

Nextimage

HD IQ SD

LOGICIEL POUR PC ET TABLETTE



LOGICIEL PRIMÉ POUR LA NUMÉRISATION GRAND FORMAT

Nextimage Scan & Archive optimise vos résultats d'analyse et d'archivage.
Nextimage Repro inclut des fonctions de numérisation et de copie par lots, un étalonnage en boucle fermée (CLC) et une compatibilité avec les écrans tactiles.

Plus qu'un simple logiciel de numérisation

Nextimage permet de faire ressortir des détails qui le méritent et de rendre fidèlement tous les originaux, même les plus effacés. Numérisez avec des couleurs éclatantes en sRGB, Adobe RGB et enregistrez en 48 bits avec certains scanners. Capturez et améliorez vos plans grâce à des options avancées de filtrage et d'atténuation des couleurs. Numérisez et restaurez des originaux monochromes avec des filtres adaptatifs uniques et une fonctionnalité avancée de suppression de l'arrière-plan.

Pas de limite pour la taille des originaux

Avec un système d'exploitation 64 bits, Nextimage est le logiciel le plus performant du secteur en ce qui concerne les documents de grande taille. Lorsque les limites sont atteintes avec les formats TIFF et PDF, Nextimage change rapidement de mode et crée plusieurs images par page. Vous avez ainsi la garantie que l'intégralité du document est numérisée.

Gain de temps avec l'application Nextimage Remote pour tablettes Apple et Android

L'application Nextimage Remote imite intelligemment le programme Nextimage exécuté sur le PC. Cette application permet à l'opérateur de gagner un temps précieux en lui évitant de retourner à son poste de travail à chaque numérisation.

SnapScan

Un processus unique pour numériser, retoucher et enregistrer vos originaux.

Numérisation groupée

Plus besoin d'appuyer sur le bouton Numériser à chaque insertion d'un nouveau document.

Rotation automatique

Marquez les zones de la numérisation par rapport auxquelles vous souhaitez aligner l'image à l'aide de la fonction Aligner avec la ligne de mesure.

Traitement délicat

Ce mode est parfait pour préserver les originaux fragiles. Le scanner ralentit légèrement les processus de chargement, d'accélération et d'éjection afin de protéger les supports.

Compatibilité avec les imprimantes

Nextimage est le logiciel de numérisation grand format compatible avec le plus grand nombre de pilotes d'imprimantes.

OFFREZ LE MEILLEUR À VOS ORIGINAUX

POUR EN SAVOIR PLUS : contex.com/nextimage-software

 **contex**[®]
WHEN IMAGING MATTERS

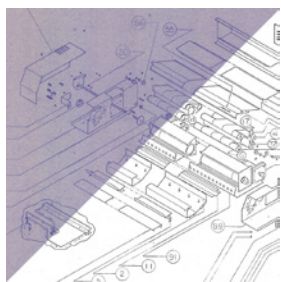
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LOGICIEL NEXTIMAGE

Prise en charge intégrée des imprimantes grand format	Canon, HP, Epson, Océ, MUTOH, autres. Voir toutes les imprimantes : contex.com/nextimage-supported-printers
Contex recommande	64 bits Intel Core i5, AMD Ryzen 5 5500, ou supérieur, 16 GO de RAM, disque dur SSD SATA, min. USB 3.0 ou Gigabit Ethernet
Systèmes d'exploitation	Windows 11 64 bits, Windows 10 32 bits et 64 bits
Formats de fichier	Multipage PDF et TIFF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000 (JP2), JPEG-2000 Extended (JPX), TIF-G3, TIF-G4, etc.
Langues proposées	Chinois, néerlandais, anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, polonais, russe, espagnol

	SCAN & ARCHIVE Pour une numérisation et un archivage puissants et conviviaux	REPRO Inclut une fonctionnalité de copie directe et une compatibilité avec les écrans tactiles
Application Windows	Standard	Mode standard ou écran tactile
SnapScan : numérisation, retouche, enregistrement	✓	✓
FONCTIONNALITÉS COMPLÈTES DE NUMÉRISATION		
Gestion des couleurs ICC	✓	✓
Numérisation groupée	✓	✓
REimage ¹	✓	✓
Modèle de nommage automatique des fichiers	✓	✓
Personnalisation/modification de la palette de couleurs indexées	✓	✓
Fonctionnalités de comptabilité	✓	✓
FONCTIONNALITÉS COMPLÈTES D'AJUSTEMENT DE L'IMAGE		
Rotation automatique	✓	✓
Alignement/redressement automatique	✓	✓
Filtre lissage/renforcement de la netteté	✓	✓
Réglage des niveaux noir/blanc	✓	✓
Réglage des niveaux RGB	✓	✓
Vue histogramme	✓	✓
Outil de mesure	✓	✓
Pilote TWAIN	✓	✓
FONCTIONNALITÉS COMPLÈTES DE COPIE		
Copie directe		✓
Copie groupée		✓
Étalonnage des couleurs en boucle fermée (CLC)		✓

1. Rouvrez les images numérisées avec les informations de l'image RAW toujours intactes et réglables

Le logiciel Nextimage est compatible avec tous les scanners Contex et propose une palette complète d'outils permettant de garantir des images de qualité pour toutes les applications.



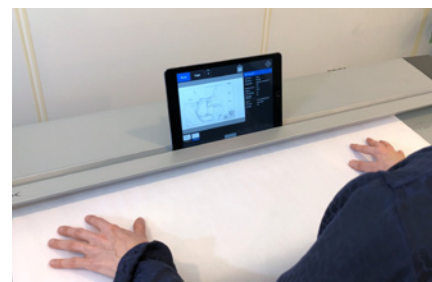
Algorithme à seuil adaptatif
Nextimage est fourni avec un nouvel algorithme noir et blanc qui associe suppression de l'arrière-plan et préservation des niveaux de gris dans un seul mode. Vous pouvez l'utiliser à la fois pour les originaux « propres » et pour les plans faiblement contrastés.



Filtres lissage/renforcement de la netteté
Le filtre antibruit permet d'atténuer intelligemment le bruit sans pour autant rendre les bords flous. Associez cette fonction avec l'algorithme de renforcement de la netteté pour obtenir des résultats extrêmement précis avec des couleurs harmonieuses et sans bruit.



Redimensionnement automatique sur toute la largeur
Cette fonctionnalité de Nextimage permet de s'assurer que toutes les informations du document sont numérisées, même si plusieurs bords sont incomplets.



Optimisation du flux de travail
Utilisez le logiciel Nextimage à distance depuis votre tablette grâce à l'application Nextimage Remote.

L'application Nextimage Remote pour tablettes iOS et Android permet au logiciel Nextimage d'être utilisé directement sur le scanner pour garantir un confort optimal à l'utilisateur.

Les solutions Contex sont compatibles avec toutes les principales imprimantes grand format. Découvrez la liste complète sur contex.com/nextimage-supported-printers



contex.com/nextimage-software

Contex : siège et antenne EMOA
Global Scanning Denmark A/S
Copenhagen, Danemark
Téléphone : +45 4814 1122
info@contex.com

Contex Amériques
Global Scanning Americas Inc.
Chantilly, VA. 20151, États-Unis
Téléphone : +1 (877) 226 6839
salesamericas@contex.com

Contex Japon et Asie
Global Scanning Japan A/S
Yokohama, Japon
Téléphone : +81 45 548 8547
apac@contex.com



contex[®]
WHEN IMAGING MATTERS