

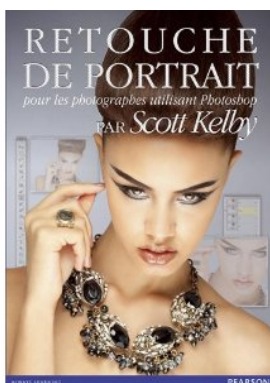
<https://www.livresphotos.com/livres-de-photos/livres-techniques-photos/retouche-de-portrait-pour-les-photographes,2383.html>



Scott Kelby, Philip Escarlin

Retouche de portrait : Pour les photographes

- Livres de Photos - Livres Techniques Photos -



Publication date: dimanche 11 septembre 2011

Copyright © Livresphotos.com - Tous droits réservés

Retouchez vos portraits grâce à des techniques professionnelles simples pour un rendu naturel et réaliste.

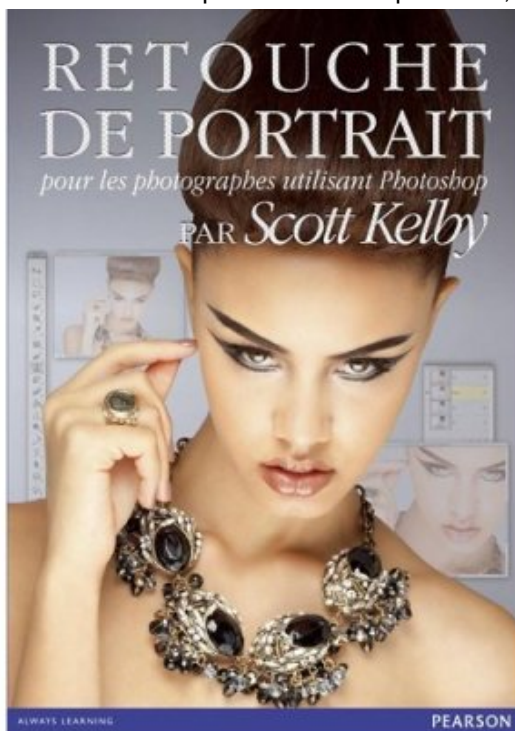
Même en réussissant à exploiter parfaitement le potentiel de votre boîtier et vos connaissances techniques et esthétiques, il peut arriver que vos portraits restent insatisfaisants, ou en tout cas perfectibles. Il est donc souvent nécessaire de faire appel à la retouche.

Dans cet ouvrage, spécialement rédigé pour les photographes du numérique qui ne peuvent pas consacrer beaucoup de temps à l'édition de leurs images, Scott Kelby présente des techniques de retouche simples et efficaces qui permettent d'obtenir rapidement des portraits de qualité professionnelle.

Ces techniques sont exposées sous la forme de procédures développées étape par étape. Elles montrent comment corriger, améliorer et peaufiner vos portraits dans Photoshop de manière à emporter l'admiration de vos clients comme de vos proches. Vous apprendrez ici : Les meilleures astuces pour embellir les yeux, les cils et les sourcils.

Comment supprimer rapidement et efficacement des imperfections de la peau sans en altérer les détails. Les techniques d'accentuation sélective avec des masques rudimentaires.

La coiffure numérique pour obtenir une chevelure magnifique. Et en bonus : les flux de production de Scott Kelby pour retoucher efficacement les portraits selon le temps dont vous disposez : 5, 15, ou 30 minutes.



Retouche de portrait : Pour les photographes de Scott Kelby, Philip Escarlin

PS:

Langue : Français

Éditeur : Pearson

Date de Publication : Août 2011

Type Reliure : Relié

Pages : 360

ISBN 10 : 2744094110

ISBN 13 : 978-2744094118