

## Edixa MW 35 E

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Hong-Kong
Début de fabrication :	1980	Fin de fabrication :	1982
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Compact		

### Film

---

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Moteur Électrique	Position :	-
Rembobinage :	Moteur Électrique	Position :	-

### Exposition

---

Cellule :	Au CdS	Position :	En haut de la couronne frontale de l'objectif
Sensibilité :	50 Å 400 Iso		

### Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	

### Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	-	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Distance choisie sur l'optique
Focale :	38 mm	Ouverture maxi :	4

### Divers

---

Type de pile :	LR 6	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Interne fixe		

Le constructeur Haking a pu reprendre un certain nombre de noms prestigieux devenus disponibles et rachetés après la cessation d'activité du détenteur original. C'est ainsi qu'un compact automatique de qualité très moyenne a pu recevoir le nom d'Edixa. Un appareil identique en tous points porte, lui, le nom de Argus C4M Electro, un autre celui de Halina MW35.

De qualité moyenne, cet Edixa MW 35 E motorisé (deux batteries standards LR6 / AA) est pourtant assez bien construit (en partie en métal) ; il tient bien en main grâce à un gaînage caoutchouté vieillissant bien et comprend quelques petites subtilités méritant d'être mentionnées :

comme le film se charge automatiquement, un voyant tournant bicolore, sous verre, indique s'il est bien engagé (si tel n'est pas le cas, cette roulette rouge et blanche ne tourne pas sur elle même);

un interrupteur permet, comme sur les grands, de bloquer le déclencheur; celui-ci comprend un filetage permettant de fixer un déclencheur souple (assez surprenant sur un appareil 100% automatique sans pose B; mais permettant probablement le travail à basse vitesse sur pied);

autre subtilité: la partie inférieure du viseur comprend un prisme permettant de voir (mal, il est vrai, mais sans quitter l'oeil du viseur) le pictogramme correspondant à la distance choisie sur l'objectif (on a vu ça sur des appareils de prix, en général pour voir l'ouverture, mais rarement sur du bas de gamme);

finalement un témoin de charge du flash juste à côté du viseur est chose bien pratique.

Ce qu'il manque ? Le rembobinage en cours d'exposition (pas l'ombre d'un petit bouton) et... un nom de marque sur l'objectif !

On relève que le nom Haking n'apparaît nulle part sur ou dans l'appareil (raison pour laquelle nous ne l'avons pas donné comme marque).

Indications au dos du boîtier, proche de la semelle: "U.S. Patent N° 4,416,525. Other patents pending", identiques à celles de l'Argus C4M Electro cité ci-dessus.



collection-appareils.fr