



Nous vous présentons la technologie numérique de Kodak, qui tient dans votre poche. Il s'agit du nouvel appareil photo *Kodak Digital Science™* DC20, à un prix abordable, modèle le plus récent de notre gamme d'appareils photo numériques, une gamme qui a obtenu de nombreuses récompenses. Aujourd'hui, vous pouvez télécharger, améliorer, imprimer et transmettre par courrier électronique (E-mail) des images sur votre micro-ordinateur PC ou MACINTOSH. Ainsi, il n'y a plus de traitement de films, plus de scannérisation et plus d'attente. Tout le monde peut profiter des moments Kodak... en quelques instants !

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

Kodak met la photographie numérique à votre portée !

- Aujourd'hui, vous pouvez faire de la photographie numérique chez vous, en famille et avec vos amis, et ceci sans nuire à votre compte en banque ! Si vous voulez acheter votre premier appareil photo numérique en toute confiance, adressez-vous à Kodak, le leader mondial dans le domaine de l'image.

Facile

- L'appareil photo DC20 est très facile à utiliser ; il suffit de viser et de déclencher. Un dé clic suffit pour saisir l'instant, grâce à l'exposition automatique et à un objectif fixe. De plus, cet appareil photo se connecte facilement à votre micro-ordinateur.
- Tout ce dont vous avez besoin est inclus, du matériel au logiciel. Même les câbles et les piles. Vous pouvez donc commencer dès aujourd'hui !
- Dans l'appareil photo DC20, tout a été conçu pour fonctionner sans problème et conformément à ce que vous attendez, qu'il s'agisse du matériel ou du logiciel !

Rapide

- La photo est prise instantanément et grâce au téléchargement, vous verrez vos photographies immédiatement sur l'écran. Votre micro-ordinateur PC ou MACINTOSH constitue maintenant votre chambre noire numérique.

Une manière amusante de vous exprimer

- Créez des cartes postales numériques en utilisant vos propres photos et envoyez-les par courrier électronique à vos amis et à votre famille. Grâce au logiciel *Kodak Digital Science* PICTURE POSTCARD, cette opération est très facile !
- Soyez créatif. En utilisant le logiciel PHOTOENHANCER Special Fun Edition de PictureWorks Technology Inc., vous pouvez améliorer vos photos avant de les incorporer dans des cadres personnalisés, notamment des cartes de vœux, des invitations à des soirées, des certificats, des prix, des notices et autres supports.
- Soyez encore plus créatif. Le logiciel KAI'S POWER GOO de la société MetaTools Inc. vous permet d'agrandir, de mélanger ou de truquer vos photos pour obtenir des formes intéressantes. Les résultats vous amuseront !
- Créez des diapositives personnalisées, agrémentez-les avec des légendes, et accordez-les à votre musique préférée en utilisant le logiciel SLIDES & SOUND de la société InMedia Presentations Inc.

Très compact

- L'appareil photo DC20 est si petit et si léger qu'il tient dans votre poche ; vous pouvez l'emporter avec vous partout où vous irez. Surprenez vos amis et saisissez les moments uniques, chaque fois qu'ils se produisent !

SPECIFICATIONS

Numéro de catalogue :	897 6391 (anglais & français) 833 2926 (allemand, italien & espagnol)
Résolution :	493 x 373 pixels (résolution élevée) 320 x 240 (résolution standard)
Couleur :	24 bits, des millions de couleurs
Mémoire :	Mémoire interne de 1 MO
Capacité d'images :	Jusqu'à 16 images
Objectif :	Objectif fixe
Distance focale :	47 mm
Distance de mise au point :	0,5 m à l'infini
Sensibilité :	ISO 800/1600
Exposition :	Automatique
Voyants à diodes LED :	Sous tension/état de charge de la pile, traitement d'image, voyant de mémoire
Vitesse de l'obturateur :	1/30 à 1/4000 secondes
Ouverture :	f/4 à f/11
Pile :	3 V lithium (fournie)
Interface :	Câble série
Dimensions :	31 mm (P) x 102 mm (L) x 61 mm (H)
Poids :	133,24 grammes (sans la pile)
Certifications :	Symbole CE

Appareil photo *Kodak Digital Science DC20*

FONCTIONS REQUISES ET CONTENU

Fonctions requises pour le système WINDOWS :

Système opérant sur MS-WINDOWS, version 3.1 ou ultérieure (prêt à l'emploi pour MICROSOFT WINDOWS 95)
Micro-Ordinateur avec un microprocesseur 386/33 Mhz minimum
Mémoire extensible de capacité égale ou supérieure à 6 MO
unité de disque CD-ROM et port série

