

Skylum Luminar^{AI}: Die neue intelligente Fotobearbeitungssoftware ist jetzt verfügbar

NEW YORK, NY - 15.12.2020 - Skylum gibt bekannt, dass [Luminar^{AI}](#), das revolutionäre neue Fotobearbeitungsprogramm, ab dem 15. Dezember 2020 verfügbar ist. Luminar^{AI} verfügt über mehrere KI-gestützten Technologien, die helfen, Prozesse zu automatisieren und so für eine hohe Arbeitserleichterung zu sorgen, ohne die kreativen manuellen Möglichkeiten der Nutzer zu beschränken.

Luminar^{AI} bietet eine Alternative zu dem Ansatz, den herkömmliche Bildbearbeitungstools verfolgen und ermöglicht Kreativen, einen durch künstliche Intelligenz gesteuerten Arbeitsablauf. Dies ermöglicht eine einfache Bedienung so dass manuelle, mühsame Aufgaben der Vergangenheit angehören.

*"Was Skylum von anderen Foto-Softwares unterscheidet ist unser menschlich-zentrierter Einsatz von unglaublich leistungsfähiger Künstlicher Intelligenz. Nach meiner Erfahrung verbringen wir nur 30 Prozent unserer Zeit damit, kreativ zu sein", so **Alex Tsepko, CEO von Skylum**. "Luminar^{AI} nutzt künstliche Intelligenz, um diese Metriken umzudrehen. Wir haben Luminar^{AI} entwickelt, damit sich die Menschen auf die Ergebnisse und Fotos konzentrieren können und sich nicht so sehr um den Bearbeitungsprozess kümmern müssen", ergänzt Tsepko.*

Ein verfeinerter Arbeitsablauf

Ein neues System scannt jedes Foto automatisch nach Themen und Problembereichen und empfiehlt dann Vorlagen, die die Kreativität herausfordern und gleichzeitig bei der Bewältigung gängiger Aufgaben helfen. Die Nutzer können dann wählen, ob sie eine Vorlage verwenden, sie für ein individuelles Aussehen optimieren oder den Vorlagenprozess ganz überspringen und manuell bearbeiten möchten.

Während des gesamten Bearbeitungsprozesses weiß Luminar^{AI} auf intelligente Weise, wo jeder Effekt anzuwenden ist, so dass die Nutzer ihre Bilder ohne mühsame, manuelle Arbeit verbessern können. Kreative aller Art - Fotografen, Designer, Kommunikatoren und Digitalkünstler - können von dem profitieren, was Luminar^{AI} zu bieten hat.

*"Der integrierte KI-Assistent in den Vorlagen sieht dank 3D-Tiefenkartierung die Beziehungen zwischen allen Elementen in einem Foto. Die Vorlagen wurden mit Hilfe vieler bekannter Fotografen und Fotoredakteure entworfen, um sehr spezifische Bearbeitungen und Verbesserungen einzelner Bildkomponenten zu erreichen", so **Dima Sytnik, CPO von Skylum**. "In weniger als zwei Minuten macht Luminar AI zehn oder mehr Vorschläge, wie ein Foto optimiert werden könnte. Diese kann man so übernehmen oder als Ausgangspunkt für eine persönliche Verfeinerung betrachten", ergänzt Sytnik.*

KI-Werkzeuge

Alle KI-gesteuerten Tools wurden von Skylum intensiv auf die Alltagstauglichkeit getestet und im Entwicklungsprozess mit professionellen Fotografen kontinuierlich verbessert, um sicherzustellen, dass das Produkt den Bedürfnissen aller gerecht wird.

*"Ich liebe es, Luminar für Aufgaben zu verwenden, für die ich sonst so viel länger brauchen würde", sagt der Landschaftsfotograf **Albert Dros**. "Die neuen Werkzeuge in Luminar^{AI} ermöglichen es mir, mit nur wenigen Klicks auf subtile Weise Atmosphäre hinzuzufügen. Mit Werkzeugen wie Superkontrast kann ich den Kontrast in meinen Bildern kontrollieren, während ich mit den Farbwerkzeugen die Farben sehr schnell und einfach anpassen kann", ergänzt Dros.*

Luminar^{AI} wurde für Anfänger und Profis gleichermaßen gebaut und bietet für jeden etwas. Mit Portrait-Werkzeugen wie **Body^{AI}** können Kreative den Körper eines Porträtierten formen, indem sie das Volumen auf realistische Weise vergrößern oder verkleinern. Die Augen können mit **Iris^{AI}** transformiert werden, so dass die Farbe einer Iris verändert oder ein Funkeln hinzugefügt werden kann. **Face^{AI}** und **Skin^{AI}** legen den Schwerpunkt auf die Feinabstimmung der Details im Gesicht eines Motivs und bieten gleichzeitig Optionen zur Reduzierung von Schönheitsfehlern und Glanz.

Was die Landschaft betrifft, so bietet **Sky^{AI}** vielfältige Möglichkeiten, den Himmel zu bearbeiten. Er wird automatisch erkannt und gleichzeitig bietet das Programm verschiedene Optimierungsmöglichkeiten an.

Atmosphere^{AI} ermöglicht es, realistische Effekte wie Nebel oder Dunstschleier hinzuzufügen, während andere Elemente automatisch erkannt werden.

Alle Bilder können die Vorteile des **Accent^{AI}**-Tools von Luminar nutzen, das Fotografien mit Hilfe der KI auf intelligente Weise aufwertet. Schließlich hilft **Composition^{AI}**, den perfekten Ausschnitt zu finden, anhand des Goldenen Schnitts und der Drittelregel.

Weitere Updates

Nach Verkaufsstart kommen in den folgenden Monaten noch weitere Funktionen dazu. Diese werden zeitnah als Update in Luminar^{AI} zur Verfügung gestellt:

- Bokeh^{AI} emuliert die eindrucksvolle Hintergrundunschärfe eines hochwertigen Objektivs.
- Luminar^{AI} kann den Himmel von Anfang an mit Sky^{AI} ersetzen. Mit der nächsten Generation dieses Tools, Sky^{AI} 2.0, kann der Himmel zusätzlich automatisch im Wasser gespiegelt werden.
- Darüber hinaus wird es 2021 auch die Möglichkeit geben, die Sammlung von Himmeln mit Miniaturbild-Viewer zu durchsuchen, so dass die Entscheidung zur Nutzung des richtigen Himmels sehr viel schneller getroffen werden kann.

Luminar^{AI} ist sowohl als eigenständige Anwendung, als Plugin für Lightroom Classic und Photoshop, als auch als Erweiterung für Apple Photos erhältlich. Die Software ist ab dem 15. Dezember 2020 erhältlich.

Luminar^{AI} kann direkt hier bestellt werden: skylum.com/checkout/luminar-ai/nu
Weitere Informationen sind auch zu finden unter: skylum.com/luminar-ai

Über Skylum Software

Skylum ist ein weltweit tätiges Unternehmen für Bildtechnologie mit Niederlassungen in New York (USA), Kiew (Ukraine) und Tokio (Japan). Die Luminar-Plattform von Skylum bietet eine innovative, automatisierte und intelligente Bildbearbeitung, die es den Nutzern noch einfacher macht, qualitativ hochwertige Bildergebnisse mit wenigen Klicks zu erzielen und trotzdem jederzeit die vollständige Kontrolle über das Endprodukt zu behalten.

Skylum hat den "Red Dot Award", "Apple's Best of the Year", die Auszeichnung "Best Imaging Software" von TIPA und EISA sowie weitere wichtige Branchenpreise gewonnen.

Weitere Infos auf: [skylum.com](https://www.skylum.com)