

Fonctions

FinePix Z35	
Nombre de pixels effectifs*1	10 millions de pixels
Capteur CCD	CCD de 1/2.3 pouces
Support mémoire	Mémoire (environ 18 Mo) / Carte mémoire SD / Carte mémoire SDHC*2
Format de fichier	Photo : JPEG (Exif Ver. 2.2*3) Vidéo : AVI (Motion JPEG) avec son / Audio : WAVE avec son (Compatible avec la norme de fichiers Design rule / compatible DPOF)
Nombre de pixels enregistrés	Photo : 3648 x 2736 (10MP) / 3648 x 2432 (3:2 format) / 2592 x 1944 / 2048 x 1536 / 1600 x 1200 / 640 x 480
Objectif	Zoom optique Fujinon 3x, F3,7 (Grand angle) - F4,2 (Téléobjectif)
Longueur focale	f=6,5 mm - 18,1 mm, équivalent d'un 35 - 105 mm sur un appareil 35 mm
Zoom numérique	Environ 5,7x
Ouverture	Wide: F 3.7 - F 8.0, Telephoto: F4.2 - F 9.0
Distance de mise au point	Normal : Grand angle : environ 60 cm à l'infini Téléobjectif : environ 60 cm à l'infini Macro : Grand angle : environ 8 cm à 80 cm Téléobjectif : environ 60 cm à 3 m
Sensibilité	AUTO / 100 / 200 / 400 / 800 / 1600 ISO (en pleine résolution)
Mesure de la lumière	Mesure TTL sur 256 zones
Mode d'exposition	Programme AE
Modes de prises de vues	SR Auto (reconnaissance automatique de la scène), Auto, Lumière Naturelle, Manuel, Scènes : Vente aux enchères, Portrait, Paysage, Sport, Nuit, Nuit avec trépied, Coucher de Soleil, Neige, Plage, Soirée, Fleur, Texte.
Stabilisateur d'images	Anti-bougé
Vitesse d'obturation	(Mode AUTO) 3 sec. au 1/1 000 sec.
Rafale	Top 3 (max. 10 images/seconde)
Mise au point	Autofocus
Modes photo	Portrait, Paysage, Sport, Nuit, Nuit avec trépied, Feux d'artifice, Coucher de soleil, Neige, Plage, Panorama, Soirée, Fleur, Texte, Bébé, Stabilisateur (anti-flou), Lumière naturelle, Vidéo
Balances des blancs	Reconnaissance de la scène. Sélections: Fine, Ombrageux, Lumière Fluorescente (de jour), Lumière Fluorescente (Blanc froid), Lumière Fluorescente (Blanc chaud), Lumière incandescente.
Retardateur	Environ 2 à 10 secondes de délai
Flash	Modes Flash : Flash auto Plage effective : Grand Angle : 70 cm - 3,1 m env. Téléobjectif : 70 cm - 2,7 m env. Macro : 30 cm - 80 cm env. Retrait des yeux rouges OFF : Auto, Flash Forcé, Flash Coupé, Synchro lente. Retrait des yeux rouges ON : Réduction des Yeux Rouges Auto, Réduction des Yeux Rouges & Flash forcé, Flash coupé, Réduction des Yeux Rouges + Synchro Lente.
Ecran LCD	Ecran couleur LCD TFT de 2,5 pouces (6,35 cm) et 230 000 pixels. Couverture env. 96%.
Enregistrement vidéo	640 x 480 / 320 x 240 pixels (30 images/sec) avec son mono
Fonctions spéciales	SR Auto (Reconnaissance automatique de la scène), Détection des visages (avec retrait des yeux rouges), Numérotage d'image, Mode silencieux.
Fonctions de lecture	Détection des visages, Réduction des yeux rouges, Diaporama, Montage vidéo, Montage vidéo pour blog, Image seule, Affichage multi images, Tri par date, Rotation d'image, Mémo vocal, Mode Blog, Sortie par dates.
Sortie vidéo	Sélection NTSC / PAL
Interface numérique	USB 2.0 haute rapidité
Alimentation	Batterie NP-45A Li-ion (inclues), AC adaptateur (inclues)
Dimensions	89 (L) x 57,9 (H) x 23,9 (P) mm (sans accessoire, batterie et carte mémoire)
Poids	Environ 115 g (sans accessoire, batterie et carte mémoire)

