

Pentacon Praktica EE2

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Allemagne (ex-RDA)
Début de fabrication :	1976	Fin de fabrication :	1979
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	585
Type d'appareil :	Reflex SLR		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Au CdS	Position :	TTL
Sensibilité :	12 Å 1600 Asa		

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	1 Å 1/1000, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Pentacon	Modèle de l'objectif :	Prakticar electric
Monture d'objectif :	42 Å vis	Mode de map :	Microprismes
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	1,8

Divers

Type de pile :	PX 21		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	non

Cet appareil reflex est entièrement automatique débrayable en manuel.

Les lettres EE signifieraient "mesure de l'Exposition Electronique". Ce progrès technique était très ambitieux pour l'époque (Présenté lors de la Photokina de 1976, commercialisé en France à partir de fin 1977). Les fameux objectifs "electric" donnaient des conversions électriques de valeur de diaphragme, et l'électronique "choisissait" la vitesse précise (1/149 e par ex), tout cela à pleine ouverture, grâce aux deux cellules Cds placées de part et d'autre de l'oculaire.

L'appareil peut être utilisé en manuel. La vitesse peut alors être choisie entre 1/1000 et 1/30, plus la pose B.

Malheureusement, l'appareil connut des problèmes de fiabilité, et de nombreux retours chez les revendeurs.

Les EE 2 font partie de ces appareils qui annoncent l'ère du calculateur et des programmes de toutes sortes dans les reflex modernes.

Il bénéficie également d'un correcteur d'exposition de ± 2 stops et utilise, outre les objectifs "electric" de la marque, tout autre objectif, à condition de découpler l'électronique avec le bouton prévu à cet effet (A main gauche, sur l'anneau de la monture bien visible sur le EE 3).

La pile de 4,5 volts est introuvable et devra être remplacée par 3 piles LR50 assemblées.

