

LE GUIDE DU **SONY**
α100

BORIS DECOUSSER



 **Micro**
Application

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Premiers pas avec l'Alpha 100 | 9 |
| 1.1. | Déballage et installation | 10 |
| | Inventaire | 10 |
| | Et la carte mémoire ? | 11 |
| | Chargement de la batterie | 15 |
| | Montage de l'objectif | 16 |
| | Réglages initiaux | 17 |
| 1.2. | Premières prises de vue en automatique | 20 |
| | Prise de vue | 20 |
| | Visualisation instantanée | 23 |
| | Affichage de la photo | 23 |
| 1.3. | Transfert des photos sur ordinateur | 25 |
| 2 | Connaître l'Alpha 100 | 27 |
| 2.1. | Prise en main | 28 |
| 2.2. | Le viseur | 30 |
| | Luminosité | 30 |
| | Couverture et grossissement | 30 |
| | Œil directeur et réglage dioptrique | 32 |
| | Indications dans le viseur | 33 |
| 2.3. | Descriptif des commandes | 34 |
| 2.4. | Écran LCD et navigation | 38 |
| 3 | Prise de vue : les programmes Scène | 45 |
| 3.1. | Programme Auto | 46 |
| 3.2. | Programme Portrait | 47 |
| 3.3. | Programme Paysage | 49 |
| 3.4. | Programme Macro | 50 |
| 3.5. | Programme Sport | 52 |
| 3.6. | Programme Crépuscule | 54 |
| 3.7. | Programme Scène/Portrait de nuit | 55 |
| 4 | Prise de vue en manuel | 59 |
| 4.1. | Préliminaires : vitesse et ouverture | 60 |
| | Vitesse d'obturation | 61 |
| | Ouverture | 67 |
| | Interdépendance | 72 |
| 4.2. | Programmes P, A, S et M | 73 |
| | Programme P décalable | 73 |
| | Programme S : Priorité vitesse | 74 |
| | Programme A : Priorité ouverture | 76 |
| | Programme M : Manuel | 77 |
| | Mémorisation des paramètres | 81 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 5 | Prise de vue : options avancées | 83 |
| 5.1. | Mise au point | 84 |
| | Fonctionnement du système autofocus | 84 |
| | Le système Eye Start AF | 87 |
| | Choix de la zone d'analyse | 88 |
| | Choix du mode d'autofocus | 93 |
| | Mémorisation de mise au point : cadrage et décadrage | 95 |
| | Limitations de l'autofocus | 103 |
| | Mise au point manuelle | 105 |
| 5.2. | Mesure d'exposition | 108 |
| | Fonctionnement | 108 |
| | Modes de mesure | 110 |
| | Correction d'exposition | 115 |
| | Bracketing d'exposition | 115 |
| | Mémorisation d'exposition | 124 |
| 5.3. | Utilisation du flash | 130 |
| | Modes de mesure de l'exposition au flash | 132 |
| | Flash et modes de prise de vue | 133 |
| | Nombre guide et portée du flash | 136 |
| | Mode Yeux rouges | 140 |
| | Correction d'exposition au flash | 141 |
| | Synchronisation et rideaux | 143 |
| | Flash sans fil | 146 |
| 5.4. | Mode d'entraînement | 148 |
| | Mode Rafale | 149 |
| | Retardateur | 151 |
| 5.5. | Stabilisateur d'image Super SteadyShot | 153 |
| 6 | Prise de vue : options numériques | 157 |
| 6.1. | Enregistrement | 158 |
| | Taille d'image | 158 |
| | Compression Jpeg | 161 |
| | Enregistrement en Raw | 163 |
| | Capacité de la carte | 168 |
| 6.2. | Balance des blancs | 168 |
| | Principe de la balance des blancs | 169 |
| | Balance auto et préréglages | 171 |
| | Balance des blancs manuelle | 173 |
| | Bracketing de balance des blancs | 176 |
| | Balance des blancs et fichiers Raw | 177 |
| 6.3. | Sensibilité | 178 |
| | Correspondance zone | 181 |
| 6.4. | Optimisation de la dynamique : DRO | 182 |
| 6.5. | Interprétation de l'image : DEC | 185 |
| | Mode couleur | 186 |
| | Réglages d'image | 190 |
| | Interprétation d'image et Raw | 193 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 7 | Lire et imprimer les images sans ordinateur | 19 |
| 7.1. | Lecture automatique | 1 |
| 7.2. | Organisation de la carte mémoire | 1 |
| 7.3. | Lecture d'image | 1 |
| | Défilement des images | 1 |
| | Affichage détaillé | 2 |
| | Effacement et protection | 2 |
| | Lecture par la sortie vidéo | 2 |
| 7.4. | Impression des images | 2 |
| | Impression DPOF | 2 |
| | Impression PictBridge | 2 |
| 8 | Introduction aux logiciels | 2 |
| 8.1. | Transfert d'images | 2 |
| 8.2. | Picture Motion Browser | 2 |
| | Import | 2 |
| | Visualisation | 2 |
| | Retouche | 2 |
| | Impression | 2 |
| | Export et courrier | 2 |
| 8.3. | Image Data Converter SR | 2 |
| | Affichage | 2 |
| | Outils | 2 |
| | Sauvegarde | 2 |
| 9 | Accessoires | 2 |
| 9.1. | Objectifs | 2 |
| | Facteur de conversion | 2 |
| | Compatibilité | 2 |
| | Critères de choix | 2 |
| | Gamme | 2 |
| | Objectifs particuliers | 2 |
| | Accessoires | 2 |
| 9.2. | Flashes | 2 |
| | Gamme | 2 |
| 9.3. | Autres accessoires | 2 |
| | Alimentation | 2 |
| | Transport | 2 |
| | Trépied | 2 |
| | Télécommande | 2 |
| | Disques durs autonomes | 2 |
| | CEillets et viseurs | 2 |

1

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 10 | Entretien | 26 |
| | 10.1. Nettoyage du boîtier et de l'optique | 26 |
| | 10.2. Nettoyage du capteur | 26 |
| | Dispositif antipoussière | 26 |
| | Nettoyage manuel | 26 |
| | 10.3. Utilisation en extérieur | 27 |
| | 10.4. Entretien de la batterie | 27 |
| | 10.5. Mise à jour du firmware | 27 |
| | 10.6. Service après-vente | 27 |
| 11 | Index | 27 |

**Premiers pas
avec
l'Alpha 100**