

Firmenbezeichnung
Vorname, Name
Straße, Hausnummer, Zusatz
PLZ, Ort
Telefon
E-Mail
Bemerkung

Bestellzeichen
Lieferweg: <input type="checkbox"/> Paketdienst (zzgl. Versandkosten)
oder für Buchhandel <input type="checkbox"/> KNV-Bücherwagen <input type="checkbox"/> Umbreit-Bücherwagen <input type="checkbox"/> BOOXpress
Datum, Unterschrift

BILDNER Verlag GmbH
Bahnhofstraße 8
D-94032 Passau
Tel.: +49 (0) 851 6700
Fax: +49 (0) 851 6624
E-Mail: info@bildner-verlag.de
www.bildner-verlag.de



finalpix COLOR Video 1 Pro – Optimale Videobearbeitung mit wenigen Klicks (Softwarecode)

Artikel-Nr.: 151012
Format: Softwarecode
Preis: 19,95 € [D]

Stück

[-> Download: Software 30 Tage kostenlos testen! <-](#)

In Zeiten von Drohnenvideos und YouTube® ist die Videobearbeitung kaum noch wegzudenken und man kommt um die Nachbearbeitung der Videoclips in der Regel nicht herum. Doch dazu muss man sich nicht in kostspielige Videoschnittprogramme einarbeiten, denn genau hier kommt **finalpix COLOR Video 1 Pro** ins Spiel und gibt Ihnen einen umfangreichen Werkzeugkasten an die Hand.

finalpix COLOR Video 1 Pro optimiert Ihre Videos auf Wunsch automatisch und gibt Ihnen die Auswahl aus 272 von Hand optimierter Bearbeitungsvorlagen in 12 Kategorien, die Sie per Klick einfach über Ihr Video legen können.

Wenn Sie eine Bearbeitungsvorlage verändern oder vielleicht eine eigene kreative Vorlage erstellen möchten, wechseln Sie einfach in den Expertenmodus wo Ihnen 204 professionelle Filter in 7 Kategorien (Maskierungen, Entrauschen/Schärfen, Geometrie, Belichtung, Farbe, Weichzeichnung und Künstlerisch) zur Verfügung stehen. Erstellen Sie sich auf diese Weise eine eigene Datenbank mit Ihren persönlichen kreativen Vorlagen.

Mit **finalpix COLOR Video 1 Pro** optimieren Sie Ihre Videos im Handumdrehen mit nur einem Mausklick ohne die zeitaufwendige Videobearbeitung in Ebenen.

Spezifische Programmfunktionen

Mit dem Optimierungs-Assistenten lassen Sie ein Video mit einem Klick automatisch optimieren und verbessern damit die Entrauschung, Brillanz, Details und die Schärfe.

Öffnen Sie das RAW-Modul und begradigen Sie dort den Horizont und korrigieren perspektivische Verzeichnungen ebenso leicht wie Farben und Belichtung – oder nutzen Sie einen Spezialeffekt wie zum Beispiel die Alterung und lassen Sie Ihr Video stufenlos altern.