Nombre de prises de vue

Mode	Photo							Vidéo		
	3,648x2,736	3,648x2,432	2,592x1,944	2,592x1,536	1,600x1,200	640x480	Enregistrement vidéo	Enregistrement vidéo		
Qualité d'images	JPEG Fin	JPEG Norm	JPEG	JPEG	JPEG	JPEG	VGA (30i/30)	QVGA (30i/30)		
Mémoire interne (env. 18Mo)	3	7	8	15	21	28	89	19 sec.	33 sec.	
Carte mémoire SD	512Mo	95	180	210	350	480	640	2200	6 min.	14 min.
	1Go	190	380	420	700	960	1280	4420	12 min.	28 min.
Carte mémoire SDHC	2Go	390	760	860	1400	1930	2580	8850	25 min.	57 min.
	4Go	790	1520	1720	2810	3870	5160	17720	50min.*	116 min.*
8Go	1590	3060	3460	5660	7780	10380	35600	102min.*	233 min.*	

Le nombre d'images et le temps d'enregistrement varieront légèrement selon le type de sujet.

* Une vidéo s'enregistre automatiquement lorsque la taille du fichier sera de 2 Go environ.

*1 : Nombre de pixels effectifs : nombre de pixels qui reçoit l'information de la lumière à travers l'objectif et qui est effectivement retranscrit dans les données du fichier qui constitue l'image finale.

*2 : Vérifier la compatibilité des cartes sur le site Fujifilm

*3 : Exif 2.2 est un nouveau format de fichiers d'appareil photo numérique qui contient une variété d'informations sur la prise de vues, pour optimiser l'impression.

*4 : CIPA DC-002-2003 « Procédure standard pour mesurer la consommation des piles des appareils photo numériques »

(extrait) : en utilisant une pile rechargeable Li-ion NP-150, un objectif AF50mm F1.4D, carte Compact Flash™ (CF). Les photos doivent être prises à une température de 23 °C (73.4 °F) toutes les 30 secondes, le flash utilisé à pleine puissance toutes les deux prises de vues et l'appareil doit être éteint, puis rallumé toutes les 10 prises de vues.

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées par Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans les autres pays. Macintosh et Mac OS sont des marques commerciales d'Apple Computer, Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans les autres pays. Les autres noms de sociétés ou de produits sont des marques de fabrique ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

FUJIFILM
FUJIFILM Corporation

Variantes couleurs



Rose & Blanc



Argent & Noir



Vert



Violet



Bleu

Accessoires optionnels

Batterie Li-ion NP-45



Câble Vidéo AV-C1

La disponibilité des accessoires peut varier selon les pays, merci de vérifier avec votre revendeur habituel.

Accessoires inclus

- Batterie Li-ion NP-45A
- Chargeur de Batterie adaptateur AC
- Dragonne
- Câble USB pour FinePix Z35
- CD-ROM : Logiciel FinePix Viewer
- Manuel d'utilisation

Nombre de prises de vue disponibles avec une batterie chargée.

Batterie	Ecran LCD	Nombre d'images
NP-45A	Ecran allumé	Env. 165 photos

L'autonomie de la batterie est plus faible lors de l'utilisation des modes Mise au point rapide.
En accord avec le standard Camera & Imaging Products Association (CIPA)*4 : La batterie (NP-45B) est fournie avec l'appareil.



Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.
Pour plus d'informations sur la gamme des appareils photo numériques FUJIFILM, rendez-vous sur notre site internet :

<http://www.fujifilm.fr>

FUJIFILM

FINEPIX Z35
Nouveau



Quand le design rencontre la technologie!

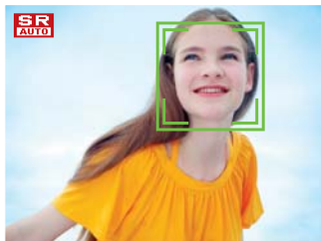
10Mégapixels

Zoom optique x3

SR AUTO (Reconnaissance automatique de la scène)

FinePix. More than you imagined.

Reconnaissance automatique de scènes



 Portrait



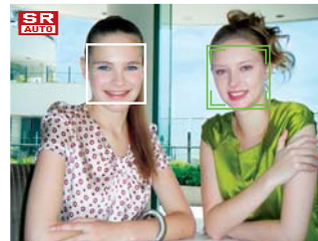
 Nuit



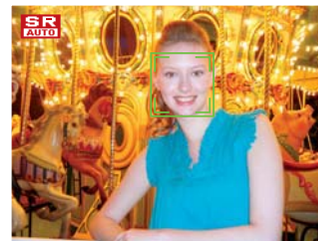
 Paysage



 Macro



 Portrait en contre jour



 Portrait de nuit

Avec le mode SR Auto, aucun moment ne vous échappe!

Cadrez simplement votre image et le SR Auto reconnaît automatiquement l'un des 6 différents types de scène.

Il recherche le mode adapté et ajuste instantanément l'exposition, le zoom, mais également la sensibilité et la balance des blancs pour obtenir de magnifiques photos à chaque fois.

Les tons chair de vos portraits sont plus naturels, vos prises de vue de nuits sont plus claires, tous les détails des paysages sont capturés, et vos scènes sombres en mode macro donnent des clichés exceptionnels! Tout devient plus facile, même vos portraits en contre-jour et vos photos dans des scènes d'éclairage difficile, sont de très bonne qualité, ceci grâce au mode SR Auto.



Stylé à l'extérieur,
Hautes performances
à l'intérieur, le tout dans un
boîtier ultra compact!

Des caractéristiques fun et des fonctions intelligentes pour de superbes photos !

10 Millions de pixels et zoom optique 3x

Sa résolution de 10 Millions de pixels produit un rendu impressionnant, net, une image claire, idéale pour de simples photos ou des agrandissements que vous souhaitez réaliser. Grâce au zoom 3x incorporé dans ce boîtier ultra mince, vous pouvez vous rapprocher de l'action sans avoir à vous déplacer.

Haute sensibilité de 1600 ISO et mode anti-bougé (stabilisateur d'images)

Dites adieu aux photos sombres et aux images floues. La haute sensibilité, capte non seulement des scènes sombres avec la juste luminosité, mais empêche également l'effet de flou dû aux tremblements de l'appareil et aux sujets en mouvement. Ceci grâce à une vitesse d'obturation plus rapide.



Faites vos propres films et partagez-les sur YouTube !

Une simple pression sur un bouton et vous pouvez tourner des films. A présent, appuyez, filmez, et profitez de la vidéo! Vous pouvez également la partager avec vos amis sur YouTube en utilisant le nouveau logiciel Fujifilm FinePix Viewer (inclus).

Détection des visages avec suppression automatique des yeux rouges

Ce mode détecte automatiquement les visages, fait la mise au point et optimise la luminosité pour obtenir des tons de chair naturels. Et avec la suppression automatique des yeux rouges, le Z35 vérifie et corrige automatiquement les yeux rouges des visages lors de la prise de vue et de la lecture.

Ecran LCD de 2,5 pouces et affichage mosaïque

Montrez les beaux résultats de vos photos sur le grand écran LCD de 2,5 pouces. L'affichage pratique de 10 x 10 micro vignettes permet de naviguer et de trouver des photos en un instant.

