

OM-2000

Ce levier permet de choisir entre les mesures pondérée centrale et spot.

Le déclencheur possède un filetage pour déclencheur souple mécanique.



Le testeur de profondeur de champ est situé à la base de l'objectif.

La mise au point manuelle est assistée par un stigmomètre dans le viseur.

L'Olympus OM2000 est un boîtier entièrement manuel où le photographe doit régler la vitesse d'obturation et l'ouverture de diaphragme. Outre son aspect pédagogique, cette caractéristique laisse la liberté de créer des effets sur l'image par un choix approprié du couple vitesse/diaphragme.

Les optiques Zuiko, compatibles avec l'OM 2000, possèdent à cet effet un testeur de profondeur de champ. L'obturateur mécanique fonctionne sans alimentation électrique (de 1 s à 1/2000 s et en

pose B), ce qui permet à l'OM2000 d'être toujours prêt à photographier, même si les piles arrivent « en bout de course ». Les deux piles SR44 ne servent en effet qu'à alimenter le posemètre et à allumer les diodes situées dans le viseur, ce qui permet de contrôler l'exposition (à l'aide des symboles «-/+»). On peut choisir, grâce à un petit levier, entre une classique mesure pondérée centrale et une mesure sélective (spot). Cette dernière permet au photographe de choisir précisément la zone de l'image sur la-

quelle il souhaite mesurer la lumière, ce qui est utile dans les situations d'éclairage difficiles telles que les contre-jours ou les scènes très contrastées.

Un autre commutateur, situé sous le levier d'armement, autorise la réalisation de surimpressions. Bien que léger (430 g), cet appareil possède un châssis en aluminium moulé, ce qui lui assure une grande résistance aux chocs et à la corrosion.

De même, le revêtement est constitué d'un alliage de nickel, cuivre et zinc, particulièrement solide et d'une couleur « bronze »,

symbole de qualité.

POURQUOI L'ACHETER :

Pour sa mesure spot, son fonctionnement sans pile et sa construction soignée.

CONSEILLÉ :

Aux possesseurs d'anciens boîtiers Olympus qui en désirent un second ou qui veulent conserver leur part d'optiques Zuiko.

boîtier seul
1990 F

AUTOFOCUS	FLASH INTÈGRE	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	NON	OUI	1/125	1s-1/2000	NON