



Kodak Scanners i55 et i65

Des scanners couleur polyvalents pour vos besoins bureautiques quotidiens

Les scanners **Kodak** i55 (recto) et i65 (recto/verso) sont parfaits pour effectuer toutes sortes de tâches de capture, de publication et d'archivage.

Les deux modèles incluent la technologie de traitement d'image **Kodak Perfect Page**. Plus besoin d'effectuer des réglages pour le format de papier ou la qualité d'image. Les images sont automatiquement redressées, ce qui produit une qualité exceptionnelle avec les documents les plus difficiles.

Installation et mise en route rapides

- Pilotes Twain et ISIS simplifiés
- Des logiciels fournis offrant des fonctions supplémentaires, telles que la création de PDF indexables avec OCR
- Plug and Play : USB 2.0 et SCSI-2
- Scanners recto ou recto/verso avec chargeur 50 pages et module de numérisation à plat intégré
- Jusqu'à 32 pages, ou 64 images en recto/verso, par minute

Des images claires

- Résolution optique de 600 dpi
- Noir et blanc, niveaux de gris ou couleur, ainsi que deux options de sortie simultanée : noir et blanc et niveaux de gris ou noir et blanc et couleur
- Suppression électronique de couleur (rouge, vert ou bleu) pour améliorer le taux de reconnaissance des caractères et du texte
- La technologie Perfect Page, fonction exclusive de Kodak, permet de numériser même des documents de mauvaise qualité avec des résultats exceptionnels. Il n'est plus nécessaire de modifier les paramètres ou de renumériser des documents

Des détails qui simplifient tout

- Module d'alimentation automatique facilitant la numérisation de documents jusqu'à 863 mm de long
- Module de numérisation à plat pour les documents fragiles ou reliés
- Consommables remplaçables par l'utilisateur, pour une disponibilité optimale

Kodak PerformancePlus pour les scanners i55 et i65

Le contrat de service PerformancePlus a été conçu pour répondre aux besoins de votre activité. Il vous aide à protéger votre productivité et maintient votre scanner dans un état optimal sans affecter votre budget.

- Service et assistance sur site par le fabricant
- Garantie totale 3 ans, pièces et main d'œuvre
- Consommables d'usure du scanner inclus
- Un technicien **Kodak** sur site dans les 8 heures
- S'il est impossible de réparer le scanner, il sera remplacé gratuitement par un nouvel équipement
- La 4ème année est gratuite s'il n'y a pas eu d'interventions au cours des trois premières années



Kodak Service & Support



Readiris^{PRO}
CORPORATE EDITION

Spécifications

Volume quotidien recommandé	Jusqu'à 1 500 pages par jour		
Vitesses (portrait, A4, USB 2.0) ppm = pages par minute (recto) ipm = images par minute (recto/verso)		i55	i65
	Couleur, 150 dpi	25 ppm	25 ppm/50 ipm
	Niveaux de gris 200 dpi	32 ppm	32 ppm/64 ipm
	Noir et blanc 200 dpi	32 ppm	32 ppm/64 ipm
	Noir et blanc 200 dpi, seuil fixe	36 ppm	36 ppm/72 ipm
Technologie de numérisation	i55 : capteur CCD simple, i65 : capteur CCD double, sortie sur 8 bits (256 nuances) pour les documents en niveaux de gris, Images couleur numérisées en 48 bits, sortie couleur en 24 bits		
Résolution optique	600 dpi		
Eclairage	Lampe fluorescente à cathode froide		
Résolution de sortie	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400 et 600 dpi		
Taille maximale des documents	Module de numérisation à plat : 215 mm x 297 mm, chargeur : 215 mm x 863 mm		
Taille minimale des documents	Module de numérisation à plat : moins de 25 mm x 25 mm, chargeur : 94 mm x 140 mm		
Épaisseur et grammage du papier	Module de numérisation à plat : du papier pelure aux documents reliés de 38 mm d'épaisseur, chargeur : 60 à 105 g/m ²		
Chargeur	Module d'alimentation automatique permettant de charger jusqu'à 75 feuilles de papier à 60 g/m ²		
Détection des doubles	Par détection de la longueur		
Connectivité	Interface SCSI-2 : connecteurs HD50 (50 broches), USB 2.0		
Logiciels fournis	Pilotes TWAIN et ISIS ; logiciel Kodak Capture Software Lite ; Readiris Pro Corporate Edition		
Fonctions d'imagerie (intégrées)	Numérisation Perfect Page, iThresholding, recadrage automatique, recadrage agressif, redressement, suppression automatique de couleur, numérisation simultanée (Dual Stream), suppression des demi-teintes, suppression du bruit		
Compression	CCITT Groupe IV ; JPEG ou sortie sans compression		
Formats de fichiers en sortie (grâce aux pilotes fournis)	JPEG (pour les images couleur et en niveaux de gris), TIFF (pour les images noir et blanc)		
Alimentation électrique	100 à 240 V ; 50 à 60 Hz ; alimentation électrique universelle incluse		
Consommation électrique	i55 : En marche ≤ 30 W, Energy Star : 8 W / i65 : En marche ≤ 35 W, Energy Star : 8 W		
Environnement	Scanners homologués Energy Star Température de fonctionnement : de 10 à 35° C, hygrométrie : 20 à 85 % d'humidité relative		
Emissions sonores (pression sonore au poste de l'opérateur)	En veille : 20,6 dB(A) En marche (module de numérisation à plat) : 53,5 dB(A), en marche - chargeur : 47,5 dB(A)		
Configuration minimale de l'ordinateur	Processeur à 1 GHz, 512 Mo de mémoire vive		
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 98SE, Windows Me, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista à la fin 2007 (seuls Windows 2000, Windows XP et Windows Vista prennent en charge les connexions USB 2.0)		
Visas et certifications	UL/C-UL, TUVV/GS, CE, C-Tick, VCCI Classe B, BSMI Classe B, FCC - Classe B, EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2 Courants harmoniques, EN 61000-3-3 Vacillements		
Consommables disponibles	Module d'alimentation (2 lots de 2 par boîte), rouleaux d'alimentation		
Accessoires	Module de numérisation à plat, imprimante post-numérisation		
Dimensions (scanner)	Hauteur : 199 mm, largeur : 567 mm sans le plateau de sortie, 833 mm avec, profondeur : 350 mm, Poids : i55 - 6,7 kg, i65 - 7,5 kg		
Garantie*	12 mois sur site		
Extension de garantie*	Garantie PerformancePlus 36 mois sur site, intervention dans les 8 heures, consommables inclus		

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les vitesses peuvent varier selon le pilote, le logiciel d'application, le système d'exploitation et l'ordinateur sélectionnés.

*La disponibilité des services peut être restreinte à certaines régions. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur de produits Kodak ou votre réseau Kodak Service & Support.



Eastman Kodak Company est partenaire Energy Star®. Ce produit respecte les critères d'économie d'énergie Energy Star®.