

Mi screen a4

Werden Sie kreativ!
Leichtes und einfaches
Schablonen erstellen.

Mi S c r e e n a 4



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

Mi Screen a4



Kompakt &
einfach zu
transportieren



Einfache
Handhabung



Direkt von
Ihrem PC aus

Unendliche Möglichkeiten

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

Wir bedanken uns bei: **haconiwa**
Das Team hat sich auf Web Design und Kreation spezialisiert.
Ms. Teraoka Natsumi, Ms. Sodeyama Kahoko, Ms. Nūto Saw Fig & Ms. Norahi



Von der Schablonenerstellung bis zum Druck:



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.

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 x 430 mm 310 x 250 mm
Max. Größe Bildbereich	210 x 300 mm
Auflösung	203 x 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 x T 110 x 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) Plastikraket 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 x 43 cm; MSA4*1 (300 x 430 mm) Clip-Rahmen 27 x 40 cm (keine Klammern)*1*2 (270 x 406 mm)
Klammern für den Clip-Rahmen	Lang & kurz, je 2 Stück/Pack
Schablonensteller	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
Plastikraket 23 cm für MiScreen	1 Stück
RISO Rakel M230	1 Stück (B 230 x T 45 x H 9 mm)
Platiksachtel 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.
*2: Klammern nicht enthalten.

•Technische Änderungen vorbehalten. •RISO und MiScreen sind eingetragene Marken oder Marken der RISO KAGAKU CORPORATION. •Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. •Mac ist eine Marke der Apple Inc. •TWITTER und das Twitter Logo sind Marken der Twitter, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften. •Weitere Unternehmensnamen und/oder Marken sind eingetragenen Marken der jeweiligen Unternehmen.

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]



Instagram
@riso_deutschland
@riso_silkscreen



Facebook
@risokagaku.sprint



Twitter
@risokagaku_ssp



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>

