

Lionel Linex

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Etats-Unis
Début de fabrication :	1954	Fin de fabrication :	1955
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	627
Type d'appareil :	StÃ©rÃ©o		

Film

Type de film :	Special	Nombre maxi de vues :	8
Format :	Autre	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Autre	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Guillotine	Vitesses :	1/25

Objectif

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	-	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Fixfocus
Focale :	30 mm	Ouverture maxi :	8

Divers

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

Je confirme qu'il s'agit bien d'un appareil photo, et même d'un appareil stéréo. Il a été fabriqué par (ou pour ?) le constructeur de trains miniatures américain Lionel, qui existe depuis 1900.

Le résultat est .. inattendu