

# MINOLTA DYNAX 9

Qualité  
PRO



## UN NERF DE «PRO»

Ce boîtier tout métal, étanche à la poussière et aux embruns, adopte une ergonomie traditionnelle par barillets et offre tous les confort attendus pour un usage intensif : mise en œuvre automatique par cellule de détection ; viseur avec réglage dioptrique de l'oculaire (-3+1 D), lecture 100% de l'image cadrée et large dégagement oculaire ; paramétrage de 20 fonctions aux habitudes du photographe. Sa construction témoigne des mêmes exigences : robustesse et souplesse. Verre de visée interchangeable, poigné ergonomique avec déclencheur pour cadrage vertical et choix de l'alimentation, afficheur LCD rétro-éclairé, verrouillage du dos et pré-relevage manuel du miroir sont autant de caractéristiques qui singularisent un appareil professionnel. Sa fiche technique ne fait aucune concession à la précision.

**Avance du film** autorisant la prise de vue à la fréquence de 5,5 im/s avec suivi du point à 4,5 im/s.

**Mise au point autofocus** à partir de l'IL-1 par trois capteurs couvrant une large plage centrale. Sélection automatique ou manuelle du capteur actif avec témoin par DEL. Mode de mise au point multiple avec mode silencieux.

**Obturbateur** haute vitesse autorisant le 1/12000 s, (vitesse la plus rapide offerte par un appareil reflex) et la synchronisation du flash au 1/300 s.

**Mesure de la lumière** par cellule multizone (14), pondérée ou spot ( $\varnothing$  5 mm).

Exposition multimode avec trois mode programmes (dont deux laissent le choix de la vitesse ou du diaphragme); deux automatismes à priorité vitesse ou diaphragme et un mode semi-automatique. Automatismes secondés par un correcteur d'exposition fonctionnant en 1/3IL, un bracketing paramétrable en 1/2 ou 1/3IL et une mémorisation de l'exposition qui peut être couplée à la mémorisation du point.

**Exposition au flash** avec mesure TTL par cellule multizone (4) couplée aux capteurs AF.

Correction de l'exposition au flash par 1/2IL sur  $\pm$ 3IL indépendante du correcteur d'exposition principal.

Le flash intégré est mis en œuvre par extraction de son logement (NG12), il couvre l'angle de champ d'un 24 mm, prévient le phénomène des yeux rouges et pilote le déclenchement de flashes accessoires sans que ceux-ci soient reliés à l'appareil.

Le flash 5400HS autorise la prise de vue au 1/12000 s. La synchronisation sur le second rideau est assurée par le 3500xi et le 5400HS.

Minolta Dynax 9 boîtier nu (3033)

1 827,86 € **11 990 F**

Poignée VC9

303,37 € **1 990 F**