

বাংলায় অনুবাদ ব্যবহারকারী ম্যানুয়াল

ফটোশপের জন্য INTUITIV ক্রয় এবং ইনস্টলেশন প্রয়োজনীয়তা

ফটোশপ সংস্করণ: ফটোশপ সংস্করণ 22 বা তার পরবর্তী (24 থেকে বেশি পছন্দনীয়) আছে কিনা নিশ্চিত করুন।

অ্যাডোবি ক্রিয়েটিভ ক্লাউড: অবশ্যই ইনস্টল করা এবং সর্বশেষ উপলব্ধ সংস্করণে আপডেট করা থাকতে হবে।

১. অ্যাডোবি এক্সচেঞ্জের মাধ্যমে Intuitiv ক্রয়

অ্যাডোবি ক্রিয়েটিভ ক্লাউড ডেস্কটপ অ্যাপ্লিকেশন খুলুন।

#### স্টক এবং মার্কেটপ্লেস ট্যাবে যান।

সার্চ বারে "Intuitiv" লিখে খুঁজুন। অথবা https://exchange.adobe.com/apps/cc/0f54a4d6/intuitiv লিঙ্কে যান।

বিবরণ দেখতে পণ্যটি নির্বাচন করুন।

"ক্রয় করুন" এ ক্লিক করুন। ক্রয় বা ডাউনলোড সম্পন্ন করতে আপনাকে অ্যাডোবি এক্সচেঞ্জে রিডাইরেক্ট করা হবে।

২. Intuitiv UXP ইনস্টলেশন

ক্রিয়েটিভ ক্লাউডের মাধ্যমে পদ্ধতি

ক্রয় সম্পন্ন করার পর বা "পান" নির্বাচন করার পর, অ্যাডোবি ক্রিয়েটিভ ক্লাউড স্বয়ংক্রিয়ভাবে ইনস্টলেশন প্রক্রিয়া শুরু করবে। একটি বিজ্ঞপ্তি ইনস্টলেশন সম্পন্ন হওয়ার নিশ্চিত করবে।

যদি ফটোশপ খোলা থাকে, তবে নতুন প্লাগইন লোড করতে এটি বন্ধ করুন এবং পুনরায় খুলুন।

.ccx ফাইল দিয়ে ম্যানুয়াল পদ্ধতি

প্লাগইনের অফিসিয়াল ওয়েবসাইট বা অ্যাডোবি এক্সচেঞ্জ থেকে .ccx ফাইল ডাউনলোড করুন।

.ccx ফাইল খুলুন: এটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে ক্রিয়েটিভ ক্লাউডে অন্তর্ভুক্ত ইউনিফাইড প্লাগইন ইনস্টলার এজেন্ট (UPIA) টুলের মাধ্যমে ইনস্টলেশন শুরু করবে।

ইনস্টলেশন নিশ্চিতকরণের জন্য অপেক্ষা করুন।

৩. ফটোশপে প্লাগইন অ্যাক্সেস করা

ফটোশপ খুলুন।

উপরের মেনু বারে প্লাগইন মেনুতে যান।

ইনস্টল করা "Intuitiv" প্লাগইন খুঁজুন এবং নির্বাচন করুন।

৪. সাধারণ সমস্যার সমাধান

প্লাগইন ফটোশপে দেখা যাচ্ছে না:

আপনার ফটোশপ সংস্করণ সামঞ্জস্যপূর্ণ কিনা (22 বা পরবর্তী) যাচাই করুন।

ক্রিয়েটিভ ক্লাউডের মাধ্যমে প্লাগইন সঠিকভাবে ইনস্টল করা হয়েছে কিনা যাচাই করুন।

.ccx ফাইলের ম্যানুয়াল ইনস্টলেশনে ব্রুটি:

ফাইল নম্ট না হয়েছে এবং সরাসরি ক্রিয়েটিভ ক্লাউড দিয়ে খোলা হয়েছে কিনা নিশ্চিত করুন।

ইনস্টলেশনের পরে প্লাগইন কাজ করছে না:

ফটোশপ পুনরায় চালু করুন এবং প্লাগইন মেনুতে প্লাগইন সক্রিয় করা আছে কিনা যাচাই করুন।

যদি অ্যাডোবি এক্সচেঞ্জ থেকে Intuitiv কেনার পরে ইনস্টলেশন স্বয়ংক্রিয়ভাবে না হয়, তাহলে ম্যানুয়ালি কীভাবে এগোতে হবে:

আপনার অ্যাডোবি ক্রিয়েটিভ ক্লাউড অ্যাকাউন্টে লগইন করুন।

অ্যাডোবি এক্সচেঞ্জ পেজ থেকে বা আপনার অ্যাডোবি অ্যাকাউন্টের "আমার ক্রয়" বিভাগ থেকে Intuitiv এর .ccx ফাইল ডাউনলোড করুন।

আপনার কম্পিউটারে ডাউনলোড করা .ccx ফাইল খুঁজুন।

.ccx ফাইলে ডাবল ক্লিক করুন। এটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে ক্রিয়েটিভ ক্লাউডের মাধ্যমে ইনস্টলেশন শুরু করা উচিত।

যদি ডাবল ক্লিক কাজ না করে, তাহলে অ্যাডোবি ক্রিয়েটিভ ক্লাউড ডেস্কটপ খুলুন। "প্লাগইন" ট্যাবে, "প্লাগইন পরিচালনা করুন" এ ক্লিক করুন।

ডাউনলোড করা .ccx ফাইলটি প্লাগইন ম্যানেজমেন্ট উইন্ডোতে টেনে আনুন।

ইনস্টলেশন সম্পূর্ণ হওয়ার জন্য অপেক্ষা করুন।

ফটোশপ পুনরায় চালু করুন।

ফটোশপের "প্লাগইন" মেনুতে Intuitiv আছে কিনা যাচাই করুন।

যদি ম্যানুয়াল ইনস্টলেশন কাজ না করে, এই অতিরিক্ত পদক্ষেপগুলি চেম্টা করুন:

আপনার ফটোশপ সংস্করণ সামঞ্জস্যপূর্ণ কিনা (22 বা পরবর্তী) নিশ্চিত করুন।

ক্রিয়েটিভ ক্লাউড সর্বশেষ সংস্করণে আপডেট করা আছে কিনা যাচাই করুন। অস্থায়ীভাবে ফায়ারওয়াল বা অ্যান্টিভাইরাস নিষ্ক্রিয় করুন এবং ইনস্টলেশন আবার চেম্টা করুন।

যদি সমস্যা থেকে যায়, তাহলে সহায়তার জন্য অ্যাডোবি সাপোর্ট বা Intuitiv ডেভেলপারদের সাথে যোগাযোগ করুন।

হোমপেজ - প্রধান পৃষ্ঠা

১. প্রধান মেনু

মেনু: প্লাগইনের প্রধান মেনু খোলে, যেখানে আপনি অন্যান্য পৃষ্ঠাগুলি অ্যাক্সেস করতে পারেন।

