

Acabamentos feitos com smart sharpen

SHARPEN E FILTROS

Smart Sharpen

Muitas ilustrações digitais às vezes precisam ser aprimoradas ou realçadas, e a necessidade aumenta se você alterar as dimensões ou a resolução de um imagem.

Para “sharpear” (aguçar ou solidificar) mais uma imagem, você pode usar o filtro Smart Sharpen. Mas esteja ciente de que esse filtro pode introduzir ruído à composição, portanto, devem ser aplicados como uma das etapas finais.

A intenção do filtro é aprimorar a definição de arestas em uma imagem e o aumento do grau de nitidez que varia dependendo da qualidade da composição usada.

Itens usados na ferramenta

Montante

Define a quantidade de nitidez. Um valor mais alto aumenta o contraste entre os pixels da borda, dando a aparência de maior nitidez.

Raio

Determina o número de pixels ao redor dos pixels da borda afetados pela nitidez. Quanto maior o valor do raio, mais amplos serão os efeitos de borda e mais óbvia será a nitidez.

Reducir Ruído

Reduz o ruído indesejado, mantendo as bordas importantes inalteradas.

Remover

Define o algoritmo de nitidez usado para aguçar a imagem.

Gaussian Blur é o método usado pelo filtro Unsharp Mask.

O Desfoque de Lente detecta as bordas e os detalhes em uma imagem e fornece uma nitidez mais fina dos detalhes e reduz os halos de nitidez.

O Motion Blur tenta reduzir os efeitos do desfoque devido ao movimento da câmera ou do assunto. Defina o controle de ângulo, se você escolher Motion Blur.

Ângulo

Define a direção do movimento da opção Motion Blur do controle Remove.

