

# LEGRIA HF G26 UN CAMÉSCOPE FULL HD COMPACT ET PUISSANT DOTÉ D'UNE QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE

Pour la réalisation rapide et discrète de vidéos Full HD, le LEGRIA HF G26 compact et puissant est un excellent choix alliant portabilité, flux de production simplifié et niveaux de performances professionnelles grâce à son zoom optique 20x Canon et son capteur d'image HD CMOS Pro.



- Performances optiques remarquables pour la réalisation rapide et discrète de vidéos
- Superbe qualité d'image Full HD avec un capteur HD CMOS Pro
- Options d'enregistrement avancées pour ne manquer aucun moment
- Gamme d'interfaces avancées
- Prise en main aisée et format compact

**20x**  
OPTICAL ZOOM

**FULL HD**  
1080

CANON  
DIGIC  
DV4

OPTICAL  
WIDE-ANGLE  
LENS

8 Bladed  
Circular Aperture

**WIDE**  
DR Gamma

## GAMME DE PRODUITS



LEGRIA GX10



LEGRIA HF G26

LEGRIA GX10  
LEGRIA HF G26

**Canon**

---

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# LEGRIA HFG26

## SYSTÈME VIDÉO

**Formats d'enregistrement**  
**Support d'enregistrement**

MP4 / AVCHD  
•SDXC / SDHC / SD (2 logements)  
•Enregistrement sur deux cartes  
•Relais d'enregistrement  
Varie selon la capacité de la carte mémoire<sup>1</sup>  
Carte SDXC 64 Go : 24 h 30 min<sup>2</sup> \* (non fournie)

**Durée maximum  
d'enregistrement**

## CAPTEUR

**Type**  
**Nombre total de pixels**  
**Pixels effectifs : vidéo**  
**Pixels effectifs : photo**  
**Filtre**

Capteur HD CMOS Pro avancé type 1/2,84  
3,09 millions de pixels (2208 × 1398)  
2,91 millions de pixels (2136 × 1362)  
2,07 millions de pixels (mode 16/9)  
Filtre couleurs primaires RVB

## OBJECTIF

**Zoom optique**  
**Zoom numérique**  
**Distance focale**  
**Distance focale équivalente en  
24 × 36 mm**  
**Ouverture maximale**  
**Type d'ouverture**  
**Distance de mise au point  
minimale**  
**Stabilisateur d'image**

20x  
400x  
3,67 - 73,4 mm  
•26,8 - 57,6 (sans Dynamic IS)  
•28,8 - 57,6 (avec Dynamic IS)  
f1,8 à f2,8  
Diaphragme circulaire à 8 lamelles  
10 mm  
Stabilisateur d'image optique, stabilisation  
intelligente  
58 mm

**Diamètre du filtre**

**Complément optique  
téléconvertisseur**  
**Complément optique grand-  
angle**  
**Complément optique grand-  
angle inclus**  
**Cache objectif**

TL-H58 en option (non inclus)  
WD-H58 en option (non inclus)  
Non  
Bouchon inclus et cache intégré sur le pare-soleil

## PROCESSEUR D'IMAGE

**Processeur d'image**  
**Technologie de détection de  
visages**

DIGIC DV 4  
Oui

## ÉCRAN

**Taille de l'écran**  
**Écran orientable**  
**Pixels**  
**Écran tactile**  
**Suivi tactile**  
**Mise au point tactile**  
**Exposition tactile**  
**Réglage manuel**

3 po (7,5 cm), affichage complet  
Oui  
Équivalent à 460.000 points  
Oui  
Oui  
Oui  
Oui  
Équilibrage des couleurs, luminosité standard/élevée

## STOCKAGE SUR DISQUE DUR EXTERNE

**Stockage direct sur disque dur  
externe**

Non

## UISEUR

**Taille de l'écran**  
**Pixels**

0,24 po (0,61 cm), affichage complet  
Équivalent à 1,56 million de points

## ÉCLAIRAGE MINIMUM

**Lux minimum**  
**Mode nuit**  
**Réglage de la limite de  
contrôle automatique du gain**

1 lux  
Basse lumière (0,1 lux)  
Oui

## MISE AU POINT

**Auto./manuel**  
**Contrôle**

Oui / Oui  
**Auto :**  
•Autofocus avec détection de visages  
•AF visage uniquement  
•Instant AF  
•Medium AF  
•AF TV  
**Manuel :**  
•Bague de l'objectif  
•Écran LCD tactile  
•Préréglage de la mise au point  
Accentuation, agrandissement