ভাষা (ita): ইন্টারফেসের ভাষা পরিবর্তন করতে দেয় (ইতালিয়ান বা অন্যান্য সমর্থিত ভাষা)।

২. উজ্জ্বলতা নির্বাচন করুন

এই বিভাগ ছবির উজ্জ্বলতার উপর ভিত্তি করে নির্বাচন তৈরি করতে সাহায্য করে:

আলো (L1 - L5): ছবির সবচেয়ে উজ্জ্বল অংশগুলি নির্বাচন করে। L1 সবচেয়ে তীব্র নির্বাচন, যখন L5 আলোর আরও বিস্তৃত পরিসর অন্তর্ভুক্ত করে। মধ্যম টোন (M1 - M3): মধ্যম টোন নির্বাচন করে। M1 আরও সংকীর্ণ, যখন M3 আরও বিস্তৃত পরিসর কভার করে।

ছায়া (D1 - D5): অন্ধকার এলাকা নির্বাচন করে। D1 খুব নির্বাচনমূলক, যখন D5 আরও বিস্তৃত ছায়া অন্তর্ভুক্ত করে।

সম্পর্কিত বাটন:

নির্বাচন সংশোধন করুন: বর্তমান নির্বাচনকে আরও নির্ভুল করতে উন্নত ও অপ্টিমাইজ করে।

মাস্ক প্রয়োগ করুন: সক্রিয় লেয়ারে মাস্ক হিসাবে নির্বাচন প্রয়োগ করে।

৩. দ্রুত মাস্ক

পূর্ণ মাস্ক: একটি সম্পূর্ণ সাদা মাস্ক তৈরি করে, যা পুরো ছবি নির্বাচন করে। খালি মাস্ক: একটি সম্পূর্ণ কালো মাস্ক তৈরি করে, যা কিছুই নির্বাচন করে না।

#### ৪. মাস্ক সমন্বয়

এই স্লাইডারগুলি আপনাকে তৈরি করা মাস্কগুলি কাস্টমাইজ করতে দেয়:

ব্রাশ আকার: মাস্ক ম্যানুয়ালি পরিবর্তন করার জন্য ব্রাশের আকার সামঞ্জস্য করে (1px থেকে 500px)।

মাস্ক ঘনত্ব: মাস্কের সামগ্রিক অস্বচ্ছতা নিয়ন্ত্রণ করে (0% = স্বচ্ছ, 100% = অস্বচ্ছ)।

মাস্ক ফেডিং: নরম ট্রানজিশনের জন্য মাস্কে ফেডিং যোগ করে (0px = কোন ফেডিং নেই, 150px = সর্বাধিক ফেডিং)।

লেয়ার অপাসিটি: সক্রিয় লেয়ারের অপাসিটি পরিবর্তন করে (0% = অদৃশ্য, 100% = সম্পূর্ণ দৃশ্যমান)।

৫. নির্বাচন এবং লেয়ার ম্যানেজমেন্ট টুল এই বাটনগুলি নির্বাচন এবং লেয়ার নিয়ে কাজ করার জন্য দ্রুত ফাংশন অফার করে: নির্বাচন মুছুন: সমস্ত সক্রিয় নির্বাচন সরায়।

নিৰ্বাচন উল্টান: নিৰ্বাচিত এলাকা উল্টায়।

সবকিছু নির্বাচন করুন: পুরো ছবি নির্বাচন করে।

লেয়ার উল্টান: সক্রিয় লেয়ারের রং উল্টায়।

লেয়ার সারিবদ্ধ করুন: নির্বাচিত লেয়ারগুলি স্বয়ংক্রিয়ভাবে সারিবদ্ধ করে।

দৃশ্যমান একব্রিত করুন: সমস্ত দৃশ্যমান লেয়ার একব্রিত করে।

লেয়ার ডুপ্লিকেট করুন: সক্রিয় লেয়ারের একটি কপি তৈরি করে।

লেয়ার মুছুন: সক্রিয় লেয়ার সরায়।

৬. স্বয়ংক্রিয় উপাদান অপসারণ

এই টুলগুলি ছবি থেকে অবাঞ্ছিত বস্তু সরাতে উন্নত অ্যালগরিদম ব্যবহার করে:

মানুষ সরান: ছবি থেকে স্বয়ংক্রিয়ভাবে মানুষ সরায়।

তার সরান: ছবিতে দৃশ্যমান তার বা কেবল সরায়।

সরানোর ব্রাশ: ব্রাশ ব্যবহার করে ম্যানুয়ালি অবাঞ্ছিত উপাদান সরাতে দেয়।

৭. ম্যানুয়াল টাচআপ টুল

ক্লোন স্ট্যাম্প: সঠিক ম্যানুয়াল টাচআপের জন্য ফটোশপের "ক্লোন স্ট্যাম্প" টুল খোলে।

৮. ক্যামেরা র অপেনিং

ক্যামেরা র খুলুন: ছবির মৌলিক এক্সপোজার, কনট্রাস্ট, হোয়াইট ব্যালেন্স এবং অন্যান্য প্যারামিটার সামঞ্জস্য করতে অ্যাডোবি ক্যামেরা র মডিউল খোলে। HDR পৃষ্ঠা

Intuitiv এর HDR বিভাগটি রাতের এবং দিনের দৃশ্যের জন্য একাধিক শট HDR মোডে ফিউজ করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে।

১. HDRi অটোমেটিক

ব্র্যাকেটিং - HDR ক্লাসিক পদ্ধতি (ফটোশপের HDR Pro)

এই বাটন আপনাকে ক্যামেরার অটোমেটিক ব্র্যাকেটিং দিয়ে তোলা ফটোগুলি লোড করতে দেয়।

ফটো লোড করুন: HDR এ ফিউজ করার জন্য ইমেজ নির্বাচন করুন।

ক্লাসিক পদ্ধতি স্ট্যান্ডার্ড পরিস্থিতির জন্য সুপারিশ করা হয়, যেখানে অটোমেটিক ব্র্যাকেটিং সম্পূর্ণ ডাইনামিক রেঞ্জ ক্যাপচার করার জন্য যথেষ্ট।

HDR গাণিতিক গড় পদ্ধতি (রাতের ফটোর জন্য)

এই টুলটি বিশেষভাবে রাতের ফটোর জন্য এবং শটগুলি ফিউজ করতে গাণিতিক গড় ব্যবহার করে, যা নয়েজ কমায় এবং হাইলাইটের বিবরণ উন্নত করে।

রাতের ফটোর জন্য: একাধিক এক্সপোজার দিয়ে তোলা ইমেজ লোড করুন।

২. HDR ম্যানুয়াল পদ্ধতি 👍 রাতের

এই মোডে শুটিং সময়ে ম্যানুয়াল ব্র্যাকেটিং প্রয়োজন, কারণ অটোমেটিক ব্র্যাকেটিং রাতের দৃশ্যের সম্পূর্ণ ডাইনামিক রেঞ্জ সঠিকভাবে ক্যাপচার করতে যথেষ্ট নাও হতে পারে।

