

Sony dsc DSCRX0

Code d'article: SODSCRX0



Sony DSC-RX0. Type HD: Full HD, Résolution vidéo maximale: 1920 x 1080 pixels, Cadence maximale: 50 ips. Type de capteur: CMOS, Total des megapixels: 21 MP, Mégapixels effectifs (film): 15,3 MP. Écran: TFT, Taille de l'écran: 3,81 cm (1.5"), Résolution de l'écran: 400 x 230 pixels. Longueur focale: 7.7 - 30.7 mm, Ouverture fixe: 4 mm, Focale Fixe: 50 cm. Type d'exposition: Auto, Manuel, Mesure de la lumière: Pondérée centrale, Évaluation (plusieurs motifs), Spot, Illumination minimum: 6 lux

€ 649,00

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------|--|
| Type HD: | Full HD |
| Résolution vidéo maximale: | 1920 x 1080 pixels |
| Résolutions vidéo: | 1280 x 720,1920 x 1080 pixels |
| Format vidéo pris en charge: | AVCHD, MP4, MPEG4, XAVC S |
| Modes vidéo pris en charge: | 1080p |
| Rapport d'aspect: | 16:9 |
| Cadence maximale: | 50 ips |
| Compatibilité 3D: | Non |
| Type de capteur: | CMOS |
| Total des megapixels: | 21 MP |
| Mégapixels effectifs (film): | 15.3 MP |
| Mode photo: | Oui |
| Résolution d'image maximale: | 4800 x 3200 pixels |
| Formats d'image supportés: | JPG, RAW |
| Mode de prise de vue en continu: | Oui |
| Résolution de la capture Photo: | 4800 x 3200, 3408 x 2272, 2400 x 1600, 4272 x 3200, 3024 x 2272, 2128 x 1600, 4800 x 2704, 3408 x 1920, 2400 x 1352, 3200 x 3200, 2272 x 2272, 1600 x 1600 |

| | |
|--|--|
| Écran intégré: | Oui |
| Écran: | TFT |
| Taille de l'écran: | 1.5 " |
| Résolution de l'écran: | 400 x 230 pixels |
| Rapport d'aspect: | 16:9 |
| Écran rabattable: | Non |
| Type de capteur: | CMOS |
| Total des megapixels: | 21 MP |
| Mégapixels effectifs (film): | 15.3 MP |
| Mode photo: | Oui |
| Formats d'image supportés: | JPG, RAW |
| Résolution de la capture Photo: | 4800 x 3200, 3408 x 2272, 2400 x 1600, 4272 x 3200, 3024 x 2272, 2128 x 1600, 4800 x 2704, 3408 x 1920, 2400 x 1352, 3200 x 3200, 2272 x 2272, 1600 x 1600 |
| Résolution d'image maximale: | 4800 x 3200 pixels |
| Mode de prise de vue en continu: | Oui |
| Stabilisateur d'image: | Non |
| Longueur focale: | 7.7 - 30.7 mm |
| Focale Fixe: | 500 mm |
| Ouverture fixe: | 4 mm |
| Type d'exposition: | Auto, Manuel |
| Mesure de la lumière: | Pondérée centrale, Évaluation (plusieurs motifs), Spot |
| Correction de l'exposition à la lumière: | ± 3EV (1/3EV step) |
| Illumination minimum: | 6 lux |
| Sensibilité ISO: | 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 640, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3200, 4000, 5000, 6400, 8000, 10000, 12800 |
| Balance des blancs: | Auto, Nuageux, Modes personnalisés, Lumière de jour, Fluorescent, Fluorescent H, Fluorescent L, Incandescent, Teinte |
| Microphone intégré: | Oui |

| | |
|---|--|
| Supports de stockage: | Carte mémoire |
| Cartes mémoire compatibles: | MS Micro (M2), MicroSD (TransFlash), microSDHC, microSDXC |
| Wifi: | Oui |
| Standards wifi: | 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) |
| GPS (satellite): | Non |
| Bluetooth: | Oui |
| Version du Bluetooth: | 4.1 |
| Technologie en champ proche (NFC, Near Field Communication): | Non |
| Quantité de Ports USB 2.0: | 1 |
| Connecteur USB: | Micro-USB |
| Micro Quantité de ports HDMI: | 1 |
| Entrée jack microphone: | Oui |
| Connexion d'un micro: | 3,5 mm |
| Couleur du produit: | Noir |
| Matériau du boîtier/corps: | Duralumin |
| Bluetooth: | Oui |
| Version du Bluetooth: | 4.1 |
| Technologie en champ proche (NFC, Near Field Communication): | Non |
| Processeur d'image: | BIONZ |
| Balance des blancs: | Auto, Nuageux, Modes personnalisés, Lumière de jour, Fluorescent, Fluorescent H, Fluorescent L, Incandescent, Teinte |
| Vitesse minimale d'obturation de la caméra: | 0.25 s |
| Vitesse maximale d'obturation de la caméra: | 1/32000 s |
| Résistant à la poussière: | Oui |
| Code (IP) Internationale Protection: | IPX8 |
| Connexion d'un micro: | 3,5 mm |

| | |
|---|--|
| Mesure de la lumière: | Pondérée centrale, Évaluation (plusieurs motifs), Spot |
| Illumination minimum: | 6 lux |
| Résistant aux chocs: | Oui |
| GPS (satellite): | Non |
| Couleur du produit: | Noir |
| Matériau du boîtier/corps: | Duralumin |
| Fonctions de protection: | Résistant à la poussière, Résistant aux chocs, Imperméable |
| Humidité : étanche jusqu'à: | 10 m |
| Résistant à la poussière: | Oui |
| Résistant aux chocs: | Oui |
| Résistant aux chocs jusqu'à: | 2 m |
| Résistance à l'écrasement jusqu'à: | 200 kgf |
| Code (IP) Internationale Protection: | IPX8 |
| Technologie batterie: | Lithium-Ion (Li-Ion) |
| Capacité de la batterie: | 700 mAh |
| Capacité de la batterie: | 2.6 Wh |
| Tension des piles: | 3.7 V |
| Durée de vie de la batterie (CIPA standard): | 240 és |
| Temps d'enregistrement vidéo: | 1 h |
| Fonctions de protection: | Résistant à la poussière, Résistant aux chocs, Imperméable |
| Température d'opération: | 0 - 40 °C |
| Résistant aux chocs jusqu'à: | 2 m |
| Humidité : étanche jusqu'à: | 10 m |
| Résistance à l'écrasement jusqu'à: | 200 kgf |
| Technologie batterie: | Lithium-Ion (Li-Ion) |
| Capacité de la batterie: | 700 mAh |
| Tension des piles: | 3.7 V |

| | |
|---|-----------|
| Capacité de la batterie: | 2.6 Wh |
| Durée de vie de la batterie (CIPA standard): | 240 és |
| Temps d'enregistrement vidéo: | 1 h |
| Poids: | 95 g |
| Poids (y compris la batterie): | 110 g |
| Largeur: | 59 mm |
| Profondeur: | 29.8 mm |
| Hauteur: | 40.5 mm |
| Câbles inclus: | Micro-USB |
| Manuel d'utilisation: | Oui |
| Adaptateur secteur fourni: | Oui |
| Batterie incluse: | Oui |
| Carte mémoire incluse: | MicroSD |
| Dragonne incluse: | Oui |