

# ScanStation Pro

HD 42" 60"

IQ 44"

**ACCÉLÉREZ VOTRE  
PRODUCTIVITÉ  
DANS LES TÂCHES  
DE NUMÉRISATION,  
COPIE ET ARCHIVAGE**

**OBTENEZ LE MEILLEUR  
DE VOS ORIGINAUX**

## CHOISIR UN SERVICE DE NUMÉRISATION PROFESSIONNEL POUR UNE MEILLEURE PRODUCTIVITÉ

**ScanStation Pro est une solution professionnelle. Vous pouvez aujourd'hui la coupler avec le nouveau scanner IQ 5<sup>ème</sup> génération, le IQ Quattro X.**

ScanStation Pro est le seul à pouvoir vous offrir des performances de numérisation, de copie ou d'archivage qui surpassent tout autre produit existant sur le marché. Avec un gain de 30 % de productivité sur vos tâches de numérisation actuelles, votre retour sur investissement (RSI) n'aura jamais été si bon.

**Il fonctionne avec votre infrastructure informatique.** Il s'intègre à votre environnement de travail en réseau ou à tout PC Windows en ajoutant l'ordinateur Windows de votre choix. ScanStation Pro peut scanner tous formats de fichier et inclut une prise en charge complète du pilote pour la plupart des imprimantes grand format Canon, HP, Epson et Océ.

**Inclut le logiciel primé Nextimage.** Conçu spécifiquement pour une numérisation rapide par lots, Nextimage capture tous les détails de vos originaux. Les pilotes d'imprimante intégrés Nextimage se connectent automatiquement à toutes vos imprimantes.

**Votre système complet et ouvert.** Scanner, écran tactile full HD 21,5 pouces, logiciel Nextimage REPRO, support à hauteur réglable support de clavier et panier pour PC. Ajouter un PC en toute simplicité.

### **Logiciel primé**

ScanStation Pro inclut le logiciel complet Nextimage.

### **Numérisation rapide par lots**

Ne perdez pas de temps grâce à la numérisation par lots qui peut automatiser une grande partie de votre flux de travail.

### **Balayer, pincer et zoomer**

Utiliser tous les gestes tactiles de base pour travailler les documents.

### **Travailler avec une grande clarté**

L'écran tactile HD intégré 21,5 pouces vous permet de travailler vos fichiers scannés en haute définition.

### **Il s'adapte à l'infrastructure de votre entreprise**

Coupler votre solution ScanStation Pro avec votre équipement de bureau existant. Le matériel et le logiciel s'adaptent parfaitement à la plupart des environnements de bureau.

**L'EXPÉRIENCE ULTIME DE NUMÉRISATION**

**POUR EN SAVOIR PLUS :** [contex.com/scanstationpro](http://contex.com/scanstationpro)

 **contex**  
WHEN IMAGING MATTERS

	ScanStation <sup>Pro</sup> IQ QUATTRO X 4450	ScanStation <sup>Pro</sup> IQ QUATTRO X 4490	ScanStation <sup>Pro</sup> HD ULTRA X 4250	ScanStation <sup>Pro</sup> HD ULTRA X 4290	ScanStation <sup>Pro</sup> HD ULTRA X 6050	ScanStation <sup>Pro</sup> HD ULTRA X 6090
Largeur maximale de la numérisation	44 pouces (1 118 mm)		42 pouces (1 067 mm)		60 pouces (1 524 mm)	
Largeur maximale des supports	47 pouces (1 194 mm)		43.3 pouces (1 100 mm)		61.8 pouces (1 570 mm)	
<b>VITESSE DE NUMÉRISATION (POUCE/SEC) :</b>	<b>avec un document de 36 pouces</b>		<b>avec un document de 42 pouces</b>		<b>avec un document de 60 pouces</b>	
Couleur RGB, 200 dpi	8,9	17,8	8,9	17,8	8,9	17,8
Évolutif	Oui jusqu'à 17,8		Oui jusqu'à 17,8		Oui jusqu'à 17,8	
Niveaux de gris/monochrome, 200 dpi	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8

**PRODUCTIVITÉ (DOCUMENT/HEURE) :**  
**Numérisation par lots pendant 60 minutes. Temps de chargement du papier et d'éjection inclus. Mesuré en nombre de numérisations terminées.**

Format Arch E, portrait, monochrome/ couleur RGB, 200 dpi	519	875/519	519	875/519	519	875/519
---	-----	---------	-----	---------	-----	---------