শট প্রস্তুত করার পদ্ধতি:

সবচেয়ে উজ্জ্বল ইমেজ (ভালভাবে দৃশ্যমান) থেকে শুরু করে সবচেয়ে অন্ধকার পর্যন্ত ম্যানুয়াল শটের একটি সিকোয়েন্স তৈরি করুন।

শেষ শটটি সম্পূর্ণ কালো হওয়া উচিত, শুধুমাত্র হাইলাইট (যেমন দোকানের উইন্ডো বা স্ট্রিট লাইট) ছাড়া।

লেয়ারের ক্রম:

ইমেজ লোড করার পরে, লেয়ারগুলি সবচেয়ে অন্ধকার (উপরে) থেকে সবচেয়ে উজ্জ্বল (নীচে) ক্রমে সাজানো আছে কিনা নিশ্চিত করুন। (যদি আমরা ফিল্ডে প্রথমে সবচেয়ে উজ্জ্বল এবং শেষে সবচেয়ে অন্ধকার তৈরি করি, সিস্টেম নিজেই করবে, অন্যথায় আমাদের পুনরায় সাজাতে এবং নাম পরিবর্তন করতে হবে)

এই স্ক্রিম অনুসরণ করে লেয়ারের নাম পরিবর্তন করুন:

HDR\_1: সবচেয়ে উজ্জ্বল লেয়ার (নীচে রাখা)।

HDR\_2, HDR\_3, ... শেষ লেয়ার (সবচেয়ে অন্ধকার) পর্যন্ত।

বাটন ব্যবহার:

ফটো লোড করুন: উপরে বর্ণিত অনুসারে সাজানো ইমেজ সিকোয়েন্স লোড করুন।

ফিল্ডে তোলা শটের সংখ্যা নির্বাচন করুন:

HDR4 ફ , HDR5 ફ , HDR6 ફ , ইত্যাদি, মোট এক্সপোজারের সংখ্যা অনুসারে।

সংশ্লিষ্ট বাটন ইমেজগুলি ফিউজ করবে এবং স্বয়ংক্রিয়ভাবে লুমিনেন্স মাস্ক তৈরি করবে, যা পরে পরিবর্তন করা যাবে।

৩. HDR ম্যানুয়াল পদ্ধতি 🤁 দিনের

এই মোডটি প্রাকৃতিক আলোর দৃশ্যের জন্য আদর্শ এবং আপনাকে ক্যামেরার অটোমেটিক ব্র্যাকেটিং ব্যবহার করতে দেয়।

শট প্রস্তুত করার পদ্ধতি:

অটোমেটিক ব্র্যাকেটিং দিয়ে শটের একটি সিকোয়েন্স তৈরি করুন।

ইমেজ লোড করার পরে, লেয়ারগুলি সবচেয়ে অন্ধকার (উপরে) থেকে সবচেয়ে উজ্জ্বল (নীচে) ক্রমে সাজানো আছে কিনা নিশ্চিত করুন।

লেয়ারের ক্রম:

এই স্ক্রিম অনুসরণ করে লেয়ারের নাম পরিবর্তন করুন:

HDR\_1: সবচেয়ে উজ্জ্বল লেয়ার (নীচে রাখা)।

HDR\_2, HDR\_3, ... শেষ লেয়ার (সবচেয়ে অন্ধকার) পর্যন্ত।

বাটন ব্যবহার:

ফটো লোড করুন: উপরে বর্ণিত অনুসারে সাজানো ইমেজ সিকোয়েন্স লোড করুন।

তোলা শটের সংখ্যা নির্বাচন করুন:

👍 চিহ্ন ছাড়া বাটন (HDR3, HDR5, ইত্যাদি) ব্যবহার করুন ইমেজ ফিউজ করার জন্য।

8. RAW <u>প্রস্তুত করুন</u>

"RAW প্রস্তুত করুন" ফাংশন লুমিনেন্স মাস্ক দিয়ে ফিউজের জন্য লোড করা ফাইলগুলি অপ্টিমাইজ করে। কীভাবে কাজ করে:

ম্যানুয়াল মোডে (রাতের বা দিনের) ফটো লোড করার পরে, প্রয়োজন অনুসারে সেগুলি সাজান এবং নাম পরিবর্তন করুন।

সংশ্লিষ্ট বাটনে চাপুন:

- চিহ্ন সহ বাটন রাতের ম্যানুয়াল পদ্ধতির জন্য উৎসর্গীকৃত।
- চিহ্ন ছাড়া বাটন দিনের ম্যানুয়াল পদ্ধতির জন্য উৎসর্গীকৃত।

এই ফাংশন স্বয়ংক্রিয়ভাবে RAW ফাইলগুলি নির্ভুলভাবে ফিউজ করার জন্য প্রস্তুত করে।

৫. উন্নত টুল

নাম পরিবর্তন করুন: HDR ফ্লোতে প্রয়োজনীয় সঠিক ক্রম অনুসরণ করে লোড করা লেয়ারগুলির নাম স্বয়ংক্রিয়ভাবে পরিবর্তন করে। লেয়ার উল্টান: যদি ভুলভাবে লোড করা হয়, লেয়ারের ক্রম উল্টায়।

হাইলাইট পুনরুদ্ধার করুন: হাইলাইটে বিবরণ অপ্টিমাইজ করে।

শ্যাডো পুনরুদ্ধার করুন: শ্যাডোতে বিবরণ উন্নত করে।

⚠ নোট: সর্বোত্তম ফলাফল পাওয়ার জন্য লেয়ারের সঠিক ক্রম অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। সবচেয়ে উজ্জ্বল লেয়ার সবসময় নীচে (HDR\_1) এবং সবচেয়ে অন্ধকার উপরে রাখতে হবে।

তারা এবং ছায়াপথ পৃষ্ঠা

Intuitiv এর "তারা, ছায়াপথ এবং স্টারট্রেইল" বিভাগটি রাতের ইমেজ প্রসেস করতে, আকাশের তারা উন্নত করতে এবং স্পেকটাকুলার ফলাফল পেতে শট একব্রিত করতে সাহায্য করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে।

১. তারা এবং ছায়াপথ

এই বিভাগটি তারা এবং ছায়াপথ দেখানো ইমেজ পরিচালনার জন্য উৎসর্গীকৃত। অনুসরণীয় ক্রম:

১ম: লাইট লোড করুন

তারা এবং ছায়াপথ ক্যাপচার করার জন্য প্রধান ইমেজ (আপনার "লাইট" শট) লোড করুন।

ইমেজগুলি আকাশের বিবরণ ক্যাপচার করার জন্য ভালভাবে এক্সপোজ করা আছে কিনা নিশ্চিত করুন।

