

LEGRIA HFR88

Capturez en toute simplicité les précieux instants passés en famille dans une qualité stupéfiante

Immortalisez et partagez facilement les précieux instants passés en famille grâce à un design ergonomique, un zoom avancé 57x polyvalent avec grand angle et de puissantes technologies qui garantissent la qualité sonore et visuelle de vos vidéos.



- Profitez de vidéos d'une qualité Full HD exceptionnelle, toujours aussi agréables à entendre qu'à regarder grâce au puissant processeur DIGIC DV 4
- Exprimez votre créativité avec le basculement rapide entre les modes ralenti et accéléré, la Touche Décoration, les filtres cinéma et le mode Bébé avancé
- Filmez facilement aussi longtemps que vous le souhaitez grâce au design compact et léger ; il vous suffit de cadrer, d'enregistrer vos vidéos et de les partager sans fil grâce aux commandes de l'écran tactile
- Enregistrez diverses vidéos d'une grande netteté avec le zoom avancé 57x et le stabilisateur d'images intelligent. Élargissez le champ avec l'adaptateur grand angle
- Enregistrez des vidéos plus longues dans la mémoire intégrée de 16 Go sans avoir à recharger la batterie haute capacité

Gamme de produits



LEGRIA HF R88



LEGRIA HF R86



LEGRIA HF R806

LEGRIA HF R88
LEGRIA HF R86
LEGRIA HF R806

Canon

Caractéristiques techniques

SYSTÈME VIDÉO

Formats d'enregistrement

AVCHD/MP4
Enregistrement simultané possible
• Mémoire flash intégrée de 16 Go
• SDXC/SDHC

Support d'enregistrement

• Relais d'enregistrement
Varie selon la capacité de la carte mémoire ^[1]
Mémoire interne : mode AVCHD, 3 h ^[2]
Mode MP4 : 4 h 20 min
Carte SDXC 64 Go (non fournie) : mode AVCHD, 24 h 30 min ^[2]
Mode MP4 : 34 h 45 min

Durée maximum d'enregistrement

CAPTEUR

Type

Capteur CMOS Full HD de type 1/4,85

Nombre total de pixels

3,28 millions de pixels

Pixels effectifs : vidéo

2,07 millions de pixels ^[1] ^[2]

Pixels effectifs : photo

2,07 millions de pixels (mode 16/9)

Filtre

Filtre de motif Bayer

OBJECTIF

Zoom avancé

57x

Zoom optique

32x

Zoom numérique

1140x

Distance focale

2,8 mm - 89,6 mm

Distance focale équivalente 24 x 36mm

32,5 mm - 1853 mm

(38,5 mm - 1232 mm : zoom avancé désactivé)

Ouverture maximale

f1,8 - f4,5

Distance de mise au point minimale

10 mm

Stabilisateur d'image

Stabilisateur d'image optique : stabilisateur d'image intelligent avec mode dynamique avancé
Oui

Complément optique grand angle inclus

Intégré

Cache d'objectif

PROCESSEUR D'IMAGE

Processeur d'image

DIGIC DV 4

Technologie de détection de visages

Oui

ÉCRAN

Taille de l'écran

Écran LCD tactile de 7,5 cm (3 pouces), affichage complet

Écran orientable

Oui

Pixels

230.000 points

Écran tactile

Oui - écran tactile capacitif

Mise au point tactile

Oui

Réglage manuel

Luminosité, rétroéclairage

FONCTION WI-FI

Wi-Fi

Oui

NFC

Oui

Contrôle à distance et diffusion

Oui (contrôle direct/à distance)^[1] Prise en charge de l'accessoire Pan Table CT-V1 en option

Service Web

Oui

MODE BÉBÉ

Mode Bébé

Oui - possibilité d'enregistrer jusqu'à 3 enfants

STOCKAGE SUR DISQUE DUR EXTERNE

Stockage direct sur disque dur externe

Oui

ÉCLAIRAGE MINIMUM

Lux minimum

4 lux

Mode nuit

Basse lumière (0,4 lux)

