Luminar Neo: Schnelles und intuitives Maskieren mittels moderner KI

Das neue Luminar Neo-Update präsentiert die lang erwartete Maske AI für einen intelligenteren und schnelleren Maskierungsworkflow dank modernster KI-Technologien.

Berlin/ New York, 12. Mai 2022 – Skylum (<u>www.skylum.com/de</u>), ein weltweit führendes Unternehmen für Bildbearbeitungs-Technologie, gibt die Veröffentlichung des neuen Luminar Neo Updates 1.0.6 bekannt. Neben Fehlerkorrekturen und einem Histogramm bietet das Update die lang erwartete Maske-Al-Funktion, die den Bearbeitungsprozess dank leistungsstarker KI-Technologien vereinfacht und beschleunigt.

Die Stärke der Maske Al

Die Maske AI ist ein intelligentes Werkzeug, das die mühsame und zeitraubende Arbeit des manuellen Maskierens überflüssig macht. Im Gegensatz zu der Software von Mitbewerber:innen erkennt die intelligente Technologie hinter der Maske AI von Luminar Neo nicht nur automatisch das Hauptmotiv, sondern auch einzelne Elemente in einem Foto wie: Menschen, Himmel, Architektur, Verkehrsmittel, Flora, Wasser und Berge. Da die AI fortlaufend lernt, werden bei stetiger Nutzung weitere Elemente hinzugefügt.

Mithilfe der Maske AI ist keine zeitaufwendige Bearbeitung mit dem Pinsel mehr erforderlich. Wenn die Maske AI eingesetzt wird, erkennt Luminar Neo automatisch alle Elemente, die in dem zu bearbeiteten Foto vorhanden sind. Die Maske ist dann mühelos anwendbar, indem die Schaltfläche mit dem gewünschten Element ausgewählt wird, das maskiert werden soll. Über die Registerkarte "Maskierungsoptionen" kann die erkannte Maske außerdem eingeblendet, gefüllt, gelöscht, kopiert, eingefügt oder invertiert werden.

Die Maske AI arbeitet parallel zu den manuellen Mal-, Radial- und Verlaufsmasken, die bereits in Luminar Neo vorhanden sind. Im Fall von unerwünschten Ergebnissen kann die Maskenauswahl manuell bearbeitet werden.

Mehr Kreativität mit Overlays

Luminar Neo enthält eine umfangreiche Bibliothek mit kostenlosen Overlay-Inhalten. Die Community aus Künstler:innen und Ambassadors von Skylum fügt dem Luminar-Marktplatz regelmäßig neue kreative Inhalte hinzu. Mit der Maske AI können Kreative eigene Overlays entwerfen und speichern, um sie in ihren Arbeiten zu verwenden.

Die Luminar-Familie ist bekannt für ihre KI-gesteuerten Werkzeuge, die Künstler:innen ermöglichen, sich mehr auf ihre Kreativität zu konzentrieren statt auf die manuelle Bearbeitung. Eine lokale Rauschunterdrückung, wie bei Fotos mit hohem ISO-Wert, kann mit nur einem Klick über *Denoise* gelöst werden. Dasselbe gilt für die Verbesserung der Schärfe und Farbe eines bestimmten Bereichs mit der *Hervorhebung AI*, die Erhöhung des Kontrasts in den architektonischen Teilen eines Fotos mit der *Struktur AI* oder die Verwendung eines hochwertigen Kontrasts in einem ausgewählten Bereich mit *Superkontrast*.

Fotografen profitieren von folgenden neuen Technologien in Luminar Neo:

- Neubelichtung AI beleuchtet die Szene neu, indem eine 3D-Lichtquelle an einer benötigten Stelle nachgebildet wird
- Staubflecken entfernen entfernt Staubflecken für ein sauberes Ergebnis
- Prägnante Linien entfernen beseitigt automatisch unerwünschte Linien

Abschließend können Bilder mit Luminar Share vom Desktop auf das Smartphone übertragen werden, um sie zu teilen.

Ivan Kutanin, CEO von Skylum kommentiert: "Luminar Neo ist in seiner ursprünglichen Konzeption ein Produkt, das die Probleme von Fotograf:innen lösen soll. Ich glaube, dass wir mit der Maske Al dieses Ziel erreicht haben. Die Technologien hinter der Maske Al helfen Fotograf:innen Zeit zu sparen, die sie für die manuelle Maskierung benötigen. Somit entsteht die Möglichkeit zum Experimentieren und sich so durch charakterstarke Bilder auszudrücken."

Verfügbarkeit

Luminar Neo ist sowohl im <u>Microsoft Store</u> als auch im <u>macOS App Store</u> erhältlich. Luminar Share ist im <u>Google Play Store</u> und im <u>macOS App Store</u> erhältlich.

Um mehr über Luminar Neo zu erfahren und sich für Updates anzumelden, besuchen Sie https://skylum.com/de/luminar.

Informieren Sie sich <u>hier</u> über die Preise und beachten Sie die 30-tägige Geld-zurück-Garantie ab dem Zeitpunkt der Auslieferung. Die Porträt-Hintergrundentfernungs AI wird mit dem nächsten großen Update veröffentlicht.

Über Skylum

Skylum (http://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. Das Unternehmen beschäftigt 150 Mitarbeitende und hat seinen Sitz in den USA.

Pressekontakt:

Josephine Odendahl | josephine.odendahl@skylum.com | +49 172. 62063921 Sarah Schulze | sarah.schulze@tonka-pr.com | +49 179. 6178615 Inga Giest | inga.giest@tonka-pr.com | +49 152. 21821287