Zum zweiten Mal in Folge: Skylum erhält TIPA Award für Luminar Neo

- Skylum erhält für das Bildbearbeitungsprogramm Luminar Neo den TIPA Award in der Kategorie Enthusiast
- Luminar Neo wird stetig weiterentwickelt und ist mit seiner KI-gestützten Technologie besonders beliebt bei der TIPA Award Jury
- Benutzerfreundlichkeit steht mit einer Vielzahl an Bildbearbeitungswerkzeugen im Vordergrund

Berlin, Los Angeles 13. April 2023 - Skylum wurde erneut für seine benutzerfreundliche Bildbearbeitungssoftware mit integrierten KI-Technologie <u>Luminar Neo</u> den TIPA Award für die beste Bildbearbeitungssoftware in der Kategorie *Enthusiast* ausgezeichnet. Das Produkt des weltweit tätigen Unternehmens wurde im Februar 2022 auf den Markt gebracht und erhielt nur wenige Monate nach dem Launch den ersten TIPA Award.

Die TIPA Awards gelten als "die begehrteste Foto- und Imaging-Auszeichnung weltweit". Skylum sichert sich erneut seinen wohlverdienten Platz unter den branchenführenden Fotografie-Unternehmen für kreative Imaging-Software. Skylum hat den TIPA-Award für die beste Imaging-Software bereits 2019 für Luminar 3 und 2017 für das ursprüngliche Luminar gewonnen.

"Wir fühlen uns geehrt, dass Luminar Neo erneut von der Fotografie-Community als eine der besten Bildbearbeitungsprogramme für Fotografie-Begeisterte auf der ganzen Welt ausgezeichnet wird. Als Unternehmen, erfüllt es uns mit Stolz, ein Produkt auf den Markt gebracht zu haben, das Spitzentechnologie und KI-Funktionen mit einer bemerkenswerter Benutzerfreundlichkeit verbindet." - betont Ivan Kutanin, CEO von Skylum

Luminar Neo Updates und News

Im vergangenen Jahr war Skylum bestrebt, Luminar Neo zu verbessern und weiterzuentwickeln. Nach der Veröffentlichung im Februar hat das Unternehmen:

- insgesamt 20 Updates im Laufe des Jahres durchgeführt
- die Möglichkeit der Rohbildbearbeitung auf eine Geschwindigkeit um 30% erhöht

• sieben Erweiterungen auf den Markt gebracht, die für spezielle Anwendungen entwickelt

wurden

183 neuen Kreativ-Assets auf dem Luminar-Marktplatz veröffentlicht, mit denen das

Potenzial von Luminar-Nutzer:innen und anderen Luminar-Softwareprodukten erweitert

werden kann

Anerkennung durch TIPA-Auszeichnung

Die TIPA-Jury hat erkannt, dass die Bildbearbeitung mit KI eine breite Masse von Fotograf:innen

jeden Niveaus anspricht, die großartige Ergebnisse erzielen möchten, ohne stundenlang vor dem

Computer zu sitzen.

Luminar Neo bietet eine Vielzahl von Werkzeugen, die es ermöglichen neue Wege der digitalen

Fotobearbeitung und des kreativen Ausdrucks zu gehen. Viele dieser Tools basieren auf innovativen

KI-Technologien, die den Bearbeitungsprozess beschleunigen und Lösungen für langwierige Probleme

mit nur einem Klick bieten.

Ganz gleich, ob es darum geht, Bilder mit mehreren Ebenen zu bearbeiten, unterbelichtete,

hintergrundbeleuchtete oder im Vordergrund befindliche Motive wieder aufzuhellen, den Himmel

von Strom- oder Telefonleitungen zu befreien, das Bokeh zu verbessern, den Himmel zu ersetzen

oder Staubflecken zu entfernen - Luminar Neo löst die häufigsten Probleme, mit denen Fotografen

beim Bearbeitungsprozess konfrontiert sind.

Verfügbarkeit

Luminar Neo ist im macOS App Store und im Microsoft Store erhältlich, sowie als Plugin für Lightroom Classic und

Photoshop und als Erweiterung für Apple Photos. Um mehr über Luminar Neo zu erfahren und sich für Updates

anzumelden, besuchen Sie http://skylum.com/luminar.

Über Skylum:

Skylum (www.skylum.com/de) ist ein weltweit führendes Unternehmen für Bildbearbeitungs-Technologie, das visuelle

Kreative dabei unterstützt, komplexe Ergebnisse mit innovativen KI-Technologien und einem flexiblen Workflow zu erzielen.

Diese Lösungen vereinfachen die Arbeit von Fotograf:innen in allen Bereichen. Skylum wurde unter anderem mit dem Red

Dot Award, dem Apple Best of Year, dem TIPA- und dem EISA-Award für die beste Bildbearbeitungssoftware ausgezeichnet.

Pressekontakt:

Josephine Odendahl | josephine.odendahl@tonka-pr.com | +49 172. 62063921

Julia Trzinski | <u>julia.trzinski@tonka-pr.com</u> |+49 179 6178513