Fonctions requises pour le système MACINTOSH :

Système 7.1 ou plus récent
Mémoire vive de capacité égale ou supérieure à 8 MO.
Ordinateur de la gamme suivante MACINTOSH :
PowerPC, CENTRIS, QUADRA, PERFORMA, autres systèmes avec un processeur 68020
Unité de disque CD-ROM et port série

Contenu de la boîte :

- (1) Appareil photo *Kodak Digital Science DC20*
- (2) Câbles (MACINTOSH et WINDOWS)
- (1) Pile lithium 3V
- (1) Guide d'utilisation de l'appareil photo DC20
- (1) Guide de mise en route du logiciel PHOTOENHANCER
- (1) Guide de consultation rapide du logiciel KAI'S POWER GOO
- (1) Guide de démarrage rapide - (1) Carte de garantie (appareil photo et logiciel)
- (1) Fiche de description du logiciel *Kodak Digital Science PICTURE POSTCARD*
- (1) Disque compact (CD) dans son étui

- Les applications logicielles disponibles sur disque CD-ROM comprennent :
 - Edition spéciale du logiciel PHOTOENHANCER produit par la société PictureWorks Technology Inc.
 - Logiciel SLIDES & SOUND de la société InMedia Presentations Inc.
 - Module d'acquisition d'images TWAIN pour les systèmes WINDOWS
 - Module externe compatible ADOBE PHOTOSHOP pour les systèmes MACINTOSH
- Application fournie en prime :
 - Logiciel KAI'S POWER GOO produit par la société MetaTools Inc. (nécessite le système d'exploitation WINDOWS 95 ou le système MACINTOSH tournant sur microprocesseur 68040)

Logiciel *Kodak Digital Science PICTURE POSTCARD*



Grâce à l'appareil photo *Kodak Digital Science DC20* et au logiciel *PICTURE POSTCARD*, vous pouvez facilement échanger des photos par courrier électronique avec votre famille et vos amis. Il suffit de brancher l'appareil photo sur votre micro-

ordinateur, de lancer le logiciel *PICTURE POSTCARD*, de sélectionner une photo, d'ajouter un message et une adresse E-mail et votre carte postale est prête à être envoyée. C'est tout ! De plus, le logiciel *PICTURE POSTCARD* vous permet d'envoyer très aisément votre message photographique dans différents systèmes de courrier électronique.

Votre famille et vos amis peuvent facilement visualiser les cartes postales en utilisant le logiciel *PICTURE POSTCARD* et ainsi, ils pourront partager vos bons moments et vos souvenirs.

Ce logiciel peut être obtenu gratuitement par les utilisateurs de micro-ordinateurs PC et MACINTOSH à partir du site Internet de KODAK.

Fonctions requises pour le système WINDOWS :

MICROSOFT WINDOWS 95
Micro-ordinateur PC avec un microprocesseur 486, 33 MHz minimum et une mémoire de capacité égale ou supérieure à 8 MO
Fonction de courrier électronique

Fonctions requises pour le système MACINTOSH :

Système 7.5 ou ultérieur
Mémoire de capacité égale ou supérieure à 8 MO
Systèmes d'ordinateurs MACINTOSH comprenant :
POWERMAC, QUADRA, PERFORMA, et autres systèmes avec un processeur 68030 ou plus rapide
Fonction de courrier électronique

Kodak Inkjet Media

Des images rapides - Pour imprimer des images à partir de votre imprimante jet d'encre, il n'existe rien de mieux que les supports d'impression Inkjet Media de qualité photographique produits par Kodak.

- Transparents et papiers A4 (210 mm x 297 mm)
- Instantanés (102 mm x 152 mm)

Pour plus d'informations sur l'appareil photo DC20, veuillez appeler les numéros suivants :

Belgique (N° vert) : 0800 7 2247

France (N° vert) : 0800 90 62 81

Suisse (N° vert) : 0800 551034

Royaume-Uni (Ligne interurbaine) : 44 (0) 131 458 6714

Royaume-Uni (Fax) : 44 (0) 131 458 6962

Vous pouvez également contacter votre revendeur local ou le siège social Kodak.

Retrouvez nous sur Internet <http://www.kodak.com/> ou GO KODAK sur Compuserve.



Kodak, Digital Science et le monogramme ds sont des marques commerciales.
Nous cherchons constamment à améliorer la qualité et la conception. C'est pourquoi des modifications peuvent être apportées aux produits de temps en temps. Les informations concernant les stocks disponibles et les spécifications données dans cette publication peuvent être modifiées sans préavis. Tous les poids et les dimensions donnés sont approximatifs.