Réglage de la limite de contrôle automatique du gain

Non

MISE AU POINT

Auto./manuel

Oui / Oui

Contrôle

Auto :
• Autofocus avec détection de visages
• AF TV

Manuel :

• Écran LCD tactile
• Mise au point tactile

Assistant mise au point manuelle

Oui (agrandissement)

FONCTIONS CRÉATIVES

Enregistrement au ralenti

Vitesse 1/2

Enregistrement en accéléré

2x, 4x, 10x, 20x, 60x, 120x, 300x, 600x, 1200x

Conversion accélérée

Oui

Instantané vidéo

Oui

Décorations tactiles

Oui

Filtres cinéma

Oui

MODE AE

Smart Auto

Oui (38 scènes)

Programme d'exposition automatique

Automatique

Mode M :

P, SCN (Portrait, Sports, Neige, Plage, Coucher de soleil, Nuit, Basse lumière, Éclairage Spot, Feu d'artifice)

Mode Cinéma :

P
Mode Bébé

CORRECTION DE CONTRE-JOUR

Correction de contre-jour

Oui (automatique ou défini par l'utilisateur)

BALANCE DES BLANCS

Type

TTL

Automatique

Oui

Réglage/préréglage

Lumière du jour, lumière tungstène

VITESSE D'OBTURATION

Maximum

1/2000 s

Lente

1/2 s (mode Basse lumière)

EFFETS NUMÉRIQUES

Fondu

Fondu automatique, effet de volet

CONTRÔLE PERSONNALISÉ

Contrôle personnalisé

Oui (via l'écran tactile)

Caractéristiques techniques

IMAGE FIXE

Taille d'image
Enregistrement photo simultané
Déclencheur photo

1920 × 1080 (sauf en mode Cinéma)
Oui
Écran LCD tactile

RETARDATEUR

Retardateur

10 s

MODE D'ENREGISTREMENT

Format d'enregistrement
Mode d'enregistrement

MP4 et AVCHD
Quatre modes de qualité d'enregistrement AVCHD^{1 2)}
50p : 1920 × 1080, 28 Mbit/s ;
MXP 50i/PF25 : 1920 × 1080, 24 Mbit/s ;
FXP 50i/PF25 : 1920 × 1080, 17 Mbit/s ;
LP 50i/PF25 : 1440 × 1080, 5 Mbit/s
Quatre modes de qualité d'enregistrement MP4^{1 2)}
50p : 1920 × 1080, 35 Mbit/s ;
25p : 1920 × 1080, 24 Mbit/s ;
25p : 1920 × 1080, 17 Mbit/s ;
25p : 1280 × 720, 4 Mbit/s ;
50p, 25p

Mode de prise de vues progressive

Enregistrement au ralenti et en accéléré

Mode Priorité hautes lumières
Instantané vidéo

Pré-enregistrement

Oui, avec vitesse flexible lors de l'enregistrement

Oui, avec correction de contre-jour

Oui

Oui

RECHERCHE

Date

Oui

CARTE MÉMOIRE

Carte Secure Digital

Enregistrement vidéo

Transfert de données interne

SD/SDHC/SDXC

Oui

Oui, vidéo et photos (mémoire interne vers carte)

AUDIO

Système

Dolby Digital 2 canaux

AC3 2 canaux

Oui

Fonction « Audio Scene Select »

Microphone zoom

Non

Contrôle manuel du niveau d'enregistrement

Oui

CONNECTEUR

Casque

Oui

Microphone

Non

USB

Oui (Mini-B, USB Haute-vitesse : sortie uniquement)

AV

Oui (sortie uniquement)

Composante

Non

HDMI

OUI (mini-connecteur HDMI™ : sortie uniquement)

Chargeur intégré

Oui

Support pour trépied

Oui

FONCTIONNALITÉS INTELLIGENTES

Assistant de cadrage

Oui, manuel et automatique

Démarrage rapide

Oui (avec l'écran LCD)

Verrouillage de fichier

Oui

BATTERIE

Type

Lithium-ion

Système de surveillance intelligent de la batterie

Oui

Batterie comprise dans le kit

BP-727

Durée maximum d'enregistrement (avec batterie)¹⁾

3 h 15 min

DIMENSIONS

L x H x P

53 × 58 × 116

Poids

240 g

Notes de bas de page

Série R

Durée maximum d'enregistrement

* Mode d'enregistrement 4 Mbit/s

¹⁾ Pour les formats AVCHD et MP4, l'utilisation de cartes mémoire de classe 4 ou supérieure est recommandée.

