

BenQ

BenQ C740i



7 Millions de pixels avec capteur CCD / Objectif Pentax Multi-Coating / Zoom optique 3x

Pour des photos toujours parfaites.

Réglage "AV" / "TV" / "Manuel"

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

Mode "Portrait" avec sensibilité ISO élevée

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

Mode "Anti-Shake"

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

Fonction "Détecteur automatique de visages"

Le C740i détecte automatiquement les visages et effectue la mise au point pour obtenir des portraits réussis en toutes circonstances !

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

Mode résolution "Format 3/2", des images au format 3/2 compatibles avec certain format de papier photo pour imprimer sans réajuster les contours. Mode résolution "Format 16/9" pour un affichage direct sur la télévision en format 16/9.

15 Modes pré-réglés

"Programme" / "Vidéo" / "Coucher de soleil" / "Contre-jour" / "Paysage" / "Portrait" (sensibilité ISO élevée) / "Neige" / "Feux d'artifice" / "Scène de nuit" / "Enfant" / "Nourriture" / "Bâtiment" / "Anti-Shake" / "Texte" / "Enreg. voix"

Customisez vos photos !

Ajoutez un cadre selon vos envies et customisez vos photos.

Vidéo avec Zoom optique

Possibilité de zoomer avec le Zoom optique durant l'enregistrement vidéo pour capter les moindres détails.

Compatible PictBridge pour impression direct

Impression directe des photos via une imprimante compatible (fonction PictBridge) sans connexion à un ordinateur.



Spécifications

| | |
|--------------------------------|--|
| Résolution | 7 Millions de pixels avec capteur CCD Taille du capteur : 1/2,5" |
| Zoom | Optique : 3x / Numérique : 4x |
| Objectif | Longueur focale (mm) : f = 6,2 (W) à 18,6 (T) Réglage du diaphragme : 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 : 40 cm à l'infini Macro : 15 cm |
| Ecran LCD | 2,5" LTPS LCD / 150k pixels |
| Résolution de l'image | 3072 x 2304 (7M) / 3072 x 2048 (3/2) / 3072 x 1728 (16/9) / 2560 x 1920 (5M) / 2048 x 1536 (3M) / 1024 x 768 (1M) / 640 x 480 (VGA) |
| Mode vidéo | 848 x 480 (16/9) / 640 x 480 / 320 x 240 / 160 x 120 (30 images/sec.); Format M_JPEG Enregistrement continu avec son |
| Vitesse de l'obturateur | 1/2000 à 8 sec. |
| ISO | Auto / 50 / 100 / 200 / 400 / 800 / 1000 |
| Flash | Auto / Réduction des yeux rouges / Imposé / Slow sync / Flash off |
| Retardateur | 2 sec. / 10 sec. / 10+2 sec. |
| Alimentation | Piles AA x 2 (Alcaline ou NiMH) |
| Mémoire | Intégrée 6 Mo (disponible) Compatible carte SD et SDHC |
| 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 piles ni carte SD) |
| Interface | Sortie numérique : USB 2.0 Audio / Sortie Vidéo (NTSC/PAL) |
| Contenu de la boîte | Câble USB / Logiciel sur CD ROM / Notice d'utilisation / Dragonne / Piles AA x 2 / Housse de protection / Câble AV |

Garantie : 2 ans (retour atelier)

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

