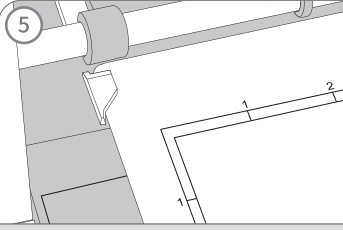
Entwerfen Sie Ihr Motiv und stellen Sie die Schnittparameter in der Software ein;

4



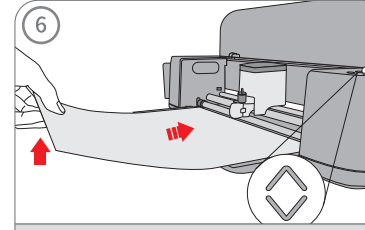
Ziehen Sie die Klarsichtfolie von der Schneidematte ab und kleben Sie das Material darauf; (Hinweis: Achten Sie darauf, dass die Schnittseite des Materials nach oben zeigt. Andernfalls werden die Klinge und das Gerät beschädigt).

5



Richten Sie die Schneidematte an den Schlitzen und der Materialführung aus;

6



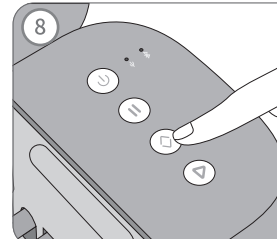
Halten Sie die Schneidematte leicht fest und drücken Sie die Taste "Laden/Entladen", um das Material ins Gerät zu laden;

7



Klicken Sie in der Software auf "Start" und starten Sie den Schnitt;

8



Nach dem Schneiden drücken Sie die Taste "Laden/Entladen", um das Material zu entladen.

Hier gibt es weitere Schritt-für-Schritt-Tutorial-Videos: www.loklik.com/tutorialvideos.
 LOKLiK IdeaStudio™ Download-Link: <https://loklik.com/download>.
 Bei Fragen oder etwaigen Anliegen, wenden Sie sich an unsere offizielle Webseite: www.htvront.com.

Kalibrierung des Geräts

Details zu den Tasten

Kalibrierung der Drucken-dann-Schneiden-Funktion

Um die Präzision der Drucken-dann-Schneiden-Funktion weiter zu optimieren, empfiehlt es sich, die Kalibrierung wie folgt vorzunehmen.

1 Suchen Sie "Gerät" - "Kalibrierung des Geräts" in der Software;

2 Wählen Sie das Gerät - HTVRONT Schneide maschine;

3 Wählen Sie "Drucken-dann-Schneiden-Funktion";

4 Installieren Sie die Feinspitzklinge;

5 Kleben Sie die Kalibrierungstafel für Drucken-dann-Schneiden-Funktion auf die Schneidematte;

6 Befolgen Sie zum Abschluss die Anweisungen der Software.

Kalibrierung der Schnittkraft

Um die Erfolgsrate der Schneideergebnisse weiter zu verbessern, empfiehlt es sich, die Kalibrierung der Schnittkraft wie folgt vorzunehmen.

1 Suchen Sie "Gerät" - "Kalibrierung des Geräts" in der Software;

2 Wählen Sie das Gerät - HTVRONT Schneide maschine;

3 Wählen Sie "Schnittkraft";

4 Installieren Sie die Feinspitzklinge;

5 Kleben Sie das Probematerial auf die Schneidematte;

6 Befolgen Sie die Anweisungen in der Software.

Vorsichtsmaßnahmen

1. Verwenden Sie dieses Produkt NICHT im Freien. Es ist NUR für den Hausgebrauch vorgesehen;
2. Sie können dieses Produkt nur auf einer flachen, stabilen und hitzebeständigen Oberfläche verwenden;
3. Bitte halten Sie den Hauptteil des Adapters fest, wenn Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie NICHT direkt am Kabel des Adapters;
4. Bitte ziehen Sie den Stecker des Adapters nach dem Gebrauch und vor der Reinigung des Produkts;
5. Halten Sie Ihre Hände, Ihren Kopf und Ihre Haare während des Schneidens von dem Gerät fern, insbesondere von den beweglichen Teilen;
6. Bewegen Sie den Werkzeughalter NICHT von Hand, da dies zu Schäden an dem Gerät führen kann;
7. Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert oder beschädigt ist, stellen Sie die Verwendung des Geräts bitte sofort ein und wenden Sie sich an den LOKLiK-Kundendienst;
8. Kinder unter 14 Jahren MÜSSEN bei der Verwendung des Geräts von einem Erwachsenen beaufsichtigt werden.