২য়: তারা নির্বাচন করুন

ইমেজে স্বয়ংক্রিয়ভাবে তারা নির্বাচন করতে এই বাটন ব্যবহার করুন।

নির্বাচনের পরে, দিগন্তের কাছে প্রান্ত বা আকাশের তারার অংশ নয় এমন অন্যান্য অংশগুলি ম্যানুয়ালি সরিয়ে নির্বাচন পরিমার্জন করুন।

নির্বাচন প্রসারিত করুন / নির্বাচন সংশোধন করুন

নির্বাচন প্রসারিত করুন: তারার আরও বিবরণ অন্তর্ভুক্ত করতে নির্বাচিত এলাকা সামান্য বাড়ায়।

নির্বাচন সংশোধন করুন: আরও নির্ভুল করতে নির্বাচন পরিমার্জন করে।

৩য়: সারিবদ্ধ করুন এবং একব্রিত করুন

লোড করা শটগুলি স্বয়ংক্রিয়ভাবে সারিবদ্ধ করে (পৃথিবীর ঘূর্ণনের কারণে লাইট শটের মধ্যে তারাগুলি সরে যাবে)

পরিষ্কার এবং স্পষ্ট চূড়ান্ত ফলাফল পেতে শটগুলি একব্রিত করে।

ডার্ক এবং বায়াস দিয়ে আকাশ পরিষ্কার করা

যদি আপনি "ডার্ক" (লেন্সে ক্যাপ সহ ফটো) বা "বায়াস" (ন্যুনতম এক্সপোজার সহ ফটো) তুলে থাকেন, DARK এবং BIAS বাটন ব্যবহার করে সেগুলি লোড করুন।

এই ফাইলগুলি ডিজিটাল নয়েজ কমাতে এবং আকাশের গুণমান উন্নত করতে ব্যবহার করা হবে। হট পিক্সেল কমান / আকাশ উন্নত করুন

হট পিক্সেল কমান: ইমেজ থেকে হট পিক্সেল (অবাঞ্ছিত উজ্জ্বল বিন্দু) সরায়।

আকাশ উন্নত করুন: তারা আকাশের কনট্রাস্ট এবং স্পষ্টতা অপ্টিমাইজ করে।

২. স্টারট্রেইল

এই বিভাগটি আপনাকে একাধিক রাতের এক্সপোজার একত্রিত করে তারার সিকি (স্টারট্রেইল) সহ ইমেজ তৈরি করতে দেয়।

উপলব্ধ মোড:

নরম পদ্ধতি: এক্সপোজারের মধ্যে আরও নরম ট্রানজিশন সহ স্টারট্রেইল তৈরি করে, প্রাকৃতিক প্রভাবের জন্য আদর্শ।

ইন্টারভাল পদ্ধতি: আরও গতিশীল প্রভাব সহ স্টারট্রেইল তৈরি করে। ৩. পরিবেশ এবং রাতের ল্যান্ডস্কেপ

এই বিভাগটি তারা আকাশের নীচে মাটি বা দৃশ্যে উপস্থিত আলো পরিচালনার জন্য উৎসর্গীকৃত।

ল্যান্ডস্কেপ

এই বাটনটি একচেটিয়াভাবে মাটি (আকাশ ছাড়া) নিয়ে কাজ করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে।

সর্বোত্তম ফলাফল পেতে:

মাটির একই ফটোর একটি সিরিজ তুলুন পরিবেশ এবং রাতের ল্যান্ডস্কেপ (চলমান)

মাটির একই ফটোর একটি সিরিজ তুলুন (২ থেকে আরও বেশি)।

প্লাগইনে এই ইমেজগুলি লোড করুন।

প্লাগইন শটগুলি একব্রিত করবে, নয়েজ কমাবে এবং মাটির স্পষ্টতা বাড়াবে।

#### HDR হাইলাইট

এই বাটনটি দৃশ্যের হাইলাইট (যেমন স্ট্রিট লাইট বা কৃত্রিম আলো) পরিচালনার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে।

ব্যবহার করতে:

শুধুমাত্র দৃশ্যের আলোর জন্য ব্র্যাকেটিং ফটোর একটি সিরিজ তুলুন।

ইমেজগুলি খুব অন্ধকার হওয়া উচিত, যাতে শুধুমাত্র আলোগুলি দৃশ্যমান থাকে যা সাধারণত স্ট্যান্ডার্ড এক্সপোজারে বার্ন হয়ে যায়।

এই ফটোগুলি প্লাগইনে লোড করুন হাইলাইটের বিবরণ পুনরুদ্ধার করতে।

৪. নির্বাচন এবং লেয়ার ম্যানেজমেন্ট টুল

এই টুলগুলি দৃশ্যের সমস্ত উপাদান (আকাশ, মাটি এবং আলো) একটি চূড়ান্ত ইমেজে একব্রিত করতে উপযোগী: সবকিছু নির্বাচন করুন / নির্বাচন মুছুন: ইমেজে সমস্ত নির্বাচন সক্রিয় বা নিষ্ক্রিয় করে।

আকাশ নির্বাচন করুন / মাটি নির্বাচন করুন: দ্রুত আকাশ বা মাটি আলাদা করতে দেয়।

লেয়ার কপি করুন / লেয়ার পেস্ট করুন: ইমেজের বিভিন্ন অংশে কাজ করার জন্য নির্দিষ্ট লেয়ার ডুপ্লিকেট বা পেস্ট করে।

লেয়ার সারিবদ্ধ করুন / দৃশ্যমান একব্রিত করুন: লোড করা লেয়ারগুলি স্বয়ংক্রিয়ভাবে সারিবদ্ধ করে বা সমস্ত দৃশ্যমান লেয়ার একব্রিত করে।

মাস্ক: অবিনাশী পরিবর্তনের জন্য সক্রিয় লেয়ারে মাস্ক প্রয়োগ করে।

বিশেষ দ্রন্টব্য: HDR হাইলাইট কপি করার জন্য হোমপেজে L1 লুমিনেন্স মাস্ক ব্যবহার করা উপযোগী।

ND এবং GND ফিল্টার সিমুলেশন পৃষ্ঠা

Intuitiv এর ND এবং GND ফিল্টার সিমুলেশন বিভাগ ট্রাইপড ব্যবহার করে ফিল্ডে তোলা একই ধরনের শটের সিরিজ ব্যবহার করে নিউট্রাল ডেনসিটি (ND) এবং গ্র্যাজুয়েটেড (GND) ফিল্টারের দীর্ঘ এক্সপোজার প্রভাব সিমুলেট করতে দেয়। এই টুলটি ফিজিক্যাল ফিল্টার ব্যবহার না করেই দীর্ঘ এক্সপোজার বা আলো-ছায়া ভারসাম্য আনতে আদর্শ।

### ১. ND ফিল্টার সিমুলেশন

ND ফিল্টার লেন্সে প্রবেশ করা আলোর একটি সমান হ্রাস সিমুলেট করে, যা দীর্ঘ এক্সপোজার বা খুব উজ্জ্বল দৃশ্যে আলো কমানোর প্রভাব পেতে দেয়।