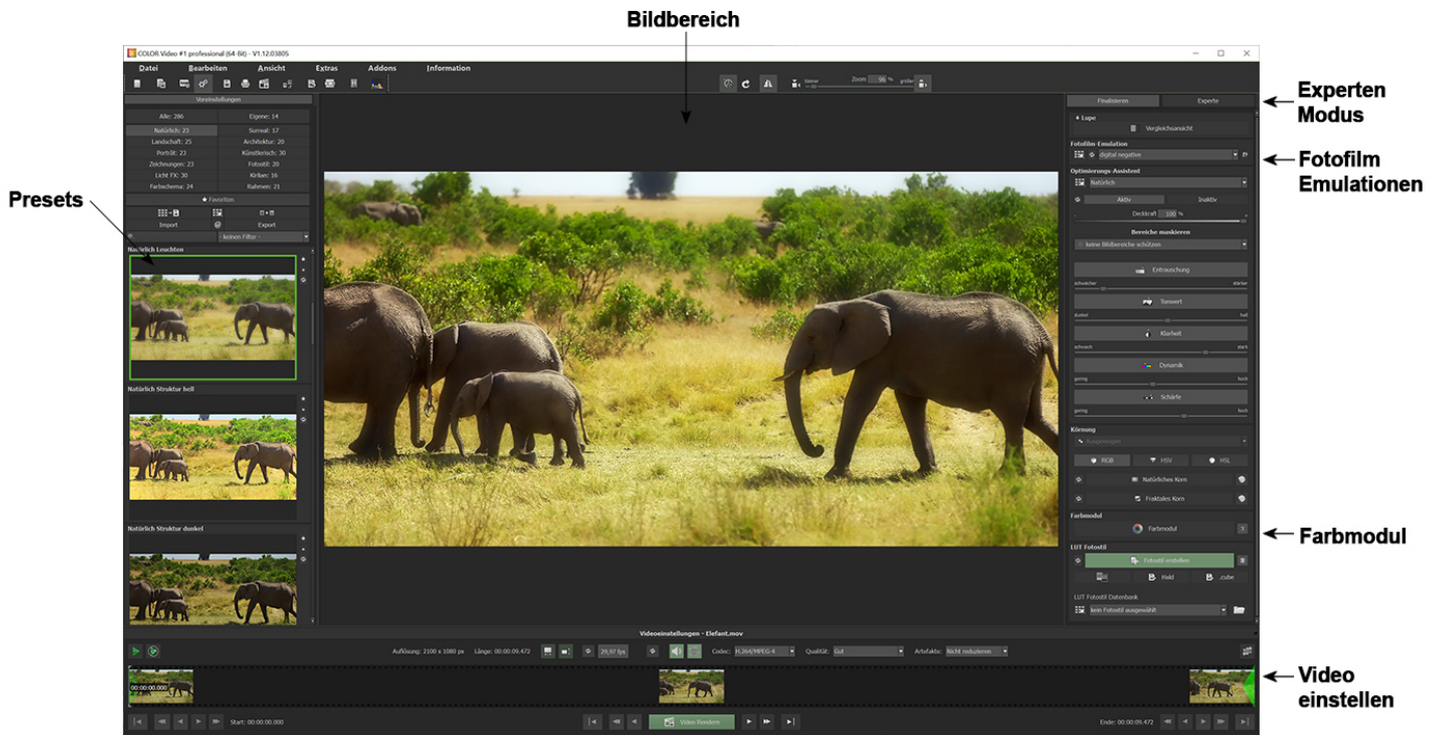
Legen Sie eine der 58 unterschiedlichen Filmemulationen über Ihre Videoentwicklung und erzeugen Sie damit einen ganz eigenen Look.

Ihre Fantasie gibt den Ton an - **finalpix COLOR Video 1 Pro** revolutioniert Ihre Videobearbeitung und gibt Ihren besten Videos einen frischen und kreativen Look – probieren Sie es selbst aus!

Interface

Das User-Interface ist optimiert für den Einsatz unter HD und ultra HD (4K). Alle Hauptbereiche sind individuell verschiebbar und sämtliche Schaltflächen sind mit interaktiven Erklärungen (Tooltips) versehen.

Die unterschiedlichen Bereiche sind dabei klar strukturiert. Auf der linken Seite die Presets (Bearbeitungsvorlagen), in der Mitte der Vorschaubereich der aktuellen Bearbeitung und auf der rechten Seite die Bereiche Finalisieren und Experte, in denen Sie umfangreiche Bildanpassungen mit wenigen Klicks vornehmen können und schließlich das Videointerface am unteren Bildrand.



Features

- Video Formate Einladen: mpeg4 (h.264/h.265), wmv, webm, avi, flv, asf, mov, mkv, mxf, mp2
- Video Formate Speichern: mpeg4 (h.264), avi (uncompressed)
- 272 Bildvorlagen (Presets)
- 58 Fotofilm-Emulationen
- RAW-Entwicklungs-Modul
- Echtzeit-Farbmodul mit 10 Ebenen
- 204 Bildfilter im Expertenmodus
- Unterstützung von LUT-Fotostilen
- Körnungs-Modul
- Video Artefakt-Reduzierung
- Video Spiegelung/Flip
- Projekte Laden/Speichern
- Undo
- Vergleichsansicht mit Lupe

Systemanforderungen

Windows 8.1/10/11 (64 Bit) – 4 GB Arbeitsspeicher – Intel I3 (oder vergleichbarer AMD Prozessor) - DirectX kompatible Grafikkarte – Bildschirmauflösung 1600x900 (oder größer)

Windows 8.1/10/11 (64 Bit) – 8 GB Arbeitsspeicher – Intel I7 (oder vergleichbarer AMD Prozessor) - DirectX kompatible Grafikkarte – Bildschirmauflösung 1920x1080 (oder größer)