Spezifikationen

HTVRONT Schneide maschine	
Modell: CMB01	Ausgangsspannung: DC 24V 1.5A
Marke: HTVRONT	Leistungsaufnahme: 36 W
Eingangsspannung: AC 100V - 240V~ 50/60 Hz	Abmessungen: 51,5 x 14,0 x 14,5 cm (20,3 x 5,5 x 5,7 Zoll)
Größe der Schneidstoffe: 12 x 12 Zoll, 12 x 24 Zoll, 13 x ∞ Zoll	
Software-Systemanforderungen: Windows 10 or later, macOS 11 or later	

FAQs

F1: Was soll ich tun, wenn sich mein Gerät nicht einschalten lässt?

- A1: Stellen Sie sicher, dass das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist;
 A2: Drücken Sie einmal kurz die "Power"-Taste, um das Gerät einzuschalten;
 A3: Aktualisieren Sie die Firmware des Geräts über das LOKLiK IdeaStudio™ auf die neueste Version;
 A4: Wenden Sie sich an den LOKLiK-Kundendienst, wenn die oben genannten Schritte nicht funktionieren.

F2: Wie kann ich das Gerät über Bluetooth erfolgreich verbinden?

- A1: Stellen Sie sicher, dass das Gerät am Stromnetz angeschlossen ist;
 A2: Stellen Sie sicher, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Geräts aktiviert ist;
 A3: Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät nicht weiter als 5 Meter von Ihrem Gerät entfernt befindet.

F3: Wie erreiche ich ein erfolgreiches Schneideergebnis?

- A1: Stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Klinge eingesetzt haben;
 A2: Stellen Sie sicher, dass Sie den Schneidstoff und die Parameter richtig eingestellt haben;
 A3: Stellen Sie sicher, dass das Klingengehäuse richtig und fest montiert ist;
 A4: Stellen Sie sicher, dass das Material auf der Matte flach und fest liegt;
 A5: Achten Sie bei der Verwendung von Heat Transfer Vinyl oder Permanent Vinyl darauf, dass die Schnittseite nach oben zeigt;
 A6: Es wird empfohlen, Material mit einer Dicke von weniger als 2 mm zu schneiden;
 A7: Kalibrieren Sie die Schnittkraft des Geräts in LOKLiK IdeaStudio™, wenn die oben genannten Schritte nicht funktionieren.

F4: Wie erhalte ich ein erfolgreiches Drucken-dann-Schneiden-Ergebnis?

- A1: Stellen Sie sicher, dass das Material beim Drucken richtig in den Druckerschacht eingelegt ist;
 A2: Stellen Sie sicher, dass die Passermarken nach dem Druck deutlich zu sehen ist;
 A3: Kleben Sie das Material auf die linke Ecke der Schneidematte und richten Sie es aus;
 A4: Stellen Sie sicher, dass das Material auf der Matte flach und fest liegt;
 A5: Halten Sie die Schneidematte beim Laden des Materials vorsichtig mit der Hand.

F5: Was ist zu tun, wenn die Funktion Drucken-nach-Schneiden mangelhaft funktioniert?

- A1: Kalibrieren Sie zunächst die Drucken-dann-Schneiden-Funktion in LOKLiK IdeaStudio™;
 A2: Stellen Sie sicher, dass der Silikonring beim Laden mit den Passermarken auf dem Material übereinstimmt;
 A3: Stellen Sie sicher, dass die Schneidematte sauber ist;
 A4: Stellen Sie sicher, dass das Material auf der Matte flach und fest liegt;
 A5: Richten Sie die Kante der Schneidematte beim Laden des Materials genau auf den rechten Schlitz aus.

F6: Was ist zu tun, wenn ich die Schnittparameter meines Materials in der Software nicht finden kann?

- A1: Versuchen Sie es mit dem passenden Schnittparameter eines ähnlichen Materials in der Software (empfohlene Schnittdicke: ≤2 mm);
 A2: Passen Sie bei Bedarf einen geeigneten Schnittparameter für Ihr Material an.

F7: Warum klebt mein Material nicht fest auf der Schneidematte?

- A1: Stellen Sie sicher, dass die Schneidematte sauber ist;
 A2: Tauschen Sie eine neue Schneidematte aus.

F8: Wie kann ich die Firmware erfolgreich aktualisieren?

- A1: Für Computer: Verbinden Sie das Gerät über USB und folgen Sie den Anweisungen in LOKLiK IdeaStudio™;
 A2: Für mobile Geräte: Verbinden Sie das Gerät über Bluetooth und folgen Sie den Anweisungen in der LOKLiK-App.

Bei weiteren Fragen besuchen Sie unsere offizielle Website: <https://www.loklik.com/app-help>.

Beschränkte Garantie für HTVRONT Schneidemaschine


Die Garantiezeit für dieses Gerät beträgt 1 Jahr ab dem Kaufdatum. Auf sonstiges HTVRONT-Zubehör (z. B. Wärmeisolerpads, Hochtemperaturtücher usw.) gewähren wir drei Monate ab dem Kaufdatum eine Garantie. Der Garantieservice steht zur Verfügung, falls während der Garantiezeit bei normalem Gebrauch eine Störung auftritt. Falls Verbraucher Garantieleistungen benötigen, müssen sie einen Kaufnachweis erbringen.

