



HC-V785EG-K Panasonic

Fabricant: Panasonic

Modèle: HC-V785EG-K

€430,00



DÉSCRIPTION

De belles images même en basse lumière

Reproduisez les scènes les plus sombres grâce à la beauté du capteur BSI à haute sensibilité. Cela permet de capturer des événements émotionnels et uniques.

Capteur haute sensibilité

Le capteur à rétroéclairage de type 1/2,3 pouces dispose d'une grande surface effective et de pixels 34 % plus grands que ceux d'un capteur de type 1/5,8 pouces d'utilisation normale, ce qui supprime le bruit lors des prises de vue dans des zones à faible luminosité telles que l'intérieur ou la nuit. Les images sont d'une beauté époustouflante jusque dans les moindres détails.

Zoom optique 20x avec système d'objectif à 4 moteurs

Le système d'objectif commande séparément les quatre groupes d'objectifs, réduisant ainsi la distance de commande. Cela permet d'obtenir des images de qualité supérieure, un zoom motorisé et un boîtier compact. Le boîtier reste compact même avec un zoom optique 20x.

Des prises de vue stables et planes et moins de distorsion

Le stabilisateur d'image optique HYBRID O.I.S. + (Optical Image Stabiliser) utilise une stabilisation sur 5 axes pour supprimer la distorsion, du grand angle aux superbes photos prises avec le zoom. La fonction de prise de

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

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30

VEN 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ

vue à niveau détecte et corrige automatiquement l'inclinaison de l'image capturée.

Vidéo au ralenti

La vidéo au ralenti permet de capturer l'émotion des scènes de la vie quotidienne.

Microphone avec réduction du bruit

Un matériau amortisseur spécial est prévu dans l'espace entre le microphone et la grille du microphone pour supprimer le bruit du vent et garantir des enregistrements toujours clairs.

Des prises de vue claires avec un niveau de détail exceptionnel

Profitez de vidéos plus claires grâce à la fonction vidéo HDR. Cette fonction combine deux images avec des expositions différentes pour supprimer les zones surexposées et les ombres denses. Même dans des situations de prise de vue difficiles, telles que le contre-jour, vous pouvez facilement capturer des vidéos naturelles avec une excellente gradation. Une touche HDR dédiée permet de passer rapidement d'un mode à l'autre si nécessaire.

Utilisez votre smartphone comme second appareil photo

En utilisant votre smartphone compatible Wi-Fi comme second appareil photo, vous pouvez prendre des photos sous deux angles à la fois. Comme vous travaillez avec différents appareils photo, vous pouvez en utiliser un à distance ou sous n'importe quel angle. Cela permet d'obtenir de multiples prises de vue en mode "image dans l'image".

CARACTÉRISTIQUES

Capteurs

Capteur d'image	BSI MOS
Nombre de megapixels	12,76 MP
Sensor Size	1/2.3 pouce

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Diamètre du filtre	49 mm

Connectivité

Normes Wi-Fi	Wi-Fi 802.11n (Wi-Fi 4), Wi-Fi 802.11b (Wi-Fi 1), Wi-Fi 802.11g (Wi-Fi 3)
Wi-Fi	

Connexions

Connexion USB	
HDMI	
Microphone externe	
Nombre de portes USB 2.0	1

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

LUN	10h vers 18h30
MAR	10h vers 18h30
MER	10h vers 18h30
JEU	10h vers 18h30

VEN	10h vers 18h30
SAM	10h vers 18h
DIM	FERMÉ

Version USB 2.0

CourantBatterie inclus **Ecran**Diagonale de l'écran 3 pouce
Ecran tactile 
Technologie écran LCD**Objectif**Distance Focale 4,08 - 81,6 mm
(35mm - vidéo)
Luminosité lentille f/1.8 - f/3.6
Zoom optique 20 x**Stockage**

Genre de carte mémoire SD-Card, SDHC, SDXC

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

LUN 10h vers 18h30
MAR 10h vers 18h30
MER 10h vers 18h30
JEU 10h vers 18h30**VEN** 10h vers 18h30
SAM 10h vers 18h
DIM FERMÉ