



Marque : Sony

Appareils Compact :

Sony DSC-RX100 III - DSC-  
RX100M3

EAN : 4905524986396

549,00 €





## Descriptif

### Sony DSC-RX100 III - DSC-RX100M3

#### Vision intégrale

##### Des performances uniques, un confort tout-en-un

Objectif plus large et plus lumineux, viseur OLED à revêtement ZEISS® T\* intégré, processeur BIONZ X® et bien plus, le tout dans un boîtier élégant, facile à transporter et agréable à utiliser.

#### Appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DSC-RX100 III avec un objectif 24-70 mm F1.8-2.8

Objectif plus grand et plus lumineux

Objectif ZEISS® avec prise de vue grand angle 24 mm et grande ouverture, même en zoom.

#### Gros plan du viseur électronique (EVF) de l'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III

Viseur électronique (EVF)

Filmez avec le viseur OLED à revêtement ZEISS T\* haute précision intégré.

#### Format d'enregistrement XAVC S pour l'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III

Vidéo de haute qualité

Lecture de la totalité des pixels à 50 Mbit/s et enregistrement vidéo XAVC S haute résolution.

#### Des prises de vue en grand angle et gros plan

Capturez aussi bien un panorama extra-large qu'un sublime gros plan.

Conçu par le célèbre fabricant ZEISS®, l'objectif Vario-Sonnar® T\* 24-70 mm F1.8-2.8 offre une grande flexibilité, permettant à cet appareil photo numérique doté d'un zoom pratique de réaliser des prises de vue en grand angle comme en gros plan.

#### Objectif grand angle 24 mm de l'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III

Avantage du grand angle 24 mm

Vous photographiez un paysage ou un grand bâtiment un peu trop proche ? Aucun problème.

#### L'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III permet une distance de travail de 30 cm (12")

Objectif polyvalent permettant des prises de vue macro

Le zoom lumineux 70 mm avec ouverture F2.8 vous permet de prendre des photos même à 30 cm de distance.

#### Avantages du viseur électronique

Le viseur électronique est le choix de prédilection de nombreux photographes passionnés. Il leur permet notamment de stabiliser l'appareil photo à la hauteur de leurs yeux pour des prises de vue rapides et précises.

Grâce à l'objectif ZEISS® polyvalent, au capteur de type 1.0 et à un processeur extrêmement rapide, relevez le défi des prises de vues par faible luminosité, obtenez de grands angles fabuleux et réalisez à chaque fois la photo souhaitée.

Ecran LCD inclinable à 180° pour les selfies, les groupes ou le cadrage de points de vue uniques.

Le grand angle 24 mm capture davantage de détails, idéal pour l'architecture et les paysages.

Un objectif 70 mm à F2.8 faible est parfait pour les portraits et les flous créatifs en arrière-plan

Ecran LCD inclinable à 180° pour les selfies, les groupes ou le cadrage de points de vue uniques.

Le grand angle 24 mm capture davantage de détails, idéal pour l'architecture et les paysages.



## **Capteur CMOS Exmor R™ 20,1MP**

Capteur CMOS Exmor R™ type 1.0 rétro-éclairé pour une haute résolution et un faible bruit.

L'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III est doté d'un moteur de traitement d'image BIONZ X™

## **Traitement supérieur**

Moteur de traitement d'image avancé pour un niveau de détail et un rendu de texture optimaux.

## **Quatre fois plus de lumière**

Meilleure capture de la lumière grâce à un capteur rétroéclairé

Sans câblage métallique à l'avant (I), le design Sony crée une zone de capture de la lumière environ quatre fois plus grande (II) que celle des capteurs standard (III).

## **L'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III est doté du capteur d'image le plus vendu au monde**

Le capteur d'image le plus vendu au monde

## **CAPTEUR STANDARD ILLUMINÉ PAR L'AVANTCAPTEUR RÉTROÉCLAIRÉ SONY**

Le moteur BIONZ X™ de l'appareil photo Sony DCS-RX100 III reproduit les lignes fines plus clairement et plus nettement

Capturez tous les détails avec BIONZ X™

Grâce au BIONZ X™, la reproduction des détails améliorée et la technologie de réduction de la diffraction reproduisent les lignes fines plus clairement et plus nettement. Vous obtenez une réduction des flous au niveau des points lumineux.