শট প্রস্তুত করার পদ্ধতি:

ইমেজগুলির মধ্যে কোন সরানো এড়াতে একটি স্থির ট্রাইপড ব্যবহার করে ফিল্ডে একই ধরনের ফটোর একটি সিকোয়েন্স তুলুন।

ফটোগুলি কম্পোজিশন বা এক্সপোজারে কোন পরিবর্তন ছাড়াই ক্রমানুসারে তোলা হওয়া উচিত।

বাটন ব্যবহার:

ND8 | 3 স্টপ

ND8 ফিল্টার (3 স্টপ আলো হ্রাস) সিমুলেট করতে 3টি একই ফটো লোড করুন।

সামান্য গতিশীল দৃশ্যের জন্য আদর্শ।

ND64 | 6 স্টপ

ND64 ফিল্টার (6 স্টপ আলো হ্রাস) সিমুলেট করতে 7টি একই ফটো লোড করুন।

গতিশীল জল বা মেঘে নরম প্রভাব পাওয়ার জন্য উপযুক্ত।

ND1000 | 10 স্টপ

ND1000 ফিল্টার (10 স্টপ আলো হ্রাস) সিমুলেট করতে 15টি একই ফটো লোড করুন। আলোর সিকি বা রেশমি জলের মতো দীর্ঘ এক্সপোজারের জন্য ব্যবহৃত।

ND32000 | 15 স্টপ

ND32000 ফিল্টার (15 স্টপ আলো হ্রাস) সিমুলেট করতে 30টি একই ফটো লোড করুন।

দিনের বেলায় আকাশের মতো অত্যন্ত দীর্ঘ এক্সপোজারের জন্য আদর্শ।

২. GND ফিল্টার সিমুলেশন

GND (গ্র্যাজুয়েটেড নিউট্রাল ডেনসিটি) ফিল্টার সাধারণত ল্যান্ডস্কেপে উজ্জ্বল আকাশ এবং অপেক্ষাকৃত অন্ধকার মাটির মধ্যে এক্সপোজার ভারসাম্য আনতে ব্যবহৃত হয়।

উপলব্ধ GND ফিল্টার প্রকার:

GND8 (0.9) হার্ড| 3 স্টপ

আকাশ এবং মাটির মধ্যে একটি স্পষ্ট ট্রানজিশন প্রয়োগ করে, সুনির্দিষ্ট দিগন্ত সহ দৃশ্যের জন্য আদর্শ।

GND16 (1.2) মিডিয়াম | 4 স্টপ

আরও নরম ট্রানজিশন প্রয়োগ করে, অনিয়মিত দিগন্ত বা পাহাড় সহ দৃশ্যের জন্য উপযুক্ত।

রিভার্স GND16 (1.2) সফট। 4 স্টপ

একটি বিপরীত ট্রানজিশন প্রয়োগ করে, ইমেজের মাঝখানে আলো হ্রাস কেন্দ্রীভূত করে, সূর্যাস্ত বা সূর্যোদয়ের জন্য উপযুক্ত যেখানে দিগন্তে আলো সবচেয়ে তীব্র।

বাটন ব্যবহার:

কাঙ্খিত ফিল্টার টাইপের সাথে সম্পর্কিত বাটনে চাপুন।

প্লাগইন স্বয়ংক্রিয়ভাবে সক্রিয় লেয়ারে প্রভাব প্রয়োগ করবে, আলো এবং ছায়া ভারসাম্য করবে।

## পোট্ৰেট পৃষ্ঠা

Intuitiv এর পোর্ট্রেট বিভাগটি উন্নত কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা এবং ম্যানুয়াল সমন্বয় ব্যবহার করে পোর্ট্রেট উন্নত এবং কাস্টমাইজ করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে। এটি ত্বক রিটাচিং, মুখের বৈশিষ্ট্য পরিবর্তন এবং আলো-ছায়া অপ্টিমাইজেশনের জন্য ফাংশন অফার করে।

# ১. পোর্ট্রেট AI

এই বিভাগটি মুখে স্বয়ংক্রিয় পরিবর্তন করতে অ্যাডোবি ক্লাউড-ভিত্তিক কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা ব্যবহার করে।

প্ৰধান বাটন:

মুখে আলো সংশোধন করুন ()

মুখে আলো স্বয়ংক্রিয়ভাবে অপ্টিমাইজ করে, আলো এবং ছায়া ভারসাম্য করে।

সংশোধনের তীব্রতা ম্যানুয়ালি সামঞ্জস্য করতে পাশের দুটি বাটন ব্যবহার করুন।

যৌবন ফিরিয়ে আনুন

বলিরেখা কমায় এবং ত্বক ও চুলের টেক্সচার উন্নত করে আরও তরুণ চেহারার জন্য।

বয়স বাড়ানো

বয়স বাড়ার সিমুলেশন করে বিবরণ যোগ করে, যেমন বলিরেখা বা ত্বকে আরও স্পষ্ট টেক্সচার।

চুলের ভলিউম

চুলের দৃশ্যমান ভলিউম বাড়ায়, ঘনত্ব এবং সংজ্ঞা উন্নত করে।

মসৃণ ত্বক

মুখের প্রাকৃতিক বিবরণ বজায় রেখে স্বয়ংক্রিয়ভাবে ত্বকের ক্রটি মসৃণ করে।

২. AI মুখ ট্রান্সফর্ম খুলুন

এই বাটনে চাপলে একটি ড্রপডাউন খোলে যা নিবেদিত স্লাইডার ব্যবহার করে মুখের অনুপাত পরিবর্তন করতে দেয়।

উপলব্ধ সমন্বয়:

চোখ: আকার, উচ্চতা, প্রস্থ, ঝোঁক, চোখের মধ্যে দূরত্ব।

নাক: উচ্চতা এবং প্রস্থ।

হাসি: হাসির তীব্রতা।

ঠোঁট: উপরের এবং নীচের ঠোঁট, মুখের প্রস্থ এবং উচ্চতা সামঞ্জস্য করে।

কপাল এবং চিবুক: কপালের উচ্চতা, চিবুকের উচ্চতা, চোয়ালের আকার।

মুখের প্রস্থ: মুখের সামগ্রিক প্রস্থ পরিবর্তন করে।

প্রতিটি প্যারামিটারের পাশে "+" এবং "-" বাটন ব্যবহার করে কাঙ্খিত মান বাড়ান বা কমান। ৩. লোকালাইজড উন্নতি

এই টুলগুলি মুখের নির্দিষ্ট এলাকা পরিমার্জন করতে দেয়:

পিউপিল উন্নত করুন

আরও তীব্র দৃষ্টির জন্য পিউপিলের স্পষ্টতা এবং কনট্রাস্ট বাড়ায়।

স্কলেরা সাদা করুন

আরও তাজা এবং বিশ্রাম নেওয়া চেহারার জন্য চোখের সাদা অংশ উজ্জ্বল করে।

ঠোঁট লাল করুন

ঠোঁটে প্রাকৃতিক রঙের আভাস যোগ করে।

<u>ප</u>

দ্রুর সংজ্ঞা উন্নত করে, আরও স্পষ্ট করে।

সাবজেক্ট নির্বাচন করুন ইমেজে সম্পূর্ণ সাবজেক্ট স্বয়ংক্রিয়ভাবে নির্বাচন করবে।

নোট: এই টুলগুলি ব্যবহার করার আগে, প্রথমে নির্বাচন করুন বাটনে চাপুন, যা আপনাকে মুখের যে অংশে আগ্রহী সেটি নির্বাচন করতে দেয় যেমন পিউপিল। সাবজেক্ট নির্বাচন করুন ইমেজে সম্পূর্ণ সাবজেক্ট স্বয়ংক্রিয়ভাবে নির্বাচন করবে।

৪. ব্রাশ আকার

একটি নিবেদিত স্লাইডার আপনাকে ম্যানুয়াল হস্তক্ষেপের জন্য ব্রাশের আকার সামঞ্জস্য করতে দেয়:

সর্বনি**ন্ন**: 1px

সর্বাধিক: 500px

ছোট এলাকায় নির্ভুলভাবে কা জ করার জন্য ব্যবহার করুন। ৫. ফিল্টার এবং দ্রুত সমন্বয় এই টুলগুলি দ্রুত ইমেজ অপ্টিমাইজ করার জন্য আদর্শ:

ইন্টুইটিভ ফিল্টার

প্রাকৃতিক আলোতে বাইরে তোলা শটের জন্য ডিজাইন করা একটি প্রারম্ভিক সমন্বয়। পোড়া হাইলাইট পুনরুদ্ধার করে এবং অন্ধকার ছায়া খোলে।

শরৎকালীন ফিল্টার

ইমেজে একটি উষ্ণ টোন প্রয়োগ করে, শরৎকালীন পরিবেশে বা উষ্ণ আলোয় তোলা পোর্ট্রেটের জন্য আদর্শ।

সাবজেক্ট টোন / সাবজেক্ট উজ্জ্বলতা

যথাক্রমে সাবজেক্টের রং এবং উজ্জ্বলতা সমন্বয় করে ব্যাকগ্রাউন্ডকে প্রভাবিত না করে।

৬. উন্নত টুল

এই টুলগুলি আপনাকে সাবজেক্টকে ব্যাকগ্রাউন্ড থেকে আলাদা করতে বা ইমেজের নির্দিষ্ট অংশে কাজ করতে দেয়:

মারিওনেট প্রস্তুত করুন

স্বয়ংক্রিয়ভাবে সাবজেক্টকে ব্যাকগ্রাউন্ড থেকে আলাদা করে একটি লেয়ার তৈরি করে, ফটোশপের মারিওনেট টুল দিয়ে পরিবর্তন করার জন্য প্রস্তুত।

সাবজেক্টের ছায়া খুলুন / ব্যাকগ্রাউন্ডের আলো কমান / ব্যাকগ্রাউন্ডের আলো বাড়ান

সামগ্রিক ইমেজ ভালভাবে ভারসাম্য করতে সাবজেক্ট এবং ব্যাকগ্রাউন্ডের মধ্যে নির্বাচিতভাবে আলো এবং ছায়া সমন্বয় করে।

ক্লারিটি + ব্রাশ / ক্লারিটি - ব্রাশ

কাস্টমাইজযোগ্য ব্রাশ ব্যবহার করে ইমেজের নির্দিষ্ট অংশে ক্লারিটি বাড়ায় বা কমায়।

৭. লেয়ার ব্যবস্থাপনা

এই বাটনগুলি সম্পাদনা প্রক্রিয়ার সময় লেয়ার পরিচালনা করতে সাহায্য করে:

লেয়ার একব্রিত করুন

সমস্ত দৃশ্যমান লেয়ার একটিতে সংযুক্ত করে।

লেয়ার মুছুন

ইমেজ থেকে সক্রিয় লেয়ার সরায়।

টুলস পৃষ্ঠা

এই বিভাগে Intuitiv স্বয়ংক্রিয় সমন্বয়, ইনফ্রারেড সিমুলেশন, কাস্টম ব্রাশ এবং লেয়ার ম্যানেজমেন্টের মাধ্যমে ইমেজ উন্নত করার জন্য বিভিন্ন টুল অফার করে।

১. সাধারণ টুল

এই টুলগুলি ইমেজে সাধারণ সমস্যা সংশোধন করতে উপযোগী:

ডমিন্যান্ট কমান

অবাঞ্ছিত কালার ডমিন্যান্ট সরায় (যেমন, আলোর কারণে হলুদ বা নীল টোন)।

দ্রুত রং ভারসাম্য করার জন্য আদর্শ।

হট পিক্সেল সরান

দীর্ঘ এক্সপোজারে তোলা ইমেজে দেখা যাওয়া হট পিক্সেল (অবাঞ্ছিত উজ্জ্বল বিন্দু) সরায়।

অর্টন প্রভাব

ইমেজে একটি নরম এবং স্বপ্নিল প্রভাব যোগ করে, ছায়ার উজ্জ্বলতা এবং কনট্রাস্ট বাড়ায়।

ল্যান্ডস্কেপ এবং আটিস্টিক পোট্রেটের জন্য উপযুক্ত।

২. IR ইনফ্রারেড ফিল্টার এবং সিমুলেশন এই বিভাগটি ইমেজে ইনফ্রারেড (IR) ফিল্টারের প্রভাব সিমুলেট করতে দেয়। IR সিমুলেট করুন (I)

চ্যানেল মিক্সিং দিয়ে ইনফ্রারেড ফিল্টার সিমুলেশন প্রয়োগ করে।

IR সিমুলেট করুন (II)

চ্যানেল মিক্সিং দিয়ে ইনফ্রারেড ফিল্টার সিমুলেশন প্রয়োগ করে।

চ্যানেল মিক্স করুন

ইনফ্রারেড ফটোগ্রাফির টিপিক্যাল কাস্টম প্রভাব পেতে কালার চ্যানেলগুলি একত্রিত করতে দেয়। ইনফ্রারেড ফিল্টার বা মডিফাইড ক্যামেরা দিয়ে ফিল্ডে তোলা শট প্রয়োজন।

৩. স্বয়ংক্রিয় সমন্বয়

এই টুলগুলি ইমেজে দ্রুত এবং স্বয়ংক্রিয় সমন্বয় প্রয়োগ করে: অটো উজ্জ্বলতা: ইমেজের উজ্জ্বলতা স্বয়ংক্রিয়ভাবে সমন্বয় করে।

অটো কার্ভ: কনট্রাস্ট উন্নত করতে টোনাল কার্ভ অপ্টিমাইজ করে।

অটো টোন: উজ্জ্বল, মধ্যম এবং অন্ধকার টোন স্বয়ংক্রিয়ভাবে ভারসাম্য করে।

অটো টোনাল ভ্যালু: ইমেজের সম্পূর্ণ ডাইনামিক রেঞ্জ অপ্টিমাইজ করতে টোনাল ভ্যালু সমন্বয় করে।