**Assistant mise au point  
manuelle**

## FONCTIONS CRÉATIVES

**Enregistrement au ralenti**  
**Enregistrement en accéléré**  
**Instantané vidéo**  
**Décorations tactiles**  
**Création scénario**  
**Filtres cinéma**

Vitesse 1/2  
2x, 4x, 10x, 20x, 60x, 120x, 1200x  
Oui, au choix : 2, 4 ou 8 secondes  
Non  
Non  
Oui, Standard, Éclatant, Rêve, Ne!, Sépia, Vieux films,  
Mémoire

## MODE AE

**Smart Auto**  
**Programme d'exposition  
automatique**

Oui  
**Mode manuel :**  
•P, Tv, Av, M  
•Scènes - Portrait, Sports, Neige, Plage, Coucher  
de soleil, Nuit, Basse lumière, Éclairage Spot, Feu  
d'artifice  
**Mode Cinéma :**  
•P, Tv, Av, M  
Oui

**Motif zébra**

## CORRECTION DE CONTRE-JOUR

**Correction de contre-jour**

Oui (automatique ou définie par l'utilisateur)

## BALANCE DES BLANCS

**Type**  
**Automatique**  
**Réglage/préréglage**

FAWB  
Oui  
Réglage 1, réglage 2, Lumière du jour, Ombre,  
Nuageux, Lumière tungstène, Lumière fluo,  
Lumière fluo H, température de couleur  
2800 K à 8000 K

**Plage de réglage automatique**

## VITESSE D'OBTURATION

**Maximum**  
**Lente**

1/2000 s  
1/2 s

## RÉGLAGE DE LA QUALITÉ D'IMAGE

**Réglages image**

Standard, Plage dynamique étendue, Priorité hautes  
lumières  
Luminosité, contraste, netteté, profondeur des  
couleurs

**Fonctions personnalisées**

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# LEGRIA HF G26

## COMMANDES PERSONNALISÉES

**Commandes personnalisées** Bague et 5 boutons

## PHOTO

**Taille d'image** 1920 × 1080 (sauf en mode Cinéma)

**Enregistrement photo simultané** Oui

**Déclencheur photo** Écran tactile

## LECTURE ENREGISTREMENT/RECHERCHE ENREGISTREMENT

**Lecture enregistrement** Oui

## MODE D'ENREGISTREMENT

**Format d'enregistrement** MP4 et AVCHD

**Mode d'enregistrement**

**AVCHD<sup>1</sup> 2**  
 • 1920 × 1080 50p 28 Mbit/s  
 • 1920 × 1080 50i/25p 24 Mbit/s, 17 Mbit/s  
 • 1440 × 1080 50i/25p 5 Mbit/s  
**MP4<sup>1</sup> 2**  
 • 1920 × 1080 50p 35 Mbit/s  
 • 1920 × 1080 25p 24 Mbit/s, 17 Mbit/s  
 • 1280 × 720 50p 8 Mbit/s  
 • 1280 × 720 25p 4 Mbit/s  
 • 640 × 360 25p 3 Mbit/s

**Mode de prise de vues progressive**

50p, 25p

**Enregistrement au ralenti et en accéléré**

Oui

**Inversion multidirectionnelle instantané vidéo**

Oui

**Pré-enregistrement**

Oui (pendant l'enregistrement)

**Mire couleur et test de tonalité**

Désactivée/EBU/SMPTÉ

**Prise en charge des timecodes**

Défilement enregistrement/Free Run

## CARTE MÉMOIRE

**Carte Secure Digital** SD/SDHC/SDXC

**Enregistrement vidéo** Oui

**Transfert de données interne** Oui, carte A vers carte B

## AUDIO

**Type de microphone** Condenseur MIC stéréo électret

**Système** Dolby Digital 2 canaux (AC-3 2 canaux) ; son surround 5.1 canaux (via microphone SM-V1 en option)

**Fonction « Audio Scene Select »**

Oui

**Microphone zoom**

OUI (réponse en fréquence et directivité personnalisables)

**Contrôle manuel du niveau d'enregistrement**

Oui

**Réglages de volume**

**Intégrés :**  
 • Antivent du microphone, atténuation du microphone, réponse en fréquence du microphone, directivité  
**Entrée jack :**  
 • Atténuation du microphone, micro basse coupure

