

Panorama Stitching: Skylum verkündet die achte Erweiterung für Luminar Neo

Berlin / New York, 13. Juli 2023 – Nach der Veröffentlichung der sieben Erweiterungen (HDR Merge, Entrauschen AI, Hochskalieren AI, Hintergrund Entfernen AI, Focus Stacking und Supersharp AI, Magisches Licht AI) im vergangenen Jahr ergänzt [Skylum](#) den KI-Fotoeditor Luminar Neo um eine neue Erweiterung: *Panorama Stitching*. Diese wird ab dem 20. Juli 2023 für Nutzer:innen erhältlich sein, kann aber bereits vorbestellt werden.

Die Panorama Stitching-Erweiterung: Panoramafotografie neu definiert

Die neue Erweiterung Panorama Stitching ist ein nützliches Werkzeug für die Bearbeitung von Weitwinkelaufnahmen, Landschafts-, Architektur- und Porträtkompositionen sowie weitläufigen Stadtpanoramen. Dabei können Fotograf:innen aus vier verschiedenen Einstellungen in Luminar Neo wählen:

- 1) Mithilfe des **Pano-Stiching** können Kreative mehrere RAW- oder JPEG-Dateien nahtlos zu einem großen, hochauflösenden Panoramafoto weitläufiger Landschaften oder Stadtansichten zusammenfügen.
- 2) Mit der Einstellung **HDR-Panorama** können auch Panoramafotos, die unter dynamischen Lichtverhältnissen aufgenommen werden, mühelos bearbeitet werden. So können Bilder unter Mehrfachbelichtungen zu einem einzigen HDR-Panorama kombiniert werden, bei dem jedes Detail - von hellen Lichtern bis zu dunklen Schatten - erhalten bleibt und das die Weite der Landschaft in Szene setzt.
- 3) Mithilfe von Panorama Stitching können Nutzer:innen darüber hinaus auch **Panoramafotografien** aus **Videomaterial** erstellen. Actionreiche Sequenzen aus Videos können ganz einfach in ansprechende Panoramafotos verwandelt werden, indem Kreativschaffende Videomaterial hinzufügen, einzelne Bilder extrahieren und diese anschließend zu Panoramabildern zusammenfügen.
- 4) Die vierte Einstellungsoption ist die **Objekt-/Motivkomposition**, mit der einzeln ausgesuchte Objekte oder Motive aus Videos in einem Panoramabild besonders hervorgehoben werden können: Das funktioniert, indem die Panorama-Stitching-Erweiterung Frames aus dem Bewegtbildmaterial auf intelligente Weise isoliert und rund um das von der/dem Nutzer:in

ausgewählte Motiv kombiniert. Das Ergebnis sind visuell beeindruckende Panoramabilder, die gezeigte Dynamiken aus einem Video in nur einem einzigen Foto einfangen.

"Luminar Neo hat sich zum Ziel gesetzt, Fotograf:innen aller Niveaus zu unterstützen und deren kreatives Potenzial zu entfalten. Mit der Einführung der Panorama Stitching-Erweiterung haben wir nun eine benutzerfreundliche Möglichkeit auf den Markt gebracht, mit der jede:r spielend einfach atemberaubende Panoramabilder kreieren kann. Damit erfüllen wir einen lang ersehnten Wunsch unserer Kund:innen, insbesondere derjenigen, die eine große Leidenschaft für Landschaftsfotografie haben." - Ivan Kutantin, CEO von Skylum.

Verfügbarkeit

Die Panorama Stitching-Erweiterung wird am 20. Juli 2023 veröffentlicht und kann bereits vorbestellt werden. Alle Luminar Neo Erweiterungen, einschließlich Panorama Stitching, können als Teil eines monatlichen oder jährlichen Luminar Neo Pro-Abonnements oder separat für diejenigen, die bereits eine Luminar Neo-Lifetime-Lizenz besitzen, erworben werden.

Luminar Neo ist auf der [Website](#) sowie im [Microsoft Store](#) und im Apple macOS [App Store](#) erhältlich. Eine Übersicht über die Preise und möglichen Abonnements finden Sie [hier](#).

Um mehr über Luminar Neo zu erfahren und sich für Updates anzumelden, besuchen Sie <https://skylum.com/de/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 1726348905

Julia Trzinski | julia.trzinski@tonka-pr.com | +49 179 6178513