



MINOLTA

# DYNAX 500si

Le flash permet le contrôle TTL à distance des autres flashes Minolta.

Avec cette molette, on choisit le mode de contrôle de l'exposition.

L'alimentation utilise une pile 2CR5 au lithium.

Le Dynax 500 si Super possède une baïonnette métallique.

Conçu afin de satisfaire les exigences du néophyte comme de l'utilisateur expérimenté, le Dynax 500 si offre une double philosophie de fonctionnement. Avec le sélecteur positionné sur « programmes », le 500 si offre un mode programme générale (P) et cinq programmes dédiés (Portrait, Macro, Paysages, Sport, Scènes de nuit) pour un usage facilité. En tournant le sélecteur sur « ASM », nous avons à disposition les modes manuel, automatique à priorité vitesse pour une utilisation plus sophistiquée. L'autofocus possède un seul capteur de mise au point mais offre néanmoins de bonnes

performances, tandis que le posemètre utilise une cellule multizone avec huit zones disposées en nid

d'abeille. Le flash intégré permet la commande à distance des autres flashes Minolta et dispose de la fonction anti yeux rouges. Commande de correction de l'exposi-

tion. L'obturateur à contrôle électronique offre une gamme de vitesses de 30 s à 1/2000 s.

## POURQUOI L'ACHETER :

C'est un appareil de gamme moyenne qui offre néanmoins de grandes possibilités.

## CONSEILLÉ :

Aux photographes amateurs, qu'ils soient débutants ou experts.

## Dynax 500 si Super

Fondamentale identique au Dynax 500 si, la version « Super » offre en plus la mesure spot, la commande de surimpression, la possibilité de choisir manuellement la sensibilité de la pellicule (en plus du codage DX) et la baïonnette métallique.

## Dynax 500 si Super et Dynax 500 si Super Silver

Les reflex Dynax 500 si et Dynax 500 si Super sont maintenant disponibles, avec une élégante finition couleur argent. Les caractéristiques techniques restent les mêmes que celles des modèles avec finition noire.

avec  
objectif AF 35-70 mm  
**3 244 F**

AUTOFOCUS	FLASH INTÉGRÉ	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
AF	OUI	OUI	<b>COULÉAGE SPOT</b>	1/90	30s-1/2000	OUI