



Marque : Sony

Appareils Compact :

Sony DSC-RX10 IV - DSC-  
RX10M4

EAN : 4548736074088

1.799,00 €





## Descriptif

### Sony DSC-RX10 IV - DSC-RX10M4

#### **Quand une mise au point automatique ultra-rapide rencontre une plage focale étendue**

Il est désormais plus simple de réaliser des photos et vidéos captivantes à la moindre occasion. Le nouveau RX10 IV est plus qu'un simple appareil photo compact tout-en-un, connecté et résistant. Il offre des innovations inédites qui émerveilleront professionnels comme amateurs, du système de mise au point automatique ultra-rapide unique en son genre aux éléments optiques de son objectif zoom 25x, en passant par le traitement d'image puissant et précis.

#### **Eye AF temps réel : humains**

Les performances de détection des yeux et de suivi de Sony sont la clé d'un portrait réussi. L'Eye AF en temps réel détecte les yeux des personnes et garde sa cible lorsqu'elles se déplacent, vous laissant toute liberté pour composer votre photo.

#### **Eye AF temps réel pour les animaux**

Les algorithmes de détection des yeux permettant de réussir les portraits de personnes ont été adaptés aux animaux pour vous aider à obtenir de superbes portraits et photos d'animaux domestiques et sauvages.

#### **Vitesse de mise au point automatique incomparable**

Découvrez la mise au point automatique ultra-rapide en action

La vitesse AF de 0,03 s, la première du marché, est l'œuvre du capteur d'image CMOS Exmor RS® de type 1.0 qui permet une mise au point automatique précise et rapide en toutes circonstances.

#### **Fonctionnement avancé par simple pression du doigt**

Contrôle de la mise au point tactile même lors de la prise de vue.

Le RX10 IV rend le contrôle de la mise au point plus simple, intuitif et polyvalent.

#### **Contrôle de la mise au point automatique plus rapide et vaste**

Mise au point automatique étendue et perfectionnée

Les innovations de mise au point automatique, notamment la fonction tactile, permettent de profiter pleinement de la vitesse, de la précision et de la polyvalence du système AF hybride rapide pour des prises de vue sur le terrain, continues ou en ultra-téléobjectif.

#### **Prise de vue continue jusqu'à 24 images/s**

Saisissez chaque moment décisif avec la même qualité, même lors de scènes d'action rapide. Le RX10 IV est équipé d'un processeur dit LSI et d'un puissant moteur de traitement d'image BIONZ X™ afin d'assurer une prise de vue continue avec suivi AF/AE, jusqu'à environ 24 images/s, soit 249 clichés à la fois.

#### **Prise de vue ultra-rapide à 24 images/s avec suivi AF/AE**

Fonctions perfectionnées pour des capacités de prise de vue supérieures

Même en mode continu à 24 images/s, les images apparaissent exceptionnellement riches et fluides sur le



viseur électronique, où le délai d'affichage est réduit au minimum absolu pendant la prise de vue.

### **Obturbateur électronique silencieux**

Immortalisez les scènes délicates sans faire un bruit

Capturez concerts, animaux sauvages ou scènes d'action sans aucune distraction, en réglant l'obturateur électronique sur le mode silencieux. Avec une vitesse d'obturation jusqu'à 1/32 000 s, il réduit aussi nettement la distorsion.

### **Tout-en-un exceptionnel**

Le RX10 IV de Sony réunit une variété de fonctions remarquable, telles que des objectifs à large ouverture, un processeur BIONZ X™ ultra-moderne qui assure une haute résolution sur l'ensemble de l'image, même les contours, et une capacité à produire des bokeh éclatants et des gros plans stables. La qualité de chaque image fixe ou vidéo est nettement supérieure, même à haute vitesse, grâce aux brillantes innovations de ce Cyber-shot™.

### **En quête de la perfection optique**

Des images parfaites comme expression ultime du raffinement

L'objectif zoom ZEISS® Vario-Sonnar® T\* 24 – 600 mm intégré, à agrandissement élevé F2.4 – 4, offre un excellent niveau de contraste et de netteté sur une très large plage focale, du grand angle à l'ultra-téléobjectif.

### **BIONZ X™ avancé**

Assure un traitement d'image sans précédent

L'algorithme avancé du processeur d'image BIONZ X améliore la qualité d'image en augmentant la résolution, en réduisant le bruit au minimum et en reproduisant la réalité dans toute sa variété et sa subtilité.

### **Enregistrement vidéo 4K avec AF hybride rapide**

Fonctions de prise de vue avancées pour des résultats plus professionnels

La mise au point automatique hybride rapide allie rapidité et précision, tandis que l'enregistrement vidéo 4K (QFHD : 3840 x 2160), capable de lire tous les pixels sans perte, assure une résolution suffisamment élevée pour satisfaire les professionnels.

### **Super ralenti capturé avec un ultra-téléobjectif**

Durée de prise de vue maximale étendue

Nous avons encore amélioré le super ralenti, déjà plébiscité, en augmentant considérablement la durée maximale de prise de vue (de 4 secondes en mode Priorité à la qualité et 7 secondes en mode Priorité à la durée de la prise de vue). Même pour la photo animalière ou de sport, où seule la prise de vue longue est possible, vous pouvez enregistrer un super ralenti impressionnant avec des sujets en gros plan grâce à la couverture 600 mm de l'ultra-téléobjectif

### **Suivez votre instinct**

Si la mise au point, le contrôle des images, le réglage des paramètres et d'autres fonctions essentielles s'effectuent naturellement en toutes circonstances, elles sont aussi conçues pour convenir aux applications professionnelles.

## **SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS**



- Objectif zoom ultra-rapide ZEISS® Vario-Sonnar®\* 24 – 600 mm F2.4 – 4 à grande ouverture et haute résolution
- Capteur CMOS Exmor RS® empilé de type 1.0 avec env. 20,1 mégapixels effectifs, mise au point automatique à détection de phase et puce DRAM
- Moteur de traitement de l'image BIONZ X™ pour un niveau de détail saisissant et un bruit atténué
- Réponse de la mise au point auto. en 0,03 seconde avec 315 points de mise au point automatique à détection de phase de plan focal
- Prise de vue continue jusqu'à 24 images/s avec mise au point/exposition automatiques jusqu'à 249 clichés

## **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)**

env. 20,1 mégapixels

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

Auto (100 – 12 800 ISO, sélectionnable avec seuil maximum / minimum),

100/125/160/200/250/320/400/500/640/800/1 000/1 250/1 600/2 000/2 500/3 200/4 000/5 000/6 400/8 000/10 000/12 800 (jusqu'à 64/80 ISO), réduction du bruit avec superposition d'images : auto (100 – 12 800 ISO), 100/200/400/800/1 600/3 200/6 400/12 800/25 600

