

# COOLPIX P5000

Pour les amoureux de la photo !



## Caractéristiques principales



Capteur CCD 10 MégaPixels



Zoom optique Nikkor 3,5 x (équ. 36-126 mm)



Système de réduction des vibrations VR optique



Moniteur ACL de 2,5 pouces de 230 000 pixels avec visualisation grand angle



Sensibilité jusqu'à 3200 ISO

Modes de prise de vue P/S/A/M et Auto

Viseur optique

Boitier Magnésium

Compléments optiques télé (380 mm) et grand angle (24mm) en option

Griffe flash externe (compatible SB400, SB600 et SB800)

## Description produit

Le COOLPIX P5000 dévoile tout le savoir faire de Nikon en matière d'ergonomie et de qualité. Ce 10 Mégapixels équipé d'un zoom 3,5x doté d'un système de réduction des vibrations VR optique est à mi-chemin entre le simple compact et le reflex numérique. Associant prise en main, performance et compatibilité avec de nombreux accessoires, le COOLPIX P5000 n'en reste pas moins très compact.

Sa conception en magnésium et son ergonomie en font un boîtier bien ancré dans la série P, les compacts Performant de Nikon.

L'expérience Nikon se met au service des amoureux de la photo.



### Système de réduction des vibrations VR optique

L'un des groupes optiques de l'objectif de l'appareil compense en temps réel les mouvements de celui-ci pour réduire au maximum les effets de flou de bougé.



### 3-InCamera

Association de 3 fonctions qui donnent à vos images toujours plus de dynamisme.

**AF priorité visage**, pour des portraits toujours nets.

**Correction des yeux rouges**, pour supprimer automatiquement de vos portraits cet effet.

**D-Lighting**, pour des images plus équilibrées en cas de contre-jour ou de zones très sombres.



### High ISO

En activant ce mode, l'appareil réduit automatiquement le flou en choisissant la bonne sensibilité ISO en fonction de la scène photographiée.

	COOLPIX P5000	
	REF	VAA-700-EA
	EAN	0 018208 91322 0
	Prix	377,10 Euros (Base HT)
Disponibilité	mi mars 2007	

