

PEARL

Presse-Information

Somikon HD-XL-Film-Scanner & -Digitalisierer für Super 8 / 8mm, Stand-Alone Super-8- & Normal-8-Filme vollautomatisch und ohne PC digitalisieren



- Vollautomatischer Betrieb
- Für Super-8- und Normal-8-Filme
- Aufnahme direkt auf SD-Karte - ohne PC
- Direkte Wiedergabe über TV-Gerät
- USB-Datentransfer auf den PC

Alte Filmschätze vor dem Verfall retten: Jetzt bringt man seine wertvollen Film-Erinnerungen ins digitale Zeitalter und macht sie haltbar für die Ewigkeit!

Professionelle Ergebnisse auf Knopfdruck: Ganz einfach erstellt man zu Hause eine digitale Kopie der Super-8- und 8-mm-Filme - wie professionelle Labore in bester HD-Qualität. Dafür sind keinerlei Fachkenntnisse erforderlich!

Ein PC wird nicht benötigt: Einfach einen Film einlegen und den [Scanner](#) von [Somikon](#) starten. Die Filme werden direkt auf SD-Karte gespeichert. Alles ohne Computer oder spezielle Software.

Farb-Display für Scan-Kontrolle: Über das integrierte TFT-Display lässt sich der Scanvorgang live mitverfolgen. Außerdem nimmt man so bequem alle Einstellungen vor.

Die Filme lassen sich dank integriertem TV-Ausgang gleich nach dem Digitalisieren am Fernseher abspielen: Oder man überträgt Videodatei per USB-Kabel auf den PC.

Für antike Film-Schätze und aktuelle Super-8-Filme: Nicht nur die alten Filme aus den 70er- und 80er-Jahren werden bewahrt, auch aktuelle Super-8-Aufnahmen lassen bequem zu Hause digitalisieren - beispielsweise für ein Film-Projekt.

- **HD-XL-Film-Scanner** zum einfachen Digitalisieren von Super-8- und 8-mm-Filmen bis 7"
- **Hochauflösender 1/3"-CMOS-Sensor** mit 3,53 Megapixel
- Scan-Auflösung: 1440 x 1080 Pixel bei 30 Bildern/Sek.
- **Stand-Alone-Aufnahme:** speichert direkt auf SD(HC)-Karte bis 32 GB, kein PC notwendig
- Aufnahmeformat: MP4-Video

Presse-Information

- **Automatische Belichtung**, manuelle Korrektur-Möglichkeit (-2,0 bis +2,0 EV), automatischer Weißabgleich
- Lichtquelle: LED-Beleuchtung
- **Integriertes TFT-LCD-Display:** 6 cm / 2,4"
- **USB-2.0-Anschluss** für Datentransfer auf den Computer
- TV-Ausgang: PAL / NTSC
- **Für Super-8- und Normal-8-Filmspulen** (Adapter 8/13 mm enthalten) bis 17,8 cm / 7"
- Automatischer Stopp am Filmende
- Schnelles Rückspulen (benötigt ca. 2 Min. für 10 Min. Film)
- Integrierter Tragegriff
- Anschlüsse: TV-Out (3,5 mm Klinke), Mini-USB, Steckplatz für SD(HC)-Karten bis 32 GB, Stromversorgung
- Unterstützt Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, OS X ab 10.7.3
- Stromversorgung: 12 V über 230-V-Netzteil (Kabellänge: 1,2 m)
- Maße: 32 x 18,5 x 11 cm, Gewicht: 1,5 kg
- Filmscanner inklusive Film-Leerspule, Netzteil, Video-Kabel (3,5-mm-Klinke auf Cinch, 150 cm), USB-Kabel (Mini-USB auf USB, 100 cm) und deutscher Anleitung

Preis: 329,90 EUR

Bestell-Nr. NX-4294

Produktlink: <https://www.pearl.de/a-NX4294-1301.shtml>

Bilderlinks*:

https://www.pearl.de/Presse/NX-4294_1_Somikon_HD-XL-Film-Scanner_und_-Digitalisierer_fuer_Super_8_8mm_Stand-Alone.jpg

https://www.pearl.de/Presse/NX-4294_2_Somikon_HD-XL-Film-Scanner_und_-Digitalisierer_fuer_Super_8_8mm_Stand-Alone.jpg

https://www.pearl.de/Presse/NX-4294_3_Somikon_HD-XL-Film-Scanner_und_-Digitalisierer_fuer_Super_8_8mm_Stand-Alone.jpg

https://www.pearl.de/Presse/NX-4294_4_Somikon_HD-XL-Film-Scanner_und_-Digitalisierer_fuer_Super_8_8mm_Stand-Alone.jpg

https://www.pearl.de/Presse/NX-4294_5_Somikon_HD-XL-Film-Scanner_und_-Digitalisierer_fuer_Super_8_8mm_Stand-Alone.jpg

https://www.pearl.de/Presse/NX-4294_6_Somikon_HD-XL-Film-Scanner_und_-Digitalisierer_fuer_Super_8_8mm_Stand-Alone.jpg

* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL.GmbH / www.pearl.de.

Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=STmKlyiuxK4&feature=youtu.be>

Unsere Pressemitteilungen finden Sie hier: <http://bit.ly/PEARL-Pressemitteilungen>

PEARL-Logo zum Download: <http://bit.ly/PEARL-Logo>

Bezugsquelle: PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 0180/ 555 82, <https://www.pearl.de>