## **Une myriade de fonctionnalités**

Compact, léger et tout équipé

L'appareil photo compact haut de gamme RX100 III place la barre toujours plus haut avec un viseur électronique intégré, un capteur de pointe, un objectif ZEISS® lumineux et bien plus encore, dans un boîtier élégant en aluminium.

## **Devenez un gros bonnet du septième art**

Votre ambition est-elle de réaliser une vidéo de skateboard ou plutôt le nouveau court-métrage favori des festivals ? C'est vous qui décidez.

Les fonctions de prise de vue multiformat et d'enregistrement simultané du RX100 III vous permettent de tout capturer sur écran, tandis que le mode actif intelligent élimine les mouvements de l'appareil photo pour des résultats professionnels.

## **L'appareil photo Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III offre une lecture de la totalité des pixels à 50 Mbit/s**

Lecture de la totalité des pixels

Profitez de la lecture de la totalité des pixels à 50 Mbit/s, ainsi que d'un enregistrement vidéo XAVC S haute résolution.

## **L'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III fournit des enregistrements de haute qualité grâce au format XAVC S**

Enregistrement de haute qualité

Le format XAVC S permet un enregistrement vidéo de haute qualité à un débit binaire très élevé.

## **L'appareil photo Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III peut enregistrer simultanément des images aux formats XAVC S et AVCHD**

Double enregistrement vidéo

Réalisez des enregistrements simultanés de qualité supérieure aux formats AVCHD, XAVC S et mp4



compatible Internet.

### **Plusieurs mises au point automatiques**

Mouvement rapide ou sourire esquissé, capturez le moment décisif.

Un large éventail de capacités de mise au point automatique vous permettent de rester concentré sur votre sujet et non pas sur votre équipement. Deux de ces capacités sont décrites ci-dessous.

### **Le Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III est doté de la mise au point automatique pour la capture des objets en mouvement**

Mise au point automatique pour les objets en mouvement

Le verrouillage de la mise au point automatique conserve la taille de cadre correspondant à la taille du sujet pour une meilleure capture.

### **L'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III est doté de la mise au point automatique sur l'œil**

Mise au point automatique Eye AF

La mise au point automatique Eye détecte et fait la mise au point sur l'œil, même lorsque le sujet se détourne partiellement.

### **Mise au point manuelle et réglages personnalisés**

Le grand nombre d'options manuelles et un bouton de personnalisation vous permettent d'apporter rapidement une créativité sans limites à chaque photo.

### **L'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III dispose d'options de mise au point manuelle**

Options de mise au point manuelle

La fonction Aide MF (agrandissement de l'image) et d'autres fonctions rendent la mise au point manuelle plus facile.

### **Attribuez des commandes personnalisées sur l'appareil photo numérique Sony Cyber-shot™ DCS-RX100 III**

L'appareil devient un prolongement de vous-même

Attribuez jusqu'à 42 fonctions au bouton de personnalisation « C » pour un contrôle personnalisé.

### **Prenez des photos et partagez-les en toute simplicité**

Le Wi-Fi® et la technologie NFC permettent le transfert sans fil des photos ou des films vers les télévisions compatibles NFC ainsi que vers les smartphones et tablettes Android.

### **Mises à niveau disponibles**

Explorer les applications PlayMemories Camera Apps

Ajoutez convivialité et confort avec des applications clés comme Smart Remote Control (déclenchez l'obturateur avec votre smartphone), et d'autres applications de montage et d'effets.

**Boostez vos photos avec les applications Imaging Edge** : utilisez « Viewer » pour visualiser, noter et créer des sélections dans des bibliothèques d'images et « Edit » pour développer des données RAW en photos haute qualité. Optimisez les fichiers RAW Sony et gérez vos créations efficacement.5

### **Capture One**

Capture One Express (pour Sony) est un logiciel de retouche gratuit qui fournit un développement RAW, une gestion facile et des outils de retouche puissants. Capture One Pro (pour Sony) offre encore plus d'outils et propose la prise de vue connectée.