



## DMC-GX80K Body Argent/Noir + H-FS12032 lens

Marque: Panasonic

5 0 2 5 2 3 2 8 4 8 2 0 1



5 025232 848201 >

Prix  
conseillé: €  
700,00



### DESCRIPTION

#### Capturer les moments de la vie au cœur de l'action

Afin de ne pas manquer l'instant parfait, il est nécessaire d'avoir un appareil réactif qui fournit des images de haute qualité et qui offre une prise en main facile. Doté des dernières avancées technologiques, c'est exactement ce que permet de faire le LUMIX GX80 : capturer des images ultra nettes et naturelles même en condition de basse lumière. De plus, intégrant la technologie DFD (Depth From Defocus), l'autofocus excelle tant en rapidité qu'en précision, le LUMIX GX80 est idéal pour la photographie à haute vitesse.

#### Une double stabilisation innovante pour des photos ultra nettes

Doté de la toute dernière technologie de double stabilisation d'image 5 axes Dual I.S. développée par Panasonic, l'appareil photo et l'objectif offrent une stabilisation incroyablement efficace pour des photos d'une netteté absolue.

#### Photographiez puis effectuez la mise au point plus tard

Imaginez qu'il soit possible de choisir précisément la zone de mise au point après la prise de vue. La fonction Post Focus vous donne ce pouvoir. Prenez votre photo, regardez l'image obtenue et choisissez la zone de mise au point qui correspond à la photo que vous souhaitez conserver. Cette fonction simple et exceptionnelle est intégrée au LUMIX GX80.

#### Ne manquez jamais l'instant parfait

La fonction Photo 4K est une technologie incroyable vous permettant de saisir l'instant parfait en capturant des

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

moments furtifs très difficiles à photographier. Cette fonction vous permet d'enregistrer une séquence d'images en rafale ultra-rapide de 30 images par seconde et de sélectionner ensuite LA photo souhaitée en 8 mégapixels.

### Votre univers n'a jamais été aussi beau

Grâce à la puissance de la vidéo 4K, le LUMIX GX80 capture ce que vous inspire avec une résolution 4 fois supérieure à la traditionnelle Full HD, afin d'obtenir des images plus détaillées et plus claires pour des moments immortalisés dans les moindres détails.

### Voir facilement tous les détails en grand format

Le LUMIX GX80 intègre un viseur électronique haute résolution de 2764k points, idéal pour cadrer les photos et capturer tous les détails que vous admirerez.

## SPÉCIFICATIONS

| Capteurs             |              | Caractéristiques physiques |              |
|----------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Capteur d'image      | Live MOS     | Couleur                    | Noir, Zilver |
| GPS                  | ✗            | Poids (batterie inclus)    | 383          |
| Nombre de megapixels | 16           |                            |              |
| Sensibilité ISO      | 100 - 25.600 |                            |              |
| Confort              |              | Connectivité               |              |
| Anti-poussière       | ✗            | Bluetooth                  | ✗            |
| Résistant à l'eau    | ✗            | NFC                        | ✗            |
|                      |              | Wi-Fi                      | ✓            |
| Connexions           |              | Courant                    |              |
| Connexion USB        | ✓            | Batterie inclus            | ✓            |
| HDMI                 | ✓            | Nombre de piles incluses   | 1            |
|                      |              | Technologie de piles       | Lithium-ion  |
|                      |              | Type de batterie           | Pack         |

L'information ci-dessus est uniquement informatif/indicatif et sous réserve de modifications

**Ecran**

|                      |    |
|----------------------|----|
| Diagonale de l'écran | 3  |
| Écran inclinable     | ✓  |
| Ecran tactile        | ✓  |
| Points AF            | 49 |

**Enregistrement d'image**

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Prise de vue haute vitesse | 8                      |
| Vidéo                      | 4096 x 2160 (Ultra HD) |

**Objectif**

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Avec objectif      | ✓                 |
| Distance focale    | 12 - 32           |
| Monture d'objectif | Micro Four Thirds |
| Ouverture maximale | f/3.5             |
| Zoom optique       | 3                 |

**Stockage**

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Genre de carte mémoire | SD / SDHC / SDXC |
|------------------------|------------------|

**Viseur**

|               |              |
|---------------|--------------|
| Mode de visée | ✓            |
| Type viseur   | Elektronisch |