



MINOLTA

# DYNAX 300Si

L'appareil le plus économique de la gamme Minolta utilise un boîtier similaire à celui du 305Si avec des fonctions simplifiées : les modes de contrôle de l'exposition prévoient en effet un seul programme générique (P) et cinq programmes dédiés (portraits, macro, paysage, sport, scène de nuit). Le flash est fixe en position relevée au dessus du pentaprisme et offre un nombre guide égal à 12 avec un angle de couverture adapté à un objectif de focale 28 mm. La fonction

anti-yeux rouges et le système de contrôle TTL à distance des autres flashes Minolta sont présents, mais pas la commande de compensation de l'exposition. Obturateur, système d'exposition et système autofocus sont identiques à ceux du Dynax 300Si. Nous avons donc une gamme de vitesses d'obturation de 30 s à 1/2 000 s avec synchro-flash au 1/90 et un système de mesure de la lumière avec cellule à huit zones capable de fonctionner avec des valeurs de luminosité

comprises entre EV 1 et EV 20. La vitesse maximale de déclenchement en rafale est d'une image/seconde.

## ACCESSOIRES

Sur le Dynax 300Si sont également disponibles les lentilles de correction dioptriques pour corriger d'éventuels défauts de sa propre vue et avoir dans toute situation une vision nette de l'image dans le viseur.

L'alimentation utilise une pile 2CR5 de 6 V au lithium. Grâce au châssis entièrement réalisé en matériaux composites, le Dynax 300Si est extrêmement léger : il ne pèse que 380 g.

## POURQUOI L'ACHETER :

C'est la clé d'accès au système des optiques Minolta AF et il est très facile à utiliser.

## CONSEILLÉ :

A qui veut un reflex autofocus économique et d'un usage facile.

avec  
objectif 35-70 mm  
**2 400 F**

A chaque icône correspond une molette de contrôle d'exposition programmée.

On peut activer la fonction anti-yeux rouges du flash.

Le flash est fixé au-dessus du pentaprisme.

La vitesse de déclenchement maximum est d'une photo/seconde.

AUTOFOCUS	FLASH INTÉGRÉ	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
AF	OUI	OUI	NON	1/90	30-1/2000	OUI