

BENQ

BenQ C1050



10 Millions de pixels / Zoom optique 3x

Le DC C1050 permet de photographier avec une qualité professionnelle les moindres détails.

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).

Ecran large 2,5" LTPS

Avec son écran large 2,5" LTPS, le DC C1050 vous permet un visionnage de vos photos très agréable.

Nouvelle interface utilisateur de BenQ

Interface conviviale et intuitive pour une utilisation simplifiée.

Mode "Anti-Shake"

Le mode « Anti-Shake » permet d'obtenir des images nettes dans toutes les situations.

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 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 incluant : "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"

Mode "Impression directe"

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

Vidéo avec Zoom optique

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

Spécifications

Résolution	10 Millions de pixels avec capteur CCD Taille : 1/1,8 pouce
Zoom	Optique : 3x; Numérique : 4x
Objectif	Longueur focale (mm) : f=7,4 (W) à 22,2 (T) (équivalent à 35,1 à 105,3mm en format 35mm) Réglage du diaphragme : F/2,8 (W) à 5,1 (T)
Ecran LCD	2,5" LTPS LCD / 153k pixels
Résolution de l'image	3648 x 2736 (10M), 3648 x 2432 (3:2), 3584 x 2016 (16:9), 3264 x 2448 (8M), 2560 x 1920 (5M), 2048 x 1536 (3M), 640 x 480 (VGA)
Mode vidéo	640 x 480, 320 x 240, 160 x 120 (30 images/sec.) 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 9 Mo Compatible carte SD
Format fichier	Image fixe : Format JPEG (compatible EXIF 2.2) Compatible DCF Support DPOF Vidéo : M_JPEG / 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 / Housse de protection / Câble AV / Piles AA NIMH 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.

GARANTIE 2 ANS
(retour atelier)