

Kodak i3200 - scanner de documents - modèle bureau - USB 2.0



Kodak i3200 - Scanner de documents - CCD Double - Recto-verso - 304.8 x 4064 mm - 600 dpi x 600 dpi - jusqu'à 50 ppm (mono) / jusqu'à 50 ppm (couleur) - Chargeur automatique de documents (250 feuilles) - jusqu'à 15000 pages par jour - USB 2.0test

Référence : 1641745
Marque : KODAK
Référence fabricant : 1641745
Code EAN : 0041771641740
Code UNSPSC : 1714624503

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Kodak i3200 Scanner.
- Surface maximal de numérisation: 305 x 4100 mm, Résolution de numérisation optique: 600 x 600 DPI, Profondeur d'affichage de sortie de couleur: 24 bit.
- Type de scanner: Scanner ADF, Couleur du produit: Noir, Gris, Écran: LCD.
- Type de capteur: Dual CCD, Cycle de fonctionnement par jour (max): 15000 pages, Source lumineuse: LED.
- Capacité du chargeur automatique de documents: 250 feuilles.
- Taille de papier de série A ISO maximum: A3, Prise en charge des types de numérisation de support: Papier ordinaire, Grammage du support, chargeur automatique de documents: 34 - 413 g/m²

Description du produit

Les scanners de la série Kodak i3000 sont conçus pour maintenir un débit homogène et réduire les temps d'arrêt dans votre entreprise. Ils sont dotés d'une fonction d'imagerie exceptionnelle pour l'intégration d'informations et d'une fonction de protection intelligente des documents qui empêche la détérioration des documents et la perte de données. Ces scanners rotatifs A3 peuvent relever pratiquement tous les défis tout en prenant moins d'espace sur votre bureau. Si votre entreprise n'a pas une seconde à perdre, ces scanners y trouveront naturellement leur place.

Des objectifs atteints La série Kodak i3000 garantit un débit élevé et homogène. Qu'il s'agisse de numériser des images, du texte, des documents de tailles différentes, en couleur ou en noir et blanc... le travail est fait.

Donnez un coup d'accélérateur à votre productivité Empilez les documents à traiter. Grâce à son bac d'alimentation/élévateur, vous pouvez numériser proprement et efficacement des lots plus ou moins importants de documents en toute simplicité. La conception de ces scanners assure un débit continu grâce à une numérisation ultra-rapide et un risque réduit de bourrages papier.

Des documents protégés pour un travail efficace La fonction de protection intelligente des documents est utilisée pour tous les documents que vous numérisez. Vous pouvez donc numériser sans crainte: tous vos documents, et les informations qu'ils contiennent, seront protégés.

Une qualité inégalée La technologie Perfect Page de Kodak optimise la qualité de l'image et gère intelligemment les tâches de traitement d'image. Ce processus s'effectue automatiquement à chaque numérisation.

Une conception intelligente La numérisation n'est en réalité qu'une partie du travail. La configuration des profils d'image, la définition des noms de tâche et des destinations de fichier, et le partage des informations sont également essentiels. C'est là que la fonctionnalité Smart Touch de Kodak intervient. Elle optimise les tâches répétitives, comme le classement sur votre serveur, simplifie la distribution du contenu des documents et facilite l'accès à vos données, que vous soyez au bureau ou en déplacement.

Une compatibilité incroyable Ces scanners s'intègrent facilement à toutes les applications de numérisation: la gestion de vos données n'a jamais été aussi simple!

Taillés pour répondre aux besoins actuels et aux défis futurs Ne vous y trompez pas: ces scanners sont faits pour durer. Ces scanners sont conçus de telle façon qu'ils impressionneront vos employés les plus expérimentés et simplifieront la tâche de ceux qui débutent dans votre entreprise. Pour mener à bien le travail de tous les jours, il faut pouvoir compter sur des scanners fiables.

Une insertion flexible pour des documents inflexibles Certains contrats ne peuvent pas être rompus... et ne peuvent pas non plus être pliés. Pour ces documents importants, sélectionnez simplement l'option de trajet de papier droit. La numérisation rotative n'est alors pas utilisée, ce qui permet de numériser des documents particulièrement épais ou longs.

