

Pressemitteilung

Radiant Photo startet Partnerschaft mit Red Bull Illume

Am 1. Mai 2023 geht es wieder los beim weltgrößten Adventure- und Actionsport-Fotowettbewerb Red Bull Illume. Für die siebte Ausgabe des Wettbewerbs begrüßt Red Bull Illume die Bildbearbeitungssoftware Radiant Photo als neuen Partner.

INDIALANTIC, FL - 27. März 2023 — Radiant Photo ist ein leistungsstarker, KI-basierter Foto-Editor, der von Fotografen für Fotografen entwickelt wurde. Seine intelligente Technologie wurde optimiert, um eine perfekte Farbwiedergabe zu erreichen und realistische Details zum Vorschein zu bringen. Unkompliziert, intuitiv und fotografischen Logiken folgend. Gut ein halbes Jahr nach seinem Launch ist Radiant Photo nun der jüngste Partner des weltbekannten Fotowettbewerbs Red Bull Illume.

Für die Einreichungen zu Red Bull Illume ist in allen Kategorien außer RAW eine Bildbearbeitung erlaubt - und auch zu empfehlen. Elia Locardi, Profi-Fotograf und CEO von Radiant Imaging Labs: "Dank der fortschrittlichsten Technologien in der Farbanalyse und künstlicher Intelligenz kann Radiant Photo jedes einzelne Pixel untersuchen und lebensechte Korrekturen und Optimierungen vornehmen, ohne das Bild zu sehr zu verfremden. Wir laden alle Teilnehmer:innen der Red Bull Illume Image Quest ein, ihre Bilder mit Radiant Photo zu verbessern. Denn auch vermeintlich fertig bearbeitete Fotos bekommen in Radiant Photo noch einen 'finishing touch', der für die Jury vielleicht den Unterschied macht."

Für den Wettbewerb 2023 gibt es zehn Kategorien. Einreichungen sind vom 1. Mai bis zum 31. Juli 2023 möglich und auf fünf Bilder pro Kategorie beschränkt. Radiant Photo unterstützt die Kategorie "Playground", in der Bilder eingereicht werden können, die Landschaften, Plätze und Räume zeigen, in denen Athleten performen.

Weitere Informationen zu Radiant Photo und kostenloser Download einer 14-Tage-Testversion unter radiantimaginglabs.com

Alle Infos zur Red Bull Illume Image Quest unter redbullillume.com



Jedes Foto kann von einer finalen Bearbeitung in Radiant Photo profitieren.

So funktioniert Radiant Photo

Radiant Photo optimiert Bilder nicht übertrieben, sondern verwendet eine intelligente Bildanalyse, die Änderungen Pixel für Pixel vornimmt. Wenn man ein Bild öffnet, erkennt Radiant Photo seinen Inhalt und passt ihn entsprechend an. Im "Schneller Modus" kann der Benutzer das automatische Ergebnis mit nur wenigen Schiebereglern optimieren. Im Bereich "Erweiterter Modus" kann jeder Aspekt der Bildverbesserung geändert werden – mit einer Kombination aus einzigartigen intelligenten Einstellungen, die es nur in Radiant Photo gibt – und einigen, die in Bildbearbeitungssoftware üblich sind. Im Arbeitsbereich für Color Grading kann man seinen Fotos mithilfe von Farbzepten einen einzigartigen Look verleihen oder mithilfe von Verlaufsfiltern Belichtung und Farbe verfeinern.

Kompatibilität, Sprachen, Verfügbarkeit und Preise

Radiant Photo läuft als eigenständige Software unter Windows und macOS. Die Software wurde auch für ARM-Prozessoren optimiert, die in Apple-M1- und M2-Computern zum Einsatz kommen. Radiant Photo kann außerdem als natives Plug-in in Adobe Photoshop, Adobe Lightroom Classic und Corel PaintShop Pro verwendet werden.

Radiant Photo unterstützt die folgenden Sprachen: Deutsch, Englisch, Chinesisch, Französisch, Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch und Spanisch.

Radiant Photo ist ab sofort auf radiantimaginglabs.com erhältlich. Es beinhaltet einen sechsmonatigen Käuferschutz: Unabhängig davon, wann man kauft, erhält man immer eine sechsmonatige Update-Garantie für das erworbene Produkt. Während die meisten Softwarefirmen diesen Käuferschutz nur für 15 oder 30 Tage bieten, gibt es bei Radiant Photo volle sechs Monate lang kostenlose Updates. Außerdem gibt es eine 30-tägige Geld-zurück-Garantie, sodass jeder Kunde 30 Tage Zeit hat, alles auszuprobieren und zu entscheiden, ob er Radiant Photo weiter nutzen möchte oder nicht.

Die Preise für Radiant Photo beginnen bei \$129 / €139 / £129 für die Standalone-Version oder die Plug-in-Version. Kunden, die beide Optionen – Standalone und Plug-in – haben möchten, entscheiden sich für das Bundle zum Preis von \$159 / €169 / £159. Falls Sie sich fragen, warum die Preise außerhalb der USA scheinbar höher sind: Die US-Preise verstehen sich traditionell vor jeglicher staatlicher Steuer, die Preise in Europa sind immer inklusive Mehrwertsteuer.

Unser Motto: ***Your Photos. Simply Radiant.***

Über Red Bull Illume

Red Bull Illume ist der weltweit größte Wettbewerb für Adventure- und Actionsport-Fotografie. Die außergewöhnlichsten und kreativsten Bilder der Welt werden als Kunstwerke präsentiert, wodurch gleichzeitig die Leidenschaft, der Lifestyle und die Kultur der Fotografen ins Licht gerückt wird. Zum Gesamtsieger von Red Bull Illume gekürt zu werden, gilt als die höchste Ehre unter den Adventure- und Actionsport Fotografen. Die Image Quest 2023 ist die siebte Ausgabe und vereint die inspirierende Arbeit von Fotografen aus der ganzen Welt. Die Einreichungsphase findet vom 1. Mai bis 31. Juli 2023 auf redbullillume.com und auf Instagram statt.

Über Radiant Photo and Radiant Imaging Labs

Radiant Imaging Labs wurde von Fotografen gegründet, für die das Fotografieren nicht nur Hobby oder Beruf, sondern ein echtes Herzensthema ist. Radiant Photo ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung im Bereich vonameratechnik, Fotografie und der Bildverbesserung mithilfe von Algorithmen und Künstlicher Intelligenz; es nutzt



branchenweit führende Technologie von Perfectly Clear und FotoNation. Radiant Photo wurde mit dem Ziel entwickelt, extrem präzise, einfach zu bedienen, schnell und vollständig anpassbar zu sein – und so Fotograf:innen aus allen Lebensbereichen zu helfen. Radiant Photo läuft als eigenständige Software unter Windows und macOS oder kann als natives Plug-in in Adobe Photoshop, Adobe Lightroom Classic und Corel PaintShop Pro verwendet werden.

Pressekontakt

BuzzMission GmbH

Grete-Mosheim-Str. 7

80636 München

radiant.pr@buzzmission.com

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Stand: 27. März 2023