

Skylum veröffentlicht das erste Luminar Neo Add-on

Berlin/ New York, 14. Juli 2022 – Die preisgekrönte Software Luminar Neo erhält mit der leistungsstarken HDR Merge-Technologie eine kostenpflichtige Erweiterung. HDR Merge wurde für alle Fans der HDR-Fotografie entwickelt, indem es bis zu zehn Bildern mit unterschiedlichen Belichtungsreihen zu einem einzigen HDR-Bild zusammenfügt, um ein spektakuläres Maß an Farbverbesserung zu erzeugen. HDR Merge soll am 28. Juli auf den Markt kommen, kann aber bereits jetzt vorbestellt werden.

Die fortschrittlichen Technologien von Skylum

Mit Luminar Neo wird Kreativen eine unbegrenzte Anzahl an neuen Bearbeitungsmöglichkeiten eröffnet. Die Technologie der Software erlaubt es, mehr Bearbeitungswerkzeuge für Fotointeressierte zu integrieren und vereinfacht es, Technologien wie die HDR Merge-Erweiterung ohne Leistungseinbußen hinzuzufügen.

Die Leistungsfähigkeit von HDR Merge

Mit HDR Merge wird Luminar Neo zu einer Komplettlösung für insbesondere Landschafts- und Architekturfotograf:innen. Wenn die Kamera nicht über einen hohen Dynamikbereich verfügt, kann dies durch die Aufnahme mehrerer Belichtungsreihen kompensiert werden. Je höher der Dynamikbereich ist, desto mehr Details können in Lichtern und Schatten in einem Foto dargestellt werden. HDR Merge behebt dieses Problem, indem es bis zu zehn Bilder zu einem einzigen HDR-Foto zusammenfügt.

Luminar Neos HDR Merge erzeugt keine Halos oder Artefakte. Dank intelligenter Technologien ist HDR-Merge ohne vorheriges Bracketing anwendbar. Die künstliche Intelligenz ermöglicht die höchste Qualität bei der Zusammenführung von Belichtungsreihen und ein spektakuläres Maß an Farbverbesserung.

Das Besondere an HDR Merge ist, dass es mit den anderen Werkzeugen von Luminar Neo kombiniert werden kann. Nach dem Zusammenführen von Brackets steht den Künstlern eine ganze Sammlung an KI-basierten Werkzeugen zur Verfügung. Fotos können mit einem Schieberegler verbessert,

Farben und Tönung korrigiert, Glow hinzugefügt, mit Superkontrast gespielt oder realistische Sonnenstrahlen und Laub hinzugefügt werden. Luminar Neo gibt Fotointeressierten die Möglichkeit, die besten HDR-Fotos zu erzeugen und bei der Bearbeitung über sich hinauszuwachsen – alles in einer einzigen App.

Beeindrucke Fotos mit HDR-Merge

HDR-Fotografie ist besonders wichtig für Architektur-, Landschafts- und Immobilienfotografie, kann aber bei jeder Art von Fotografie eingesetzt werden, um kreative Effekte zu erzielen.

- **Landschaft**

Landschaftsfotos bestehen in der Regel aus mehreren Ebenen mit unterschiedlichen Farben und Kontrasten, und es ist schwierig, ein gleichmäßiges Foto zu erstellen, das die einzelnen Ebenen optimal zur Geltung bringt. Mit HDR Merge können Fotograf:innen unter anderem ein detailliertes und dynamisches Foto erstellen.

- **Architektur**

Auch bei statischen Architektur-Motiven müssen Fotograf:innen einiges beachten, da die Bauweise des Gebäudes, den Standort, die Schatten, das Licht und das Wetter spielen eine wichtige Rolle bei der Erstellung des perfekten Fotos. Die Aufnahme mehrerer Belichtungsreihen mit unterschiedlichen Belichtungen hilft dabei, die gesamte Bandbreite des Lichts zu erfassen, die dem menschlichen Auge am nächsten kommt. Die Aufgabe von HDR-Merge besteht dann darin, diese Belichtungsreihen zu einem einzigen kontrastreichen, dynamischen Foto zu kombinieren, das die besten Details des Gebäudes zur Geltung bringt.

- **Immobilien/Gebäude**

Ein Immobilienfoto sollte Käufer dazu bringen, sich in einen Ort zu verlieben. Unabhängig davon, ob es sich um ein Außen- oder ein Innenfoto handelt, sollte das Gebäude gut ausgeleuchtet, attraktiv und detailreich erscheinen. HDR Merge hilft Immobilienfotografen dabei, schnell und einfach kontrastreiche Fotos zu erstellen, damit die Kund:innen zufrieden sind.

Außerdem kann die Anwendung von HDR Merge helfen, Details in unterbelichteten Nachtaufnahmen hervorzuheben oder Bilder mit Belichtungsproblemen zu optimieren.

Early-Bird-Rabatt

Die Vorbestellung des HDR Merge Add-ons beginnt am 15. Juli. Die Veröffentlichung ist für den 28. Juli 2022 geplant. Kreative, die bereits mit Luminar arbeiten, können HDR Merge jetzt zu einem günstigeren Preis vorbestellen.

Aurora HDR-Besitzer erhalten die Möglichkeit, Luminar Neo mit einem Treuerabatt zu kaufen und die HDR Merge-Erweiterung kostenlos dazu zu erhalten. Skylum-Kund:innen mit einem Luminar Neo-Abonnement erhalten die Aurora HDR Merge-Erweiterung kostenlos.

Verfügbarkeit

Die Luminar Neo HDR Merge-Erweiterung wird am 28. Juli veröffentlicht. Die Preise finden Sie [hier](#). Skylum bietet eine 30-tägige Geld-zurück-Garantie ab dem Zeitpunkt der Auslieferung an. HDR Merge funktioniert nur als Erweiterung innerhalb von Luminar Neo.

Luminar Neo ist sowohl im [Microsoft Store](#) als auch im [macOS App Store](#) erhältlich.

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

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