



Marque : Panasonic

Appareils Hybrides :

Panasonic LUMIX S1R II Body

EAN : 5025232979097

3.299,00 €





Descriptif

Panasonic LUMIX S1R II Body

Découvrez des détails inédits.

Modèle hybride équipé d'un capteur plein format de 44,3 MP et du tout premier enregistrement vidéo 8K de LUMIX. Il offre des performances exceptionnelles en matière de photographie et de vidéo, ainsi qu'une excellente opérabilité et une grande fiabilité, tout en simplifiant les flux de travail des créateurs.

Monture en L44,3 mégapixels
Prise de vue en rafale AFC/AFS à 40 ips
AF à détection de phase
Vidéo 8K 30p, vidéo 5.9K 60p
Vidéo ProRes RAW HQ
Écran inclinable et à orientation libre de 1 840 000 points
Live View Finder équivalent de 5 760 000 points
Un système de Double Stabilisation unique, l'ADN de Panasonic
Résistant aux éclaboussures, à la poussière et au gel
Application LUMIX Lab
Application LUMIX Flow
Capteur plein format 44,3 mégapixels
Vidéo Open Gate 8.1K (3:2)
Prise de vue en rafale AFS/AFC 40 ips avec obturateur électronique

La meilleure stabilisation d'image de sa catégorie

Mise au point automatique hybride à phase avec technologie IA avancée

H: 102.3mm, W: 134.3mm, D: 91,8 mm, Weight: 795g. Toutes les valeurs sont approximatives. Objectif non inclus. Poids avec sabot de flash, batterie et carte SD. Boîtier seulement 712 g. Dimensions hors protubérances.

Nouvel écran arrière inclinable et à angle libre de 1 840 000 points

Version 1.2 du firmware

La version 1.2 du firmware dote le LUMIX S1R II des fonctionnalités avancées de nos derniers modèles, les LUMIX S1 II et S1 II E, afin d'étendre ses capacités et de donner aux créateurs un jeu d'outils complet permettant de donner vie à leurs envies créatives. La version 1.2 du firmware permet d'utiliser le log ARRI LogC3 à l'aide de la clé de mise à niveau logicielle DMW-SFU3A (vendue séparément), plusieurs marqueurs d'image, la connexion sans fil Capture One, l'empilement de mises au point et bien plus encore.

Des performances photographiques époustouflantes. Capturez un moment en 44,3 MP.

Des détails réalistes grâce au nouveau capteur de 44,3 MP

Des paysages naturels à couper le souffle, des œuvres d'art élaborées et la vie quotidienne des gens. Basé sur la philosophie de création d'images LUMIX « Capturer tout », une science des couleurs unique et le nouveau capteur 44,3 MP leur donnent vie de manière éclatante. La prise de vue haute résolution portable est également prise en charge.

? Capteur plein format de 44,3 MP

? Mode haute résolution avec une résolution équivalente à 177 MP

Prise de vue en rafale AFC 40 ips

Prise de vue en rafale AFC 40 ips

Grâce à son nouveau capteur qui permet des prises de vue en rafale à haute résolution et à grande vitesse, l'appareil photo LUMIX S1R II peut être utilisé même dans des situations difficiles pour les appareils photo à haute résolution, comme la photographie de sport et d'animaux sauvages.



- ? Prise de vue en rafale AFS/AFC à 40 ips avec obturateur électronique
- ? Prise de vue en rafale AFS/AFC* à 10 ips avec obturateur mécanique
- * Lorsque la priorité à la vitesse est réglée en mode de prise de vue en rafale H+.

Un contrôle intuitif qui s'harmonise avec le travail du créateur

Technologie Stabilisateur d'images sur 5 axes à 8 stops* / Technologie Active I.S.

Technologie Stabilisateur d'images sur 5 axes à 8 stops* / Technologie Active I.S.

L'appareil photo LUMIX S1RII stabilise le cadrage des photos et des vidéos lors des prises de vue à main levée. Lors de la réalisation de vidéos, il réduit les tremblements importants et la distorsion de la perspective qui peuvent se produire lorsque l'on filme en marchant. Il intègre également un nouveau mode sans recadrage qui s'avère utile lors de l'utilisation d'un objectif grand angle***.

? Stabilisateur d'image du boîtier sur 5 axes avec 8 stops*. / Stabilisateur d'image du boîtier sur 5 axes avec 7 stops. 2**

? Stabilisation d'image active + E.I.S. avancé avec mode Sans recadrage

* Partie centrale : 8 stops, partie périphérique : 7 stops. Basé sur la norme CIPA 2004 [Direction du lacet/tangage : distance de mise au point f=60 mm lorsque l'objectif S-R2060 est utilisé. 5 axes.]

** Partie centrale : 7 stops, partie périphérique : 7 stops. Basé sur la norme CIPA 2004 [Direction du lacet/tangage : distance de mise au point f = 105 mm, lorsque l'objectif S-R24105 est utilisé. 5 axes.]

*** Cette fonctionnalité peut être réglée à l'aide d'un objectif de la série LUMIX S.

Un écran très adaptable à tous les styles

Un écran très adaptable à tous les styles

Un nouvel écran arrière inclinable et à angle libre vous permet de composer des photos sur l'axe optique. Vous pouvez faire pivoter l'écran alors que le câble est toujours branché, ce qui le rend extrêmement utile pour la production vidéo. Lors de prises de vue en extérieur, le viseur OLED haute résolution avec environ 5 760 000 points prend en charge le cadrage naturel.

?Écran arrière inclinable et à orientation libre de 1 840 000 points

?Viseur OLED Real View de 5 760 000 points

Fiabilité et efficacité exceptionnelles

Un boîtier compact qui ne compromet pas l'opérabilité

Un boîtier compact qui ne compromet pas l'opérabilité

L'appareil photo LUMIX S1RII dispose de boutons, de molettes et d'un joystick méticuleusement placés de manière ergonomique. Avec un poids d'environ 795 g, ce design compact et raffiné a été conçu sans compromettre l'opérabilité.

? Placement optimal des boutons et des molettes

? Joystick conçu pour un fonctionnement en douceur

? Extension fluide du téléobjectif grâce au zoom de recadrage et au zoom hybride

Conçu pour résister à des températures extrêmes de -10 °C à 40 °C

Conçu pour résister à des températures extrêmes de -10 °C à 40 °C

L'appareil photo LUMIX S1RII est conçu pour fonctionner à des températures aussi basses que -10 °C*.

Il a également été testé pour fonctionner à des températures allant jusqu'à 40 °C. Même dans des environnements difficiles, il soutiendra sans faille votre passion pour la prise de photos et de vidéos.

? Conception résistante à la poussière, aux éclaboussures et au gel

? Boîtier en alliage de magnésium

* Lorsqu'un objectif Panasonic prenant en charge une température de fonctionnement allant jusqu'à -10 °C est monté.

Compatible avec de nombreuses sources multimédia

Compatible avec de nombreuses sources multimédia



L'appareil photo LUMIX S1RII est équipé d'un double emplacement pour carte. L'emplacement 1 est compatible avec les cartes CFexpress de type B, ce qui permet un enregistrement fluide des prises de vue en rafale et des vidéos à haut débit. Il prend également en charge l'enregistrement direct sur USB-SSD, ce qui vous permet de choisir le support d'enregistrement qui répond le mieux à vos besoins.

? Emplacement 1 : Carte CFexpress de type B

? Emplacement 2 : Carte mémoire SD (UHS-I/UHS-II UHS Speed Class 3, UHS-II Video Speed Class 90)

? Enregistrement USB-SSD