Des performances maximales pour une taille minimale Ces scanners sont la preuve que des dimensions réduites sont compatibles avec des fonctions performantes. On a réussi à intégrer des fonctions robustes et spécialisées dans un périphérique rapide et peu encombrant.

Points forts du produit

- Des objectifs atteints
- Donnez un coup d'accélérateur à votre productivité
- Des documents protégés pour un travail efficace
- Une qualité inégalée
- Une conception intelligente
- Une compatibilité incroyable
- Taillés pour répondre aux besoins actuels et aux défis futurs
- Une insertion flexible pour des documents inflexibles
- Des performances maximales pour une taille minimale

Contenu de la boîte

- Kodak i3200
- Câble USB
- Adaptateur secteur externe
- Pilotes de périphérique et utilitaires, KODAK Capture Desktop Software, KODAK Smart Touch

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	Scanner de documents - modèle bureau
Type d'interface	USB 2.0
Taille maximale de document pris en charge	304.8 x 4064 mm
Scanner	
Type d'entrée	Couleur
Profondeur des niveaux de gris (externe)	8 bits (256 niveaux de gris)
Profondeur d'échantillonnage	Couleurs 48 bits
Profondeur d'échantillonnage (externe)	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Résolution optique	600 dpi x 600 dpi
Résolution interpolée	1200 dpi x 1200 dpi
Impression recto-verso automatique	Oui
Type de capteur de numérisation	CCD Double
Type de lampe / source lumineuse	LED double
Vitesse maximale de numérisation de documents - noir et blanc	50 ppm
Vitesse maximale de numérisation de documents - couleur	50 ppm
Taux d'utilisation	15000 pages par jour
Détails sur la vitesse de numérisation	50 ppm - paysage noir et blanc - Letter - 300 ppp 100 ipm - recto-verso - paysage noir et blanc - Letter - 300 ppp 50 ppm - paysage niveaux de gris - Letter - 300 ppp 100 ipm - recto-verso - paysage niveaux de gris - Letter - 300 ppp 50 ppm - paysage couleur - Letter - 300 ppp 100 ipm - recto-verso - paysage couleur - Letter - 300 ppp
Fonctions du scanner	Suppression de couleur, détection ultrasonique de double alimentation, orientation automatique de l'image, détection automatique des couleurs, découper auto, iThresholding, Perfect Page, numérisation à double flux, écran tactile LCD, traitement de seuil adaptatif, fusion d'image, luminosité automatique, Deskew, Blank Page Detection
Normes de conformité	TWAIN, ISIS, WIA
Gestion du support	
Taille maximale de document	304.8 mm x 4064 mm
Type de document pris en charge	Papier uni
Type de chargeur de document	Automatique
Capacité de stockage de documents	250 feuilles
Extension/connectivité	
Détails d'interface	USB 2.0
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB
Normes de conformité	UL, TUV GS, C-Tick, cUL, EN 61000-3-3, EN55024, CISPR 22, EN55022 Class B, ICES-003 Class B, CCC, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, FCC CFR47 Part 15 B, S Mark, BSMI CNS 14336, GB 4943, GB 9254 Class B, GB 17625.1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, AS/NZS, VCCI Class B
Normes environnementales	
Compatible EPEAT	EPEAT Bronze
Certifié ENERGY STAR	Oui
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement (en veille)	75 Watt (0.5 Watt)
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires, KODAK Capture Desktop Software, KODAK Smart Touch
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Vista (32/64 bits) SP2, Ubuntu 10.04, Microsoft Windows 7 (32/64 bits) SP1, Microsoft Windows XP (32/64 bits) SP3, Windows 8 (32/64 bits)
Configuration requise détaillée	Core 2 Duo RAM 3 Go
Dimensions et poids	
Largeur	43.18 cm

Profondeur	37.1 cm
Hauteur	23.75 cm
Poids	15.8 kg
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	15 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	15 - 76%
Niveau sonore	40 dBA

Fiche technique produite par OfficeXpress