



RICOH FF-70/70 D

Compact 24 x 36 mm.
 Motorisation du chargement,
 armement et rembobinage.
 Exposition automatique
 programmée.
 Affichages sur écran à
 cristaux liquides.
 Flash électronique
 automatique.
 Mise au point automatique.
 Codage DX.
 Prix : ± 2 200 F.

Outre ses automatismes super évolués dont nous parlerons plus loin, le Ricoh FF-70 séduit avant tout par son tableau de bord supérieur, dont l'écran à cristaux liquides assure la visualisation de toutes les fonctions. De ce fait, la manipulation de cet appareil ressemble étonnamment à celle d'un ordinateur. Les cinq touches qui jouxtent l'afficheur commandent respectivement le mode d'affichage (sélection de fonction), le correcteur d'exposition, le réglage manuel de sensibilité (pour les films non DX), le retardateur électronique et la mise en service du flash (si l'on souhaite

s'en servir en pleine lumière, par exemple pour déboucher un contre-jour). En fait, il suffit d'examiner en détails l'afficheur à cristaux liquides pour avoir une idée très précise des possibilités fabuleuses offertes par le Ricoh FF-70. L'emploi d'un film codé DX provoque l'affichage automatique de sa sensibilité en regard du symbole DX (de 25 à 1 600 ISO), ainsi que le nombre de vues disponibles au regard de la mention EXP. La fenêtre centrale constitue le compteur de vues : il est progressif durant la prise de vue, décroissant en cours de rembobinage motorisé, indique la fin du rembobinage et clignote si le film ne se déroule pas correctement. Des symboles indiquent également la présence d'une cartouche, l'avancement et le rembobinage du film, ainsi que la mise en service du correcteur d'exposition (+2 IL). Mais ce n'est pas tout : le symbole "pile" se met à clignoter dès que l'alimentation de l'appareil donne des signes de faiblesse, pour vous rappeler de remplacer les piles au plus tôt : quelle sécurité ! La mise au point est naturellement automatique, à partir de 0,80 m avec dispositif pré-focus, par un système infrarouge. Une DEL s'allume dans le viseur en cas de risque de flou. L'exposition est programmée de f/11.2 à 17 par une cellule silicium, l'obturateur assurant les vitesses de 1/500 à 2 s.

RICOH FF-70 D

Version équipée d'un dos dateur qui permet d'imprimer sur ses photos soit l'année, le mois, le jour, soit le jour, l'heure et les minutes.

ALIMENTATION	
2 piles 1,5 volt alcalines type AA	
DURACELL	AA 1500
FRANSONIC	AM 3

Catalogue
 PHOX
 1986

