



Marque : Sony

Appareils Compact :

Sony DSC-RX10 III - DSC-  
RX10M3

EAN : 4548736037724

1.199,53 €





## Descriptif

### Sony DSC-RX10 III - DSC-RX10M3

#### **Téléobjectif grande ouverture/focale étendant le potentiel expressif**

La grande ouverture du zoom optique de 24-600 mm1 F2.4-4 25x et le capteur CMOS empilé de type 1.0 permettent de mettre les sujets en valeur, y compris lors des plans rapprochés à l'extrême. Zoom étendu, vitesse hors du commun et silence total3 pour une nouvelle expérience des prises de vue.

#### **Vos photos atteindront des extrêmes en 24-600 mm F2.4-4**

Des images encore plus incroyables sur une plage plus large

L'objectif zoom 25x 24-600 mm F2.4-4 couvre une plage allant des panoramas larges jusqu'aux scènes en très gros plan et permet de distinguer les sujets de leur environnement dans un superbe effet bokeh.

#### **Tous les éléments pour des images extraordinaires**

Netteté supérieure de l'ensemble de l'image sur toute la plage de focale

Huit lentilles en verre ED, dont deux lentilles ED asphériques et une lentille en verre Super ED, afin de rendre l'objectif grande ouverture aussi compact que possible et d'assurer une qualité irréprochable jusqu'au niveau ultra-téléobjectif.

#### **Prenez des gros plans plus nets pour plus d'effet**

Des prises de vue macro exceptionnelles même de très près

Le RX10 III vous permet de photographier un sujet à une distance de seulement 3 cm (grand angle) ou 72 cm (téléobjectif).

#### **Plus stable : moins de vibrations**

Stabilisateur SteadyShot™ égalant une obturation plus rapide de 4,5 crans

La stabilisation d'image compense les vibrations de la caméra lors des prises de vue manuelles, en mode ultra-téléobjectif ou par faible luminosité. Le niveau de qualité ainsi obtenu ne serait possible qu'à des vitesses d'obturation bien supérieures.

#### **Objectif fixe pour une qualité d'image optimale**

La conception à objectif fixe assure une résolution élevée du centre à la périphérie des images, car les positions de l'objectif et du plan de prise de vue sont ajustées avec précision afin d'exploiter tous les avantages du capteur ultra-sensible.

#### **Capteur CMOS empilé de type 1.0**

Excellente qualité d'image et efficacité du traitement

Technologie de rétroéclairage optimisant le capteur ultra-sensible et structure à circuits empilés optimisant le temps de traitement.

#### **Moteur de traitement d'image BIONZ X**

Le moteur de traitement de l'image BIONZ X absorbe les volumes énormes de données provenant du capteur



pour reproduire fidèlement la texture et les détails tout en réduisant au maximum le bruit et la diffraction.

### **Films 4K haute précision à une plage plus étendue**

Qualité pure de la lecture sans perte de pixels

Avec la lecture totale et sans perte des pixels, vous dépassez largement (1,7 fois) le nombre de pixels requis pour les films 4K et bénéficiez d'une résolution extraordinaire.

### **Visez des résultats encore plus professionnels**

Fonctions avancées facilitant le workflow

Pour les vidéos de type professionnel, le RX10 III prend en charge les fonctions Picture Profile, S-Gamut/S-Log2, sortie HDMI nette, TC/UB, contrôle de l'enregistrement, double enregistrement, marqueur, Gamma Display Assist et Zebra améliorée

### **Super ralenti spectaculaire avec l'ultra-téléobjectif**

Immortalisez le paroxysme de l'instant

Grâce à l'ultra-téléobjectif, la couverture peut atteindre 600 mm, ce qui est idéal pour enregistrer en super ralenti et avec clarté le paroxysme de l'instant, même pour les sujets difficiles à approcher, tels que les athlètes en pleine action.

### **Mise au point automatique intelligente et ultra-rapide en 0,09 s**

Réponse précise et rapide pour immortaliser des moments décisifs

Le RX10 III assure une détection précise des sujets grâce à la mise au point automatique rapide et intelligente. De plus, l'objectif et son contrôleur ont été optimisés pour une réactivité totale.

### **Utilisation instinctive**

Le RX10 III permet un contrôle naturel en toute situation : réglage des bagues d'adaptation, maintien de la mise au point, viseur OLED Tru-Finder™, tenue en main et bien plus encore.

## **SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS**

- Objectif zoom grande ouverture ZEISS® Vario-Sonnar® \* 24-600 mm1 F2.4-4
- Capteur empilé CMOS de type 1.0 env. 20,1 mégapixels effectifs avec puce DRAM
- Moteur BIONZ X™ pour un niveau de détail saisissant et un bruit atténué
- Enregistrement vidéo 4K18 avec lecture de tous les pixels sans perte
- Super ralenti jusqu'à 40x

### **TYPE DE CAPTEUR**

Capteur CMOS Exmor RS® (13,2 mm x 8,8 mm) de type 1.0, format d'image 3:2

### **NOMBRE DE PIXELS (EFFECTIFS)**

20,1 mégapixels env.

### **SENSIBILITÉ ISO (PHOTOS) (INDICE D'EXPOSITION RECOMMANDÉ)**

100-12800 ISO (paliers de 1/3) (extensible jusqu'à 64/80 ISO), Auto (100-12800 ISO, sélectionnable avec seuil maximum / minimum), réduction du bruit avec superposition d'images : 100-25600 ISO (paliers 1 EV), Auto (100-128000 ISO)