



OLYMPUS OM-10 : REFLEX COMPACT A CIRCUITS MSI

L'OLYMPUS OM-10 possède les mêmes dimensions que les autres modèles de la marque. Il comporte un équipement électronique très sophistiqué : circuits intégrés MSI bipolaires pour les mesures de la lumière, vibreur à céramique piézoélectrique produisant un son pour signaler la marche du retardateur tandis qu'une diode lumineuse clignote, déconnexion automatique de la diode après 90 s de marche.

Les principales caractéristiques de l'OM-10 sont les suivantes : 1-1/1000 s, objectifs OM, automatisme avec priorité au diaphragme et corrections de ± 2 IL programmables, 25-1600 ASA, diodes indiquant dans le viseur les vitesses et la charge du flash, verre de visée fixe, flash automatique. Dimensions : 135 × 84 × 81 mm. Poids : 620 g avec 1,8/50 mm.