



MINOLTA

DYNAX 700si

Le flash a une couverture angulaire adaptée à un objectif 24 mm.

Les cartes Minolta offrent une riche gamme de fonctions supplémentaires.



Le viseur possède le dispositif Eye-start pour l'activation automatique du posemètre et de l'autofocus.

Avec le bouton M on peut mémoriser une série de réglages personnalisés.

Un appareil de gamme moyenne... qui offre certaines des caractéristiques propres aux Minolta de classe supérieure à un prix moins élevé. On retrouve donc le système autofocus à quatre capteurs introduit avec le Minolta 9xi, un des meilleurs dans cette gamme de prix, et le posemètre à quatorze zones en nid d'abeille et contrôlé fuzzy logic. Outre la mesure multizone, le posemètre offre également les plus traditionnelles mesures spot et pondérée centrale. Le système d'entraînement de la pellicule utilise des engrenages

particuliers, en plastique afin de réduire le bruit. Le Dynax 700si est l'un des premiers appareils photo à offrir la synchronisation du flash à toutes les vitesses jusqu'à 1/8 000 s (combiné au flash Minolta 5400hs). Le flash incorporé offre un angle de couverture idéal pour un objectif de 24 mm de focale, nombre guide de 12, et, comme sur les appareils

de la précédente série xi, le contrôle à distance sans fils d'un ou de plusieurs flashes pour réaliser un vrai système multiflashes doté de contrôle automatique TTL de l'exposition. La compatibilité avec les cartes programme Minolta ouvre la porte à une très vaste série d'options, par exemple les fonctions de personnalisation, l'intervalomètre, les programmes

dédiés à différents sujets, etc. Il suffit d'insérer la carte correspondante disponible dans le catalogue Minolta.

POURQUOI L'ACHETER :

C'est un appareil robuste et aux possibilités variées qui offre une riche série de fonctions.

CONSEILLÉ :

Aux photographes amateurs exigeants.

ACCESSOIRES

Une poignée verticale, la VC-700, facilite l'utilisation de l'appareil en vertical. Outre qu'il offre un second bouton de déclenchement, le VC-700 permet l'emploi des piles ordinaires AA pour l'alimentation.

boîtier seul
5 415 F

AUTOFOCUS	FLASH INTÉGRÉ	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
AF	OUI	OUI	OUI	1/200+FP	30-1/1000	OUI