# Performant



## Accessoires fournis



EN-EL5 Accu Li-ion

Ref	VAW-157-01	Prix TTC	33,00 €
Code EAN	0018208 25625 9		



UC-E6 Câble USB

Ref	VAG-117-01	Prix TTC	12,90 €
Code EAN	0018208 25604 4		



EG-CP14 Câble audio-vidéo

Ref	VXA-130-54	Prix TTC	12,90 €
Code EAN	0018208 25624 2		



New

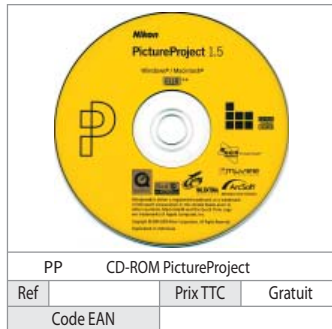
AN-CP16 Courroie de cou

Ref	VHS-001-01	Prix TTC	9,99 €
Code EAN	0018208 25748 5		



MH-61E Chargeur accu EN-EL5

Ref	VAK-136-EA	Prix TTC	39,00 €
Code EAN	0018208 90120 3		



PP CD-ROM PictureProject

Ref		Prix TTC	Gratuit
Code EAN			

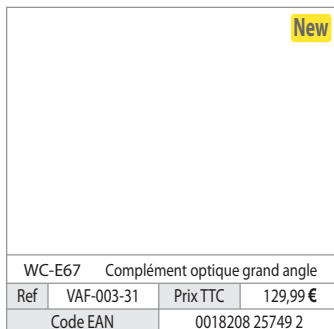
## Accessoires optionnels



New

CS-CPP5000 Etui souple

Ref	VAE-700-BV	Prix TTC	19,99 €
Code EAN	0018208 88151 2		



New

WC-E67 Complément optique grand angle

Ref	VAF-003-31	Prix TTC	129,99 €
Code EAN	0018208 25749 2		



New

TC-E3 ED Téléconvertisseur optique

Ref	VAF-002-21	Prix TTC	€
Code EAN	0018208 25103 2		



New

UR-E20 Bague adaptatrice pour WC-E67

Ref	VAW-200-01	Prix TTC	19,99 €
Code EAN	0018208 25750 8		



New

EH-62A Adaptateur secteur

Ref	VAK-137-EA	Prix TTC	49,00 €
Code EAN	0018208 90125 8		



SB-400 Flash i-TTL / NG 21

Ref	FSA-037-01	Prix TTC	149,99 €
Code EAN	0018208 04806 9		

## Fiche Technique - COOLPIX P5000

Capteur		Vidéo et son	
<b>Technologie</b>	Capteur CCD avec filtres RVB	<b>Modes vidéo</b>	Clip TV 640 (640x480 / 30 vps), Clip vidéo 320 (320x240 / 15 vps) Clip vidéo 160 (160x120 / 15 vps) Clip vidéo Sépia 320 (320x240 / 15 vps) Clip vidéo N&B 320 (320x240 / 15 vps)
<b>Taille</b>	1/ 1,8 pouces	<b>Modes son</b>	Clip avec son
<b>Nombre de pixels</b>	Total : 10,37 Mpixels Effectif : 10 Mpixels	<b>Flash</b>	
<b>Définition maxi</b>	10M : 3648 x 2736	<b>Portée</b>	0,3m - 8 m (grand-angle) 0,3m - 4,0 m (télé)
<b>Autres définitions</b>	5M (2592x1944), 3M (2048x1536), 2M (1600x1200), 1M (1280x960), PC (1024x768), TV (640x480), 3:2 (3648x2432), 16:9 (3584x2016)	<b>Modes</b>	Auto, réduction des yeux rouges, flash imposé, flash annulé, synchro lente, second rideau
Objectif		<b>Visée</b>	
<b>Description</b>	Zoom Nikkor 3,5x optique	<b>Moniteur</b>	ACL TFT 2,5 pouces de 230 000 pixels, visualisation grand angle Rétro-éclairage par DEL Réglage de la luminosité (5 niveaux)
<b>Focales</b>	7,5 - 26,3 mm (36-126 mm équiv. en format 24 x 36)	<b>Viseur optique</b>	à image réelle, couverture 80% environ
<b>Ouvertures</b>	f/2,7 - 5,3	<b>Optimisation image</b>	
<b>Construction</b>	7 lentilles en 6 groupes	<b>Balance des blancs</b>	Auto avec contrôle TTL, Manuelle avec 5 modes possibles, pré-réglée (blanc mesuré)
<b>Stabilisation</b>	VR optique	<b>Modes d'optimisation</b>	D-Lighting, Correction de l'effet "yeux rouges", Portrait, AF priorité visage. Couleurs vives, couleurs froides, noir et blanc, sépia, zoom numérique 4x
Mise au point		<b>Formats/Protocoles</b>	
<b>Type</b>	AF TTL à détection de contraste sur 9 zones automatiques ou 99 zones manuelles DEL illuminateur d'assistance AF	<b>Supports d'enregistrement</b>	Mémoire interne de 21 Mo environ; carte mémoire SD, SDHC (en option)
<b>Plage de mise au point</b>	30 cm à l'infini Macro : 4cm	<b>Formats d'enregistrement</b>	JPG (EXIF 2.2), WAV (fichier son mono), Quick Time Motion (Clip vidéo)
<b>Modes</b>	Ponctuel ou continu AF priorité visage	<b>Protocoles de communication</b>	DPOF, Exif 2.2, PictBridge
Exposition		<b>Entrée/Sortie</b>	
<b>Modes d'exposition</b>	Auto programmé, priorité ouverture, priorité vitesse, manuelle Correction d'exposition (+/- 2IL par 1/3)	<b>Ports I/O</b>	USB, audio-vidéo
<b>Modes de prise de vue</b>	Vue par vue, continu (0,8 vps), BSS, intervalmètre Retardateur 10s. Mode antivibration (VR + High ISO + BSS)	<b>Connexion ordinateur</b>	USB 2.0
<b>Sensibilité ISO</b>	Automatique (64 à 800 ISO) Manuel (64 à 3200 ISO) 3200 ISO en mode 5 MegaPixels ou moins Mode High ISO (64 à 1600 ISO)	<b>Alimentation</b>	
<b>Modes scènes</b>	4 modes scènes assistés : portrait, portrait de nuit, sport, paysage. Fête/Intérieur, Plage/Neige, Coucher de soleil, Feux d'artifice, Paysage de nuit, Gros plan, Musée, Aurore/Crépuscule, Reproduction, Contre-jour, Panorama assisté, dictaphone	<b>Fournie</b>	accumulateur Li-ion EN-EL5
<b>Mesures</b>	Matricielle 256 zones, spot, pondérée centrale, spot associée à la zone AF	<b>Autonomie accu</b>	Environ 250 prises de vue avec l'accumulateur EN-EL5 (norme CIPA)
<b>Obturbateur</b>	Mécanique et électronique à transfert de charge de 8s à 1/2000s	<b>Divers</b>	
		<b>Dimensions</b>	L x H x P : Environ 98 x 64,5 x 41 mm
		<b>Poids</b>	Environ 200 g (sans accu ni carte)