

DER KREATIVITÄT UND FANTASIE FREIEN LAUF LASSEN

Eine Fusion der digitalen und analogen Welt

- regt die Kreativität und Fantasie an
- unterschiedliche Farben und Formen für außergewöhnliche Designs
- digitalen Thermoerstellung der Schablone
- ohne Emulsion, ohne Wasser, ohne großen Aufwand
- leicht und kompakt
- überall einsatzbereit









Direkt von

Mit dem "MiScreen a4" erstellte Kunstwerke. Dank der einfachen Handhabung, entstehen faszinierende Kreationen im Handumdrehen.

Das Team hat sich auf Web Design und Kreation spezialisiert Ms. Teraoka Natsumi, Ms. Sodeyama Kahoko, Ms. Nuīto Saw Fig & Ms. Norahi





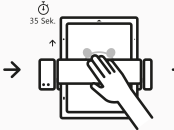








Verbinden Sie den MiScreen a4 mit einem Computer und übermitteln Sie das zu erstellende Kunstwerk.



Befestigen Sie die Schablone am Rahmen und setzen Sie ihn in den "MiScreen a4". Halten Sie die Abdeckung nach unten gedrückt und erstellen Sie die Schablone.



Legen Sie den Träger und den Schablonenrahmen auf die Druckpappe.



Fertig!

Tragen Sie Tinte auf die Schablone auf und drucken Sie mit Hilfe des Rakels.





MiScreen a4 Schablonenerstellung Starter-Kit



RISOAQUA Tinte 1.000 ml



MiScreen a4; Karton Papierrahmen

MiScreen a4 Haupteinheit

Enthalten: AC Adapter, Utility Software CD, Benutzerhandbuch Nicht enthalten: Stromkabel für AC Adapter und USB 2.0 Kabel

Artikel	Spezifikation
Methode zur Schablonenerstellung	Digitales, trockenes, thermisches System zur Schablonenerstellung
Größe Schablonenrahmen	310 × 430 mm 310 × 250 mm
Max. Größe Bildbereich	210 × 300 mm
Auflösung	203 × 203 dpi
Dauer Schablonenerstellung	Ca. 35 Sek.
Abkühlzeit nach Schablonenerstellung	10 Minuten max.
Unterstütztes Betriebssystem	Windows®:7,10 Mac OS:10.12,10.13,10.14,10.15
Interface	USB 2.0 (Standard Type-B)
Stromversorgung	DC 24 V 6.0 A (versorgt über einen AC Adapter) (AC Adapter Spezifikationen: AC 100-240 V-50/60 Hz 2.0 A)
Stromverbrauch	Max: 120 W, Stand-by: 3.5 W oder weniger
Abmessungen	B 395 × T 110 × H 89 mm
Gewicht	Ca. 2.9 kg

Produktname	Beschreibung & Inhalt
MiScreen a4 Schablonenerstellung Starter-Kit	MiScreen a4; Schablonendruckpappe (1 Stück) MiScreen a4; Plastikrahmen (1 Stück) RISO digitaler Schablonenmaster (5 Blatt) Doppelseitiges Klebeband für MiScreen (1 Rolle) Plastikrakel 23 cm für MiScreen (1 Stück)
Stromkabel für AC Adapter	1 Stück
MiScreen a4; Schablonen Druckpappe	1 Stück
Rahmen	MiScreen a4; Karton Papierrahmen (groß & klein, 5 Stück/Packung)
	MiScreen a4; Plastikrahmen (1 Stück)
	Flacher Metallrahmen 30 × 43 cm; MSA4*1 (300 × 430 mm)
	Clip-Rahmen 27 × 40 cm (keine Klammern)*1*2 (270 × 406 mm)
Klammern für den Clip-Rahmen	Lang & kurz, je 2 Stück/Pack
Schablonenersteller	RISO digitaler Schablonenmaster MiScreen a4 (120 Gitter, 5 Blatt/Packung)
	RISO digitaler Schablonenmaster MiScreen a4 (120 Gitter, 20 Blatt/Packung)
Doppelseitiges Klebeband für MiScreen	1 Rolle
Plastikrakel 23 cm für MiScreen	1 Stück
RISO Rakel M230	1 Stück (B 230 x T 45 x H 9 mm)
Platikspachtel für MiScreen	1 Stück
RISOAQUA Tinte 1.000 ml	Schwarz, Rot, Blau, Grün, Gelb, Weiß. Nicht überall erhältlich.

^{*1:} Dieser Rahmen kann nur zum Drucken genutzt werden. Entweder MiScreen a4; Karton Papierrahmen oder MiScreen a4; für die Schablonenerstellung ist ein Plastikrahmen erforderlich. Doppelseitiges Klebeband wird benötigt, um die erstellte Schablone am Rahmen zu befestigen.

Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Benutzung



•Lesen Sie vor der Erstinbetriebnahme das Benutzerhandbuch aufmerksam durch. •Geeignete externe Netzquelle verwenden. •Beachten Sie die Voltangaben.

[Offizielle Social Media Kanäle]













Hersteller:

RISO KAGAKU

2-20-15 Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, 105-0004 Japan https://www.riso.co.jp/english/product/digitalscreenmaker/



Ihr Ansprechpartner:

RISO (Deutschland) GmbH

Steilshooper Allee 80, 22309 Hamburg https://www.risoprinter.de/riso-miscreen-a4



^{*2:} Klammern nicht enthalten.