²⁾ Lorsque l'enregistrement au format AVCHD/MP4 est en cours depuis 12 heures, il s'arrête, puis redémarre automatiquement.

Pixels effectifs : vidéo

¹⁾ Zoom avancé activé, mode d'enregistrement 16/9, grand-angle.

²⁾ Mode stabilisateur d'image défini sur standard ou désactivé.

Contrôle à distance et diffusion

¹⁾ Nécessite l'installation de l'application CameraAccess Plus. Systèmes d'exploitation pris en charge : iOS 7, iOS 8, iOS 9, Android 4.0 / 4.1 / 4.2 / 4.3 / 4.4 / 5.0 / 5.1. La fonction de contrôle à distance nécessite un routeur WLAN UPnP et une adresse IP globale. Le fonctionnement n'est pas garanti sur tous les appareils.

Mode d'enregistrement

¹⁾ Pour les formats AVCHD et MP4, l'utilisation de cartes mémoire de classe 4 ou supérieure est recommandée.

²⁾ Débit binaire variable utilisé pour tous les modes d'enregistrement.

Batterie

¹⁾ Luminosité LCD normale.

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

LEGRIA HFR88

Capturez en toute simplicité les précieux instants passés en famille dans une qualité stupéfiante

Immortalisez et partagez facilement les précieux instants passés en famille grâce à un design ergonomique, un zoom avancé 57x polyvalent avec grand angle et de puissantes technologies qui garantissent la qualité sonore et visuelle de vos vidéos.

Date de commercialisation : janvier 2017



Informations sur le produit :

| Nom du produit | Code Mercury | Code EAN |
|----------------|--------------|---------------|
| LEGRIA HF R88 | 1959C002AA | 4549292060690 |

Accessoires en option :

| Nom du produit | Code Mercury | Code EAN |
|-------------------------------------|--------------|---------------|
| Batterie BP-718 | 6055B002AA | 4960999819990 |
| Batterie BP-727 | 6056B002AA | 4960999840024 |
| Adaptateur secteur compact CA-110E | 5072B003AA | 4960999781402 |
| Chargeur de batterie CG-700 | 6057B003AA | 4960999847719 |
| Câble CANON HDMI haut débit HTC-100 | 2384B001AA | 4960999530383 |
| Adaptateur USB UA-100 | 5684B001AA | 4960999796253 |
| Étui souple SC-2000 | 9389A001AA | 4960999209852 |
| Camera Pan Table CT-V1 | 9626B002AA | 4549292014440 |
| Connect Station CS100 UE22 | 9899B007AA | 8714574627731 |

Dimensions/Informations logistiques :

| Nom du produit | Code Mercury | Type de pack | Description de l'emballage | Quantité par pack | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Poids net (kg) | Poids brut (kg) |
|----------------|--------------|--------------|----------------------------|-------------------|---------------|--------------|--------------|----------------|-----------------|
| LEGRIA HF R88 | 1959C002AA | EA | Unité | 1 | 222 | 140 | 129 | 0,67 | 0,895 |
| | | CT | Carton | 6 | 406 | 299 | 277 | 5,37 | 6,29 |
| | | EP | Palette Europe | 108 | 1200 | 800 | 987 | n/d | 119 |
| | | | Couches par palette | 3 | | | | | |
| | | | Cartons par couche | 6 | | | | | |
| | | | Produits par couche | 36 | | | | | |

Contenu de la boîte

- Canon LEGRIA HF R88
- Adaptateur secteur compact CA-110E
- Batterie BP-727
- Câble USB
- Câble mini HDMI
- Complément optique grand angle WA-H43