

Primary contents



Dynax 7D - Modèle Discontinué

Moniteur géant 6,3 cm et Stabilisateur d'image intégré au boîtier !

Le Dynax 7 D est le seul reflex numérique au monde doté d'un stabilisateur d'image intégré au boîtier (Anti-Shake)*. En d'autres termes, le système Anti-Vibrations assure la stabilisation quel que soit l'objectif monté sur l'appareil. Cette technologie révolutionne l'utilisation de l'anti-vibrations qui peut être très efficace dans de très nombreuses situations et conditions (avec un téléobjectif, en faible lumière, en macro, en flash synchro lente...). Le Dynax 7 D se distingue aussi par son moniteur géant de 6,3 cm de diagonale. Il donne un confort inégalé sur un reflex : affichage en clair de l'histogramme et de l'image en même temps, contrôle de la netteté facilité, système de navigation et d'affichage exclusif en mode prise de vue . De plus, l'affichage bascule automatiquement en vertical ou en horizontal selon la prise en main ! La qualité du viseur optique du Dynax 7 D est tout aussi exceptionnelle. Ce viseur allie luminosité (Acute Matte Sphérique), fort grossissement et très bon dégagement oculaire. Son capteur CCD de taille APS-C de 6 Mégapixels est homothétique au format 24x36 (ratio 3/2). Le Dynax 7 D est aussi doté de caractéristiques prestigieuses comme la rafale 3 images / seconde, une finition métal en alliage de magnésium et un autofocus à anticipation ultra rapide. Compatible avec tous les objectifs AF à monture A-Minolta, il bénéficie aussi de tout le système d'accessoires Dynax. * au 15 septembre 2004

- ▶ **CCD 6,3 mégapixels taille APS-C ratio 3/2**
- ▶ **Compatible avec tous les objectifs Minolta à monture A**
- ▶ **Stabilisation des images avec tous les objectifs* (Anti-Shake intégré dans le boîtier)**
- ▶ **Moniteur ACL ultra large 6,3 cm diagonale**
- ▶ **Viseur optique de qualité exceptionnelle**
- ▶ **Boîtier en alliage de magnésium**
- ▶ **Système d'affichage ultra large et de navigation exclusif**
- ▶ **Autofocus 9 plages à anticipation et capteur central croisé**
- ▶ **Système flash complet et compatible pilotage sans cordon (Wireless)**
- ▶ **Compatible mesure ADI**
- ▶ **Ergonomie classique et instinctive (sélecteurs mécaniques)**