

Sony alpha a77 ii 18-135MM

Code d'article: SOA77M2A18135DI



Sony ? SLT-A77 + DT 18-135mm. Type d'appareil photo: Kit d'appareil-photo SLR, Mégapixel: 24,3 MP, Type de capteur: CMOS, Résolution d'image maximale: 6000 x 4000 pixels. La sensibilité ISO (max): 25600. Longueur focale: 18 - 135 mm. Vitesse maximale d'obturation de la caméra: 1/8000 s. Wifi. Type HD: Full HD, Résolution vidéo maximale: 1920 x 1080 pixels. Taille de l'écran: 7,62 cm (3"). Viseur d'appareil photo: Électronique. Poids: 647 g. Couleur du produit: Noir

€ 1 799,00

Caractéristiques

Mégapixel:	24.3 MP
Type de capteur:	CMOS
Résolution d'image maximale:	6000 x 4000 pixels
Résolution de la capture Photo:	12416 x 1856, 8192 x 1856, 2160 x 5536, 2160 x 3872, 6000 x 4000, 6000 x 3376, 4240 x 2832, 3008 x 2000
Stabilisateur d'image:	Oui
Stabilisateur d'image emplacement:	Corps
Rapports d'aspect pris en charge:	3:2, 16:9
Total des megapixels:	24.7 MP
Taille du capteur d'image (l x h):	23,5 x 15,6 mm
Format de capteur:	APS-C (Système photo avancé type-C)
Formats d'image supportés:	JPG, RAW
Longueur focale:	18 - 135 mm
Minimum distance focale (35mm equiv):	27 mm
Maximum longueur focale (35mm equiv):	202.5 mm
Nomnbe d'ouverture minimum:	3.5
Nombre maximum d'ouverture:	36
Structure de l'objectif (éléments/groupes):	14/11

Nombre d'éléments asphériques:	3
Taille de filtre:	62 mm
Nombre de lamelles du diaphragme:	7
Monture d'objectif d'interface:	Sony A
Mise au point:	TTL
Modes Auto Focusing (AF):	auto focus continu, Auto Focus sélectif, auto focus individuel
Détection d'objets par mise au point automatique (AF):	Visage
Distance minimale de mise au point:	0.45 m
Points Auto Focus (AF):	79
Verrouillage de l'Autofocus (AF):	Oui
La sensibilité ISO (min):	100
La sensibilité ISO (max):	25600
Sensibilité ISO:	100.25600
Type d'exposition:	Priorité d'ouverture AE, Auto, Manuel, Priorité à la vitesse
Correction de l'exposition à la lumière:	±5EV (1/2; 1/3 EV step)
Mesure de la lumière:	Pondérée centrale, Évaluation (plusieurs motifs), Spot
Vérouillage d'exposition automatique (AE):	Oui
Vitesse maximale d'obturation de la caméra:	1/8000 s
Vitesse minimale d'obturation de la caméra:	30 s
Type obturateur de la caméra:	Électronique
Modes flash:	Synchronisation à haute vitesse, Auto, Remplir, Flash désactivé, Manuel, pré-flash, Réduction des yeux rouges, Synchronisation lente
Point de montage de patin:	Oui
Correction d'exposition au flash:	±3EV (1/2, 1/3, 1 EV step)
Compensation d'exposition au flash:	Oui
Vitesse de synchronisation du flash-:	1/250 s

Nombre de guides du flash:	12 m
Enregistrement vidéo:	Oui
Résolution vidéo maximale:	1920 x 1080 pixels
Type HD:	Full HD
Résolutions vidéo:	640 x 480,1440 x 1080,1920 x 1080 pixels
Format vidéo pris en charge:	AVCHD, MP4, MPEG4
Microphone intégré:	Oui
Haut-parleurs intégrés:	Oui
Enregistrement vocal:	Oui
Système audio:	Mono
Réduction du bruit:	Oui
Cartes mémoire compatibles:	MS PRO Duo, MS Pro-HG Duo, MS Pro-HG Duo HX, SD, SDHC, SDXC
Écran:	LCD
Écran tactile:	Non
Taille de l'écran:	3 "
Résolution de l'affichage numérique:	1228800 pixels
Champ de vision:	100 %
Écran LCD orientable:	Oui
Second écran LCD:	Non
Viseur d'appareil photo:	Électronique
Agrandissement:	1.09 x
Taille de l'écran de contrôle/viseur:	0.5 "
Viseur:	2359000 pixels
Version USB:	2.0
HDMI:	Oui
Type de connecteur HDMI:	Micro
Entrée DC:	Oui

Entrée jack microphone:	Oui
Wifi:	Oui
Standards wifi:	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Technologie en champ proche (NFC, Near Field Communication):	Oui
Données du réseau:	Non pris en charge
Balance des blancs:	Auto, Nuageux, Modes personnalisés, Lumière de jour, Flash, Fluorescent, Incandescent, Teinte
Modes scène:	Nuit, Portrait de nuit, Portrait, Sports, Crépuscule, crépuscule, Paysage
Effets photographiques:	Noir&Blanc, Neutre, Sepia, Vif
Retardateur automatique:	2.10 s
Contrôle de la luminosité de l'affichage:	Oui
correction dioptrique:	Oui
Réglage dioptrique:	-4 - 3
Fonction anti-poussière:	Oui
Multi-expositions:	Oui
Système de fichiers camera:	DCF 2.0, Exif 2.3, MPF, RAW
Histogramme:	Oui
Vue en direct:	Oui
Compatible avec un montage sur trépied:	Oui
Intégré dans le processeur:	BIONZ X
Processeur d'image:	BIONZ
Prise en charge du système d'exploitation Windows:	Oui
Couleur du produit:	Noir
Certifié Energy Star:	Non
Type de source d'alimentation:	Batterie
Technologie batterie:	Lithium
Tension des piles:	7.2 V

Durée de vie de la batterie (CIPA standard):	480 és
Type de batterie:	InfoLITHIUM NP-FM500H
Prise en charge du système d'exploitation Windows:	Oui
Certifié Energy Star:	Non
Largeur:	142.6 mm
Profondeur:	80.90000000000001 mm
Hauteur:	104.2 mm
Poids:	647 g
Poids (y compris la batterie):	726 g
Longueur de la lentille:	86 mm
Diamètre de la lentille:	76 mm
Poids de la lentille:	398 g
Piles fournies:	Oui
Câbles inclus:	USB
Logiciels fournis:	PMB (Picture Motion Browser) v5.2, Image Data Converter SR v3.2, Image Data Lightbox SR v2.2
Flash intégré:	Oui
Certifié Energy Star:	Non
Type de source d'alimentation:	Batterie
Processeur d'image:	BIONZ
Retardateur:	Oui
Viseur:	2359000 pixels
Haut-parleurs intégrés:	Oui