



## Elpical definiert die automatische Bildoptimierung mit dem Erscheinen von Claro 12 neu

Claro, die führende Lösung zur automatischen Bildoptimierung, vereinigt machtvolle neue Funktionen und Künstliche Intelligenz und bietet somit eine Applikation für die nächste Generation von Anforderungen an die Bildbearbeitung.

*Giesbeek, Niederlande, 28. Februar 2020 - Elpical Software kündigt das Erscheinen und die sofortige Verfügbarkeit von Claro v12 an.*

Elpicals Claro ist der Standard in automatischer Bildoptimierung für alle Publikationen rund um die Welt – Zeitungen, Magazine, Kataloge, Produktbroschüren, Markenhersteller, Fotobücher, Agenturen und mehr.

Elpical ist bestrebt, die technologisch fortschrittlichsten und außergewöhnlichsten Lösungen für Bild-Workflows zu entwickeln. Indem die machtvollen Claro-Mechanismen mit den besten verfügbaren Technologien der Künstlichen Intelligenz verbunden wurden, hat Elpical einen neuen Standard für automatische Bildoptimierung gesetzt.

Claro V12 hat 3 Schwerpunkte:

- 1. ENHANCE** – Um das Aussehen der Bilder noch weiter zu verbessern, bietet Claro eine Reihe von neuen machtvollen Funktionen und verfeinert die bestehenden Mechanismen
- 2. VISION** – Direkte Integration mit Googles Vision AI, wodurch Objekterkennung und neue Möglichkeiten einer spezifischeren Optimierung erschlossen werden
- 3. REMOVE** - Integration mit Remove.bg, dem Dienst für Freistellung und Entfernung von Hintergründen – arbeitet rasend schnell und innerhalb des Claro-Workflows



## 1. ENHANCE

Die neuen Optimierungsfunktionen enthalten:

- Markenfarben** – Erkennung, Schutz und Korrektur
- Selektive Farbkorrektur** – detaillierte Korrektur von ausgewählten Farben im Bild
- Kontrast der Mittelöne** – separate Kontrolle für den Kontrast in den Mittelönen
- Neue Farbbalance-Korrektur** – bessere Erkennung und Reduktion von Farbstichen
- Minimaler Farbauftrag am Bildrand** – verhindert papierweiße Bildränder

Erweiterte Optimierungsfunktionen:

- Verbesserte Steuerung des Kontrastes in den Lichtern
- Verbesserter Rauschfilter
- Verbesserte Mechanismen zur Hautton-Erkennung

## 2. VISION

Googles Vision AI bietet die höchste Genauigkeit bei der Analyse von Bildinhalten. Claro nutzt diese Daten für eine Reihe von zusätzlichen Möglichkeiten:

- Wahrhaft intelligente, entscheidungsbasierte Bildbearbeitung und -optimierung
- Erzeugung und Ergänzung von standardisierten Metadaten
- Bessere Rankings in Suchmaschinen und höhere Zugriffsraten durch:
  - Bild-SEO – Dateiname automatisch mit Stichworten ergänzt
  - Bilddoptimierung – steigende Klickzahlen und „conversion rates“
  - Dateigrößenreduktion – Bilder werden perfekt in der Größe angepasst
  - Dateiformat – optimieren Sie die Ladezeiten über das ideale Bildformat

## 3. REMOVE

Der ‚heilige Gral‘ der manuellen Bildbearbeitung – Beschneidungspfade und Freisteller – ist nun Teil des Claro-Workflows.

Durch die Einbindung der führenden Technologie zur Hintergrundentfernung von remove.bg in den Claro-Workflow erhalten die Anwender ein freigestelltes PSD mit allen benötigten Ebenen für die weitere Produktion für jeden denkbaren Zweck. Sparen Sie Zeit und lassen Sie Ihrem Bildbearbeitungs-Team die Freiheit, sich auf die kreativen Prozesse zu konzentrieren.

### Verfügbarkeit

Claro 12 ist sofort verfügbar.  
Test-Versionen können heruntergeladen werden  
unter [www.elpical.com](http://www.elpical.com)

### Press Contact:

Elpical  
Jessica Brinkert  
[jessica.brinkert@elpical.com](mailto:jessica.brinkert@elpical.com)