

BenQ

BenQ C840



Les plus du C840 :

**8 millions de pixels avec capteur CCD et Zoom optique 3x
Objectif Pentax / Ecran large 2,5" LTPS LCD**

Mode « Portrait » avec sensibilité ISO élevée

Sensibilité ISO élevée allant jusqu'à **1600** permettant de prendre des photos nettes même dans un environnement sombre.

Mode « Anti-Shake »

Permet d'obtenir des images nettes dans toutes les situations.

Fonction « Suivi de visage »

Après l'initialisation de la fonction de suivi de visage, l'objectif verrouille le personnage principal de l'image et suit les mouvements.

Vidéo avec Zoom optique

Possibilité de zoomer durant l'enregistrement vidéo afin de capter les moindres détails.

Réglage « AV » / « TV » / « Manuel »

Réglage "**AV**" (choisissez la taille de l'ouverture, la vitesse d'obturation est automatiquement sélectionnée en fonction des conditions d'éclairage du sujet), "**TV**" (choisissez la vitesse d'obturation, la taille de l'ouverture est automatiquement sélectionnée en fonction des conditions d'éclairage du sujet) et "**Manuel**" (réglez la vitesse d'obturation et la taille de l'ouverture).

Customisez vos photos !

Ajoutez un cadre selon vos envies parmi les 10 cadres disponibles dans l'appareil !

Mode résolution "Format 3/2" et "Format 16/9"

- Des images enregistrées au format 3/2 compatibles avec certains formats de papier photo pour imprimer sans réajuster les contours.
- Format 16/9 compatible avec l'affichage TV 16/9.

15 Modes pré-réglés pour s'adapter à toutes les situations

Programme / Vidéo / Anti-Shake / Paysage / Contre-jour / Scène de nuit / Neige / Feux d'artifices / Bâtiment / Portrait ISO / Nourriture / Texte / Enfants / Coucher de soleil / Enregistrement voix

Fonction « Impression directe »

Imprimez directement vos photos via une imprimante compatible sans connexion à l'ordinateur.

Spécifications

Résolution	8 Millions de pixels avec capteur CCD (Taille : 1/2,5 pouces)
Zoom	Optique : 3x / Numérique : 4x
Objectif	F=6,2 (W) à 18,6 (T) mm ; F/2,8 (W) à 5,2 (T) (équivalent au format 35 mm : 37,5 à 112,5 mm)
Zone de mise au point	Normale : 50 cm à l'infini Macro : 15 cm
Ecran LCD	2,5" LTPS LCD / 150k pixels
Résolution de l'image	3264 x 2448 (8M) / 3264 x 2176 (3/2) / 3264 x 1840 (16/9) / 2816 x 2112 (6M) / 2272 x 1704 (4M) / 1600 x 1200 (2M) / 640 x 480 (VGA)
Mode vidéo	720 x 400 (16/9), 640 x 480, 320 x 240 Format M_JPEG Enregistrement continu avec son
Vitesse de l'obturateur	1/2000 à 8 sec.
ISO	Auto / 50 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1000 / 1600 (Portrait ISO élevé uniquement)
Flash	Auto / Réduction des yeux rouges / Forcé / Sync lente / Eteint
Retardateur	2 sec. / 10 sec. / 10+2 sec.
Alimentation	Piles AA x 2 (Alcaline ou NIMH)
Mémoire	Intégrée 6 Mo (utilisable) Compatible carte SD jusqu'à SDHC 4Go
Format fichier	Image fixe : JPEG (compatible EXIF 2.2) Compatible DCF ; Support DPOF Audio : WAV
Dimensions / Poids	91,5 x 61,5 x 32 mm (partie la plus fine : 26 mm) 140 g (sans batterie ni carte SD)
Interface	Sortie numérique : USB 2.0 Audio / Sortie Vidéo (NTSC/PAL)
Contenu de la boîte	<ul style="list-style-type: none">• Câble USB• Logiciel sur CD ROM• Manuel d'utilisation• Dragonne• Housse de protection• Câble AV• Piles AA x 2

Garantie : 2 ans (retour atelier)

Les informations contenues dans cette fiche ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