অটো কনট্রাস্ট: ইমেজের সামগ্রিক কনট্রাস্ট উন্নত করে।

অটো কালার: প্রাকৃতিক টোন পেতে রং স্বয়ংক্রিয়ভাবে ভারসাম্য করে।

৪. কাস্টম ব্রাশ

ব্রাশগুলি ইমেজের নির্দিষ্ট এলাকায় লোকালাইজড পরিবর্তন করতে দেয়: ব্রাশ উজ্জ্বল করুন / ব্রাশ গাঢ় করুন: ইমেজের নির্দিষ্ট এলাকা উজ্জ্বল বা অন্ধকার করে।

ব্রাশ ব্লার / ব্রাশ শার্পেন: নির্বাচিত এলাকায় ব্লার বা শার্পনেস বাড়ায়।

ব্রাশ ক্লারিটি + / ব্রাশ ক্লারিটি -: বিবরণ উন্নত বা কম করতে লোকাল ক্লারিটি বাড়ায় বা কমায়।

ব্রাশ স্যাচুরেশন / ব্রাশ ভিভিডনেস: নির্দিষ্ট এলাকায় রঙের স্যাচুরেশন বা ভিভিডনেস বাড়ায় বা কমায়।

ব্রাশ কনট্রাস্ট / ব্রাশ গামা: লোকাল কনট্রাস্ট উন্নত করে বা টোনাল গামা সমন্বয় করে।

স্পঞ্জ: নির্বাচিতভাবে স্যাচুরেশন পরিবর্তন করে, নির্দিষ্ট এলাকায় রং বাড়িয়ে বা কমিয়ে।

করেক্টিভ ব্রাশ: দাগ বা অবাঞ্ছিত বিবরণের মতো ক্রটি সংশোধন করে। ৫. সাদা-কালো রূপান্তর

এই টুলগুলি বিভিন্ন অপশন দিয়ে ইমেজকে সাদা-কালোতে রূপান্তর করতে দেয়:

সাদা-কালো: স্ট্যান্ডার্ড সেটিংস দিয়ে ইমেজকে সাদা-কালোতে রূপান্তর করে।

সাদা-কালো প্রো: টোন নিয়ন্ত্রণের জন্য উন্নত অ্যালগরিদম ব্যবহার করে ইমেজকে সাদা-কালোতে রূপান্তর করে।

৬. লেয়ার ম্যানেজমেন্ট

লেয়ার নিয়ে কাজ করার জন্য উপযোগী টুল:

দৃশ্যমান একব্রিত করুন: চূড়ান্ত ইমেজ অক্ষত রেখে সমস্ত দৃশ্যমান লেয়ার একটিতে সংযুক্ত করে।

লেয়ার মুছুন: ইমেজ থেকে সক্রিয় লেয়ার সরায়।

৭. ব্রাশ আকার

কাস্টম টুলে ব্যবহৃত ব্রাশের আকার সমন্বয় করে:

বড় ব্রাশ আকার: প্রধান ব্রাশের আকার সেট করে (100px থেকে কাস্টমাইজযোগ্য সর্বাধিক)।

প্রিসিশন ব্রাশ আকার: বিস্তারিত কাজের জন্য ছোট ব্রাশ সেট করে (1px থেকে কাস্টমাইজযোগ্য সর্বাধিক)।

অ্যানালগ ডেভেলপমেন্ট এবং রেস্টোরেশন পৃষ্ঠা

Intuitiv এর এই বিভাগটি স্ক্যান করা নেগেটিভকে পজিটিভ ইমেজে রূপান্তর করতে, পুরানো ফটো রেস্টোর করতে এবং সাদা-কালো ইমেজে রং যোগ করতে ডিজাইন করা হয়েছে। এতে ইমেজ উন্নত এবং মেরামতের জন্য উন্নত টুল রয়েছে।

১. ফিল্ম নেগেটিভ ডেভেলপমেন্ট

এই ফাংশনটি স্ক্যান করা নেগেটিভকে এডিটিংয়ের জন্য প্রস্তুত পজিটিভ ইমেজে রূপান্তর করতে দেয়।

ব্যবহার পদ্ধতি:

স্ক্যান করা নেগেটিভ লোড করুন: ফাইলটি নেগেটিভের স্ক্যান করা ইমেজ কিনা নিশ্চিত করুন।

নেগেটিভ ডেভেলপ করুন বাটনে চাপুন।

প্লাগইন স্বয়ংক্রিয়ভাবে নেগেটিভকে পজিটিভ ইমেজে রূপান্তর করবে।

ফলাফল আরও পরিবর্তন বা প্রসেসিংয়ের জন্য প্রস্তুত হবে।

২. রেস্টোরেশন (বেটা টেস্ট)

এই ফাংশনটি পুরানো ফটো রেস্টোর করতে এবং সাদা-কালো ইমেজে রং যোগ করতে অ্যাডোবি ক্লাউড-ভিত্তিক কৃত্রিম বুদ্ধিমন্তা ব্যবহার করে (ইন্টারনেট সংযোগ প্রয়োজন)।

ব্যবহার পদ্ধতি:

ফটোগ্রাফ লোড করুন: এটি একটি পুরানো, ক্ষতিগ্রস্ত বা সাদা-কালো ফটো হতে পারে।

সাদা-কালো ফটোতে রং যোগ করতে, রং যোগ করুন বাটনে চাপুন।

প্লাগইন স্বয়ংক্রিয়ভাবে ইমেজে বাস্তবসম্মত রং যোগ করবে। ৩. পুরানো ফটো পুনরুদ্ধার

এই বিভাগটি পুরানো ফটো উন্নত এবং রেস্টোর করার জন্য স্বয়ংক্রিয় টুল অফার করে, ইমেজের প্রতিটি দিকের জন্য নিবেদিত নিয়ন্ত্রণ সহ।

উপলব্ধ টুল:

সংশোধন

ইমেজের সাধারণ ত্রুটি স্বয়ংক্রিয়ভাবে সমন্বয় করে।

সংশোধনের তীব্রতা বাড়াতে বা কমাতে "+" বা "-" বাটন ব্যবহার করুন।

মুখ উন্নত করুন

ফটোতে মুখের বিবরণ অপ্টিমাইজ করে, শার্পনেস, টোন এবং টেক্সচার উন্নত করে।

আঁচড়

ফটোতে দৃশ্যমান আঁচড় বা চিহ্ন সরায়।

নয়েজ

ইমেজে থাকা ডিজিটাল বা অ্যানালগ নয়েজ কমায়।

রং

ইমেজে রঙের স্যাচুরেশন এবং ভিভিডনেস উন্নত করে।

আর্টিফ্যাক্ট

ফটোতে থাকতে পারে এমন ডিজিটাল বা অ্যানালগ আর্টিফ্যাক্ট (যেমন, দাগ বা হেলো) সরায়।

হাফটোন

আলো এবং ছায়ার মধ্যে আরও মসৃণ ট্রানজিশনের জন্য মধ্যম টোনের এলাকা অপ্টিমাইজ করে। ব্যবহার পদ্ধতি:

তালিকা থেকে একটি টুল নির্বাচন করুন।

প্রভাবের তীব্রতা সমন্বয় করতে প্রতিটি প্যারামিটারের পাশে "+" বা "-" বাটন ব্যবহার করুন।

লোড করা ইমেজে রিয়েল-টাইম ফলাফল দেখুন।

এক্সপোর্ট এবং প্রিন্টিং টুলস পৃষ্ঠা

Intuitiv এর এই বিভাগটি বিভিন্ন ফরম্যাট এবং কালার প্রোফাইলে ইমেজ এক্সপোর্ট করতে, রিসাইজ করতে এবং প্রিন্টের জন্য আদর্শ মাপ গণনা করতে ডিজাইন করা হয়েছে। এটি ফাইল প্রস্তুতি থেকে চূড়ান্ত এক্সপোর্ট পর্যন্ত ওয়ার্কফ্লো অপ্টিমাইজ করার জন্য ব্যবহারিক টুল অফার করে।

১. ইমেজ এক্সপোর্ট

পৃষ্ঠার উপরের অংশ বিভিন্ন ফরম্যাট এবং কালার প্রোফাইলে ইমেজ এক্সপোর্ট করার জন্য উৎসর্গীকৃত। এক্সপোর্ট বাটন

TIFF এক্সপোর্ট / ওয়েব এক্সপোর্ট / JPG এক্সপোর্ট

সক্রিয় ইমেজকে নির্বাচিত ফরম্যাটে এক্সপোর্ট করতে দেয়। (ওয়েব ফরম্যাট ওয়েব এবং সোশ্যাল মিডিয়ার জন্য অপ্টিমাইজ করা হবে, হালকা এবং কম DPI)

বাটনে চাপার পর:

ফাইলের নাম পরিবর্তন করার জন্য একটি উইন্

এক্সপোর্ট এবং প্রিন্টিং টুলস পৃষ্ঠা (চলমান) ডো খোলা হবে।

2. ফাইলের নাম পরিবর্তন করার জন্য OK চাপুন, তারপর সেভ করার পাথ নির্বাচন করার জন্য আরেকটি উইন্ডো খুলবে।

সবকিছু এক্সপোর্ট করুন

ফটোশপে খোলা সমস্ত ডকুমেন্ট (আলাদা উইন্ডোতে থাকা ফাইলগুলিও) নির্বাচিত ফরম্যাটে এক্সপোর্ট করে।

স্বাক্ষর

সক্রিয় ইমেজে একটি নতুন লেয়ারে স্বাক্ষর (আপনি পাথের মাধ্যমে নির্বাচন করবেন) যোগ করে, ডানদিকে নীচে। লোড করার পরে এটি ইচ্ছামত সরানো যাবে।

২. কালার প্রোফাইল

sRGB, Adobe RGB এবং ProPhoto RGB বাটনগুলি সক্রিয় ইমেজের কালার প্রোফাইল দ্রুত পরিবর্তন করতে দেয়:

sRGB: ওয়েব বা ডিজিটাল ডিভাইসের জন্য উদ্দিষ্ট ইমেজের জন্য আদর্শ।

Adobe RGB: sRGB এর তুলনায় বিস্তৃত কালার গামা সহ পেশাদার প্রিন্টিংয়ের জন্য সুপারিশ করা হয়।

ProPhoto RGB: সর্বাধিক কালার গামা সহ পেশাদার পরিবেশে ব্যবহৃত। ৩. রিসাইজিং

রিসাইজ বাটন ইমেজের রেজোলিউশন (DPI), প্রস্থ এবং উচ্চতা পরিবর্তন করতে দেয়।

ব্যবহার পদ্ধতি:

ফিল্ডে কাঙ্খিত মান লিখুন:

DPI: **ইমেজের রেজোলিউশন (উদাহরণ: প্রিন্টের জন্য** 300 DPI)।

প্রস্থ (px): পিক্সেলে ইমেজের প্রস্থ।

উচ্চতা (px): পিক্সেলে ইমেজের উচ্চতা।

পরিবর্তন প্রয়োগ করতে রিসাইজ বাটনে চাপুন।

৪. প্রিন্টিং ক্যালকুলেটর

এই বিভাগটি প্রয়োজন অনুসারে প্রিন্টের জন্য আদর্শ মাপ বা আদর্শ DPI গণনা করতে দেয়। উপলব্ধ ফাংশন:

আদর্শ প্রিন্ট মাপ গণনা করুন

নিম্নলিখিত তথ্য দিন:

প্রস্থ (px): ইমেজের পিক্সেলে প্রস্থ।

উচ্চতা (px): ইমেজের পিক্সেলে উচ্চতা।

DPI: কাঙ্খিত রেজোলিউশন (উদাহরণ: 300 DPI)।

গণনা করুন বাটনে চাপুন।

প্লাগইন সেন্টিমিটারে প্রিন্টের আদর্শ মাপ (প্রস্থ এবং উচ্চতা) দেখাবে।

আদর্শ ফটো মাপ গণনা করুন

নিম্নলিখিত তথ্য দিন:

প্রস্থ (সেমি): প্রিন্টের কাঙ্খিত প্রস্থ।

উচ্চতা (সেমি): প্রিন্টের কাঙ্খিত উচ্চতা।

DPI: কাঙ্খিত রেজোলিউশন।

গণনা করুন বাটনে চাপুন।

প্লাগইন পিক্সেলে ফটোর আদর্শ মাপ দেখাবে।

আদর্শ DPI গণনা করুন

নিম্নলিখিত তথ্য দিন:

ফটোর প্রস্থ (px): ইমেজের পিক্সেলে প্রস্থ।

ফটোর উচ্চতা (px): ইমেজের পিক্সেলে উচ্চতা।

প্রিন্টের প্রস্থ (সেমি): প্রিন্টের কাঙ্খিত প্রস্থ।

প্রিন্টের উচ্চতা (সেমি): প্রিন্টের কাঙ্খিত উচ্চতা।

গণনা করুন বাটনে চাপুন।

প্লাগইন মানসম্পন্ন প্রিন্ট পেতে প্রয়োজনীয় আদর্শ DPI গণনা করবে।

৫. বর্তমান ইমেজের তথ্য

এক্সপোর্ট বিভাগের নীচের অংশে, সক্রিয় ইমেজ সম্পর্কে উপযোগী তথ্য দেখানো হয়:

ইমেজের মাপ: পিক্সেলে প্রস্থ এবং উচ্চতা দেখায়।

রেজোলিউশন: ইমেজের বর্তমান DPI নির্দেশ করে।

কালার প্রোফাইল: ইমেজে বর্তমানে প্রয়োগ করা কালার প্রোফাইল উল্লেখ করে।