**SPECIFICATIONS DU MATERIEL :**

Résolution optique	1 200 dpi					
Résolution maximale	9 600 dpi (interpolée)					
Technologie d'image	CIS Contex CleanScan		5 x 4 CCD couleurs linéaires(R, G, B et gris)		7 x 4 CCD couleurs linéaires(R, G, B et gris)	
Épaisseur maximale des supports	Documents souples de 0,08 (2 mm)		0.6 pouces (15 mm)			
Précision	0,1 % +/- 1 pixel					
Profondeur des couleurs pour la capture des données <sup>1</sup>	48 bits (couleur)/16 bits (monochrome)					
Espaces colorimétriques	Adobe RGB, Device RGB, RAW RGB, sRGB					
Connexion USB	USB3 avec xDTR3					
Connexion Ethernet	Gigabit Ethernet avec xDTR2.5					
Écran tactile 21,5 pouces ScanStation	Large écran 21.5 pouces multipoint, full HD TFT LCD, 1 920 x 1 080 dpi					
Montage d'écran	Positionné en option à droite ou à gauche					
Hauteur du support ajustable	32.8/33.8/34.8 pouces (834/859/884 mm)		36.3/37.3/38.3 pouces (922/947/972 mm)			
Hauteur du support d'imprimante	de 39.2 à 47 pouces par palier de 1 pouce (de 995 à 1195 mm par paliers de 25 mm)					
Consommation électrique (marche/veille/numérisation)	Maxi.18 W/< 1 W/37 W (alimentation intégrée)			Maxi.39 W/< 1 W/130W (alimentation intégrée)		
Alimentation	100 - 240 V, 60/50Hz					
Poids du scanner	24,5 kg		49,3 kg		62,5 kg	
Dimensions (L x P x H)	1 349 x 489 x 161 mm (53.1 x 19,3 x 6.3 pouces)		1 360 x 540 x 279 mm (53.6 x 21 x 11 pouces)		1 810 x 540 x 279 mm (71 x 21 x 11 pouces)	
Certifications et conformité aux réglementations	Certifié CE, cUL, Customs Union, VCCI, FCC Class A, BMSI, RoHS et ENERGY STAR®					
Scanner compatible TAA	Les scanners compatibles TAA sont réservés aux clients américains et sont assemblés au Danemark					

**LOGICIEL NEXTIMAGE 5 REPRO COMPLET INCLUS :**

Langues	Chinois, Néerlandais, Anglais, Français, Allemand, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Russe, Espagnol
Système d'exploitation	Windows 11 64-bits, Windows 10 32-bits et 64-bits
Nextimage TWAIN	Pilote d'application TWAIN 64-bits inclus pour une utilisation avec des logiciels d'imagerie type EDM
REimage par Contex	Numériser virtuellement les documents directement dans Nextimage REPRO
Formats de fichier	Multipage PDF & TIF, JPG, PDF, PDF/A, DWF, CALS, BMP, JPEG-2000(JP2), JPEG2000 Extended(JPX), TIF-G3, TIF-G4, et autres
Modèles de nommage automatique	Compteurs, date, heure, et autres, configurables. Utiliser dans un dossier ou un nom de fichier, ou les deux
Logiciels compatibles <sup>2</sup>	AutoCAD®, Microstation™, ArcGIS™ et toutes les autres applications de CAO, SIG et de retouche/stockage d'images

1. Tous les scanners saisissent les données d'image à 48-bits/16-bits. Nextimage génère des données 24-bits/8-bits pouvant être copiées et converties vers tous les formats classiques. Création en option d'une image 48-bits TIFF HD UltraX uniquement (Nextimage 5 et SDK)

2. Les logiciels Contex créent des fichiers raster conformément aux standards de l'industrie et qui peuvent être utilisés dans n'importe quelle application CAD ou GIS PC et clavier non inclus.

Toutes les marques déposées demeurent la propriété de leur détenteur respectif. Elles sont utilisées exclusivement dans le but de décrire le produit proposé de manière directe. Leur utilisation ne suggère aucune relation entre Contex et le détenteur de ces marques.

## Inclus dans ScanStationPro :



**Votre choix de scanner**  
 IQ Quattro X 44 pouces  
 HD Ultra X 42 pouces  
 HD Ultra X 60 pouces



**Écran tactile**  
 Écran tactile full HD 21,5 pouces



**Logiciel Nextimage REPRO**



**Support à hauteur réglable**



**Support de clavier et panier de PC**

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



[contex.com/scanstationpro](http://contex.com/scanstationpro)

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

**Contex Amériques**  
 Global Scanning Americas (MD) Inc.  
 Chantilly, VA. 20151, États-Unis  
 Téléphone : +1 (703) 964 9850  
 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