**Mixage audio**

Microphone interne avec entrée externe

## CONNECTEUR

**Casque** Oui

**Microphone** Oui

**USB** Oui (mini-B, USB 2.0 Hi-Speed)

**AV** Oui (sortie uniquement)

## Composante

**HDMI** Non

**Chargeur intégré**

**Carte mémoire** Oui

**Entrée DC** Oui

**Support pour trépied** Oui

## GRIFFE PORTE-ACCESSOIRE

**Griffe porte-accessoire** OUI (griffe et mini griffe porte-accessoire avancée)

## KIT DE CONNEXION PC

**Logiciel d'application** En téléchargement

**Câble USB** Non fourni

## BATTERIE

**Type** Lithium-ion

**Système de surveillance intelligent de la batterie**

**Batterie comprise dans le kit** BP-820

**Durée maximum d'enregistrement (en utilisant la batterie)** 120 min

**Batterie longue durée** BP-828

**Durée d'enregistrement plus longue** 190 min<sup>1</sup>

## DIMENSIONS

**L x H x P** 115 x 84 x 231 mm (avec pare-soleil)

**Poids** 880 g (avec pare-soleil, batterie et carte)

## NOTES DE BAS DE PAGE

<sup>1</sup> Durée maximum d'enregistrement

Carte SDHC de classe 6 ou supérieure recommandée pour les enregistrements 50p, carte SDHC de classe 4 ou supérieure recommandée pour les modes 24 Mbit/s / 17 Mbit/s, carte SDHC de classe 2 ou supérieure.

<sup>2</sup> Mode d'enregistrement avec nombre de Mbit/s minimal.

<sup>3</sup> Impossible d'enregistrer pendant plus de 12 heures d'affilée.

Mode d'enregistrement

<sup>1</sup> Débit binaire variable utilisé pour tous les modes d'enregistrement.

<sup>2</sup> Carte SDHC de classe 6 ou supérieure recommandée pour les enregistrements 50p, carte SDHC de classe 4 ou supérieure recommandée pour les modes 24 Mbit/s / 17 Mbit/s, carte SDHC de classe 2 ou supérieure recommandée pour les autres modes d'enregistrement, carte mémoire non fournie.

Durée d'enregistrement plus longue

<sup>1</sup> Luminosité LCD normale et batterie longue durée en option.

Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Canon Inc.  
 canon.com  
 Canon Europe  
 canon-europe.com  
 Édition française  
 Canon Europa NV 2018

# UN CAMÉSCOPE FULL HD COMPACT ET PUISSANT DOTÉ D'UNE QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE

# LEGRIA HF G26

Pour la réalisation rapide et discrète de vidéos Full HD, le LEGRIA HF G26 compact et puissant est un excellent choix alliant portabilité, flux de production simplifié et niveaux de performances professionnelles grâce à son zoom optique 20x Canon et son capteur d'image HD CMOS Pro.

Date de commercialisation : mars 2018



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
VIDEO LEGRIA HF G26 EU8	2404C003AA	4549292099928
VIDEO LEGRIA HF G26 EU18	2404C006AA	8714574656151

## ACCESSOIRES EN OPTION :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
<b>Alimentation électrique</b>		
Batterie BP-820	8597B002AA	4960999984490
Batterie BP-828	8598B002AA	4960999984520
Adaptateur secteur compact CA-570 E	8468A003AA	4960999184784
Adaptateur secteur compact CA-570 B	8468A004AA	4960999184791
Chargeur de batterie CG-800E	2590B003AA	4960999612188
Chargeur de batterie CG-800E(B)	2590B006AA	4960999610573
<b>Câble</b>		
Câble HDMI HTC-100	2384B001AA	4960999530383
<b>Divers</b>		
Récepteur GPS GP-E2	6363B001AA	4960999848358
Téléconvertisseur TL-U58	2493C001AA	4549292105391
Complément optique grand-angle WA-U58	2494C001AA	4549292105407
<b>Étui</b>		
Étui de transport souple SC-2000	9389A001AA	4960999209852

**Canon**

# UN CAMÉSCOPE FULL HD COMPACT ET PUISSANT DOTÉ D'UNE QUALITÉ D'IMAGE EXCEPTIONNELLE

Pour la réalisation de vidéos Full HD rapide et discrète, le LEGRIA HF G26 compact et puissant est un excellent choix alliant portabilité, flux de production simplifié et niveaux de performances professionnelles grâce à son zoom optique 20x Canon et son capteur d'image CMOS HD Pro.

# LEGRIA HF G26



## DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type de pack	Description de l'emballage	Quantité par pack	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
VIDEO LEGRIA HF G26 EU VIDEO LEGRIA HF G26 EU18	2404C003AA	EA	Unité	1	27,1	18,7	20,55	1,718
	2404C006AA	CT	Carton	2	38,7	28,4	22,7	3,94
		EP	Palette Europe	64	120	80	105,8	136
			Couches par palette	4				
			Cartons par couche	8				
			Produits par couche	16				

## Contenu de la boîte

- LEGRIA HF G26
- Pare-soleil avec cache
- Adaptateur secteur compact CA-570
- Batterie BP-820