

## Vivitar TEC 35

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	
Début de fabrication :	1982	Fin de fabrication :	0
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 :	Position :
Sensibilité :	

### Obturbateur

---

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

### Objectif

---

Type d'objectif :	Grand angle	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Vivitar	Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	35 mm	Ouverture maxi :	2,8

### Divers

---

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

Vous avez cet appareil dans votre collection, et malgré une recherche obstinée, vous ne comprenez toujours pas pourquoi il ne fonctionne pas ? Ne vous sentez pas seuls, il y a 25 ans des utilisateurs se posaient la même question.

Le fonctionnement de cet appareil est assuré par une pile au Lithium qu'il faut changer tous les cinq ans et que seul le SAV peut changer. L'afficheur à cristaux liquides (ACL) affiche bien un SOS quand la pile arrive en fin de vie, mais là, cela vous fait une belle jambe, puisque l'afficheur ne fonctionne plus non plus. Désolé de devoir jouer l'oiseau de mauvais augure, mais il y a pire. Faute d'alimentation électrique la mémoire du circuit CMOS s'est vidée, et toute l'intelligence de l'appareil s'en est allée. Les deux piles AA ne servent que pour alimenter le flash.

On voit par là que l'électronique très poussée de ce modèle pouvait se transformer en cauchemar. Cet électronique permet d'afficher des informations sur l'écran ACL, caractéristique rare sur un appareil de cette taille à cette époque. La mise au point est assurée par l'infrarouge. Le flash est propulsé vers le haut par un micro-moteur lorsqu'il devient nécessaire. Il rentrera tout aussi automatiquement s'il devient inutile.

La sensibilité est affichée sur l'ACL, mais il faut la régler, le codage DX n'existe pas encore.

[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)

# Vivitar APPAREILS DE PRISE DE VUES

## VIVITAR TEC 35 une grande nouveauté 1983

VIVITAR CORPORATION présente un nouvel appareil autofocus entièrement électronique. Le centre des opérations électroniques du VIVITAR TEC 35 est un micro-circuit intégré à 84 broches, le plus important jamais utilisé pour un produit de grande diffusion (la plupart des appareils autofocus dispose d'un circuit à 40 broches). Le micro-circuit, de configuration plate pour s'adapter au format d'un boîtier compact 24 x 36, regroupe à la fois les fonctions digitales et analogiques.

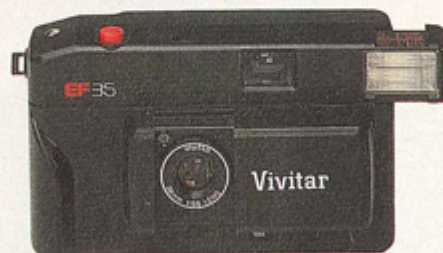
Avance motorisée compris rembobinage en fin de film, flash électronique automatique, détection, extraction, charge, déclenchement et rétractation. Affichage digital du compteur d'images et de la sensibilité du film - réglage automatique de la distance par système autofocus entièrement électronique, le rayon de réflexion unique ne requiert pas de parties mobiles. 1611 F



## VIVITAR EF 35

Une grande qualité d'image dans un compact 24 x 36 facile à utiliser... pas de réglage compliqué.

- flash électronique VIVITAR incorporé • témoin lumineux rouge "lumière insuffisante" • témoin lumineux vert "flash prêt" • capot coulissant verrouillant le flash et le déclenchement lorsqu'il est fermé • chargement facile du film sur dévidoir à griffes • rapide d'obturation pour fixer l'action • objectif fixe f 5,6/38 mm ne demandant aucun réglage. 406 F



## LE DIA-COPIEUR INSTANTANE DE VIVITAR : LA DIAPOSITIVE A VOTRE SERVICE

Donne une photo instantanée POLAROID 8,3 x 10,8 cm à partir de n'importe quelle diapositive 35 mm.

- dos POLAROID CB 101 conçu pour les films couleur type 669 ER, 668, 108, 109 et le film noir et blanc 665 à négatifs réutilisables.
- objectif f 16/29 mm en quatre éléments - flash électronique incorporé VIVITAR - contrôle d'exposition automatique avec contrôle manuel possible de + 1 à - 1 1/2 diaphragme échelonné par 1/2 diaphragme - possibilité de recadrage horizontal sur les deux côtés de la diapositive - compte-temps électronique incorporé - alimentation : 4 piles (ou adaptateur VIVITAR SB 6 AC en option) - accepte les montures verre, plastique ou carton, ainsi que les filtres standards de couleur (50 x 50) pour création d'effets spéciaux 990 F



# YASHICA APPAREILS DE PRISE DE VUES

## YASHICA COMPACTS

### YASHICA MF 1

Appareil compact électronique à télémètre et flash électronique incorporés.

Appareil 35 mm - format 24 x 36 à œil électrique et obturateur programmé (Vitesse 1/360 au 1/60) - commande du temps d'exposition entièrement automatique par cellule CdS (25 à 500 ISO) - viseur à rectangle de cadrage brillant avec correcteur de parallaxe - objectif YASHICA 38 mm f 2,8 à mise au point par symboles - témoin de charge du flash, symbole de non fonctionnement en cas de lumière trop faible - flash électronique à synchronisation automatique (N.G. 12/100 ISO) 690 F



### YASHICA MF 2

Compact 24 x 36 - automatique avec flash incorporé - mise au point fixe de 1,5 à l'infini - objectif f/4 de 38 mm Ø48 mm - contrôle de sous-exposition par LED dans le viseur - alimentation du système d'exposition et du flash par 2 piles MN 1500, pré-réglage du flash de 2 à 4 m avec témoin de charge à côté du viseur - NG 12 pour 100 ISO - obturateur 1/125<sup>e</sup> sec. - compteur de vue avec remise automatique à zéro. 495 F



### YASHICA AUTOFOCUS

Compact 35 mm entièrement automatique combinant à la fois un télémètre et un obturateur programmé : réglage automatique de la distance, de l'exposition et d'un système flashmatic de commande du flash incorporé.

Obturateur programmé 1/360 à 1/60 sec. Viseur lumineux du type Albada avec correction des parallaxes. Réglage automatique de la distance par système de mise au point reflex du type Scanner (1,10 m à l'infini) - flash électronique incorporé NG 12/100 ISO - Alimentation générale : 2 piles 1,5 V type AA - objectif YASHICA 38 mm f 2,8 4 éléments Ø46 V. 920 F

### YASHICA AUTOFOCUS MOTOR

Le 5 étoiles des compacts à mise au point auto et flash incorporé. Cadrez et déclenchez, l'appareil pense pour vous.

- appareil compact 24 x 36 à flash et moteur incorporés
- toutes les fonctions sont entièrement automatiques :  chargement  réglage de la distance  rapport vitesse/diaphragme  avance et rembobinage du film
- cellule au silicium - obturateur électronique de 1/8 s. à 1/500 s. - objectif 2,8/38 mm 4 lentilles - 3 groupes - viseur collimaté avec repères de parallaxe, indicateur de lumière trop faible, flash prêt, avancement du film, échelle des distances, verrouillage de l'autofocus - retardateur environ 9 s. avec témoin lumineux. 1250 F