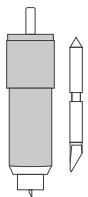
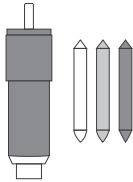


Soweit es die geltenden Gesetze zulassen, ist HTVRONT nicht für die Garantie in den folgenden Situationen verantwortlich: Fehlfunktionen, die durch unsachgemäße Verwendung, Wartung und Lagerung durch Verbraucher verursacht werden; Fehlfunktionen, die durch Selbstreparatur oder Demontage durch diejenigen 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.

Schnellreferenz

Werkzeuge	Materialien	Schnittparameter
 Feinspitzklinge	Heat Transfer Vinyl Reines Heat Transfer Vinyl Glitzer Heat Transfer Vinyl Chameleon Heat Transfer Vinyl Muster Heat Transfer Vinyl Reflektierendes Heat Transfer Vinyl Beflocktes Heat Transfer Vinyl Glow-In-The-Dark Heat Transfer Vinyl Puff Heat Transfer Vinyl Smart Reines Heat Transfer Vinyl (Keine Schneidematte erforderlich) Smart Glitzer Heat Transfer Vinyl (Keine Schneidematte erforderlich)	Die entsprechenden Schnittparameter finden Sie im LOKLiK IdeaStudio™.

Werkzeuge	Materialien	Schnittparameter
 Feinspitzklinge	Permanent Vinyl Glänzendes Permanent Vinyl (Papierträger) Mattes Permanent Vinyl (Papierträger) Glänzendes Permanent Vinyl (Plastikträger) Mattes Permanent Vinyl (Plastikträger) Regenbogen Permanent Vinyl Kaltes Farbwechselndes Permanent Vinyl Mattes Metallisches Permanent Vinyl Schimmerndes Permanent Vinyl Holographisches Glitzer Permanent Vinyl Heisses Farbwechselndes Permanent Vinyl Chrome Permanent Vinyl Holographisches Permanent Vinyl (Kunststoffträger) Schablonen Vinyl Smart Permanentes Vinyl (Keine Schneidematte erforderlich)	Die entsprechenden Schnittparameter finden Sie im LOKLiK IdeaStudio™.
	Bedruckbares Vinyl Aufkleberpapier Glänzendes Bedruckbares Vinyl Aufkleber Papier (100 g/140 g) Mattes Bedruckbares Vinyl Aufkleber Papier (100 g/140 g) Transluzentes Bedruckbares Vinyl Aufkleber Papier Kraft-Bedruckbares Vinyl Aufkleber Papier	
	Papier Glänzendes Fotopapier(180 g) Wärmeübertragungspapier für Helle Stoffe Wärmeübertragungspapier für Dunkle Stoffe Sublimationspapier (105 g/120 g) Karton Papier (80 g/120 g/160 g/180 g/230 g/300 g/350 g) Kraft Cardstock Papier (80 g/120 g/150 g/230 g) Glitzer Pappe (300 g) Aquarellpapier (230 g/300 g/450g) Schimmernder Karton (230g) Allgemeines Druckerpapier (A4)	
	Mylar-Schablone (0,1 mm/0,15 mm/0,2 mm/0,5 mm)	
	Strassstein Schablone (0,6 mm)	
	Filzblatt (1,0 mm)	
	Kunstleder (0,4 mm/0,5 mm/1,0 mm/1,2 mm)	
	Feines Glitzerleder (0,5 mm)	
	Grobes Glitzerleder (0,6mm)	

Werkzeuge	Materialien		Schnittparameter
 <p>Tiefspitzklinge (nicht im Lieferumfang enthalten)</p>	<p>Schrumpfende Kunststoffplatten (0,15 mm/0,2 mm/0,3 mm) Dickes Kunstleder (1,5mm)</p> <hr/> <p>Schablone PVC Schablone (0,25 mm/0,3 mm/0,4 mm/0,5 mm)</p> <hr/> <p>Schaumstoff platte EVA Foam Board (1,0 mm/2,0 mm)</p> <hr/> <p>Magnetisches Blatt (0,5 mm/1,0 mm)</p>		<p>Die entsprechenden Schnittparameter finden Sie im LOKLIK IdeaStudio™.</p>
 <p>Folie Transfer Tipp (nicht im Lieferumfang enthalten)</p>	Folie Stil	Folienblatt+Papier	
 <p>Stift</p>	Papier	<p>Cardstock Papier(80 g/120 g/160 g/180 g/230 g/300 g/350 g) Kraft Cardstock Papier (80 g/120 g/150 g/230 g) Glitzer Cardstock (300 g) Schimmernder Karton (230g) Allgemeines Druckerpapier (A4)</p>	
 <p>Ritzstifte (nicht im Lieferumfang enthalten)</p>			