

α7R III

Résolution x Rapidité



ILCE-7RM3

Une qualité d'image
Irréprochable en
photo et en vidéo

Rapide, Précis &
Discret

Des fonctionnalités
pensées pour les
professionnels

- Capteur Plein Format rétroéclairé 42,4Mp
- Fonction Pixel Shift Multishooting
- Stabilisation 5 axes intégrée (5.5 stops)
- Jusqu'à 102 400 ISO
- Vidéo 4K HDR (HLG), Slog-3

- Rafale 10 im/sec, jusqu'à 76 images
- AF hybride : 399 points d'AF phase et 425 points d'AF
contraste
- Eye-AF 2 fois plus précis
- Obturateur silencieux

- Viseur OLED Quad-VGA 3.69M
- 2 emplacements SD (1 UHS-II)
- USB 3 Type C et micro USB 2 / Prise Synchro Flash
- Joystick multidirectionnel
- Batterie Z (2.2x plus d'autonomie)
- Mise au point contrôlable par écran tactile

Caractéristiques techniques

CAPTEUR

Nombre de pixels: 42,4 millions de pixels effectifs
Taille du capteur: Plein Format de 24x36mm
Stabilisation : 5 axes (5.5 stops)

AUTOFOCUS

Type: Hybride
Collimateurs: 399 points AF phase / 425 points AF contraste
Sensibilité: de EV -3 à 20 (@ 100 ISO, F2)
Sélection: Large / Zone / Centre / Spot flexible (S/M/L) / Verrouillage de la mise au point
Modes: AF-S (AF simple), AF-C (AF continue), DMF (Direct Manual Focus), AF manuel
Autre: Verrouillage de mise au point, Eye AF, Lock-on AF, Bouton AF-ON, Gestion de l'AF via écran tactile

OBTURATEUR

Vitesse: Photo = de 1/8000 à 30 sec, Bulb - Vidéo = de 1/8000 à 1/4 sec (1/3 niveaux), jusqu'à 1/60 en mode AUTO
Rafale: jusqu'à 10 im/sec avec suivi AF/AE
Rafale maximum: 76 vues en RAW compressé et JPEG
Silencieux : jusqu'à 10 im/sec
Retardateur: 2, 5 ou 10 secondes au choix.

EXPOSITION

Mesure: TTL sur 1200 segments
Modes: Multi-zones / Pondération centrale / Mesure Spot
Compensation: ±5,0EV (par incrément de 1/3 d'EV).
Bracketing: sur 3 ou 5 vues, par incrément de 1/3, 1/2, 2/3, 1, 2, ou 3 EV; sur 9 vues par incrément de 1/3, 1/2, 2/3 ou 1 EV
Balance des Blancs: 16 modes
ISO: de 100 à 32 000 ISO (extensible de 50 à 102 400 ISO)
Auto HDR: sur 3 vues, Auto, Manuel de +1 à +6EV (incrément de 1EV) -enregistrement simultané d'une photo à exposition normale
Réduction du bruit: On/Off (temps de pose > 1s), Hauts ISO NR: Elevé ou Normal
Espace Couleur: sRGB, Adobe RGB. Compatible TriLuminos
Prise de vue anti-scintillement

ENREGISTREMENT PHOTO

Format: JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver.2.31, compatible format MPF), RAW (format Sony ARW 2.3)
Enregistrement: JPEG ExtraFine/Fine/Standard, RAW, RAW+JPEG
RAW 14bit
Taille d'image en 3:2: L: 7952 x 5304 (42M), M: 5168 x 3448 (18M), S: 3984 x 2656 (11M)
Taille d'image en 16:9: L: 7952 x 4472 (36M), M: 5168 x 2912 (15M), S: 3984 x 2240 (8.9M)
Support carte: Memory Stick PRO Duo/PRO-HG Duo/Micro (M2)/SD/SDHC/SDXC/Micro SD/Micro SDHC/ Micro SDXC
Slot 1 pour SD (UHS-III)
Slot 2 pour Memory stick duo / SD (UHS-I)

VISEUR

Type : Viseur électronique OLED Quad-VGA 3.7 Mpxl
Couverture : 100%
Grossissement : 0.78x
Réglages : Dioptrie -4 à +3 m⁻¹ / Luminosité sur 5 niv / Temp. de couleur sur 5 niv

ECRAN

Type: LCD orientable +107° à -41°
Taille: 3.0" (soit 7,5cm) – 1.440.000 points
Tactile : oui (AF)
Couverture : 100% de l'image cadrée
Réglages de luminosité : Auto / ±2 en manuel / mode « temps ensoleillé »

MODE VIDEO

Format: XAVC-S / AVCHD
4K HDR (HLG)
XAVC-S 4K : 3480x2160 jusqu'à 100Mbps (30p/25p/24p)
XAVC-S Full HD : 1920x1080 jusqu'à 100Mbps (120p/100p), 50Mbps (60p/50p/30p/25p/24p)
AVCHD: 1920x1080 24Mbps (60p/50p)
Auto focus : ultra-rapide en continu durant la prise de vue
Micro : micro stéréo intégré
Fonctionnalités : Time Code / User Bit / Rec Control, S-Log2 / S-Log3 / HLG / Profils d'image

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Batterie NP-FZ100 (inclus dans la boîte)
 Chargeur de batterie BC-QZ1 (inclus dans la boîte)
 Adaptateur multi batteries (Z) NPA-MQZ1K
 Grip VG-C3EM (avec emplacement 2 batteries Z)
 Grip GP-X1EM
 Œilleton FDA-EP18
 Protection écran PCK-LG1

CONNECTIVITE

USB type C 3.1, Micro USB 2.0, Micro HDMI (type D), Prise Synchro Flash, Prise micro, Prise casque, MI Shoe, 2 Emplacements carte SD, Wi-Fi, NFC, Bluetooth

DIVERS

Taille: 126.9 x 95.6 x 62.7 mm
Poids: 657g (sans objectif, avec batterie et carte)

DANS LE CARTON

Batterie NP-FZ100 – Adaptateur secteur AC-UUE12 – Chargeur BC-QZ1 - tour de cou – Câble USB type C – Logiciel Imaging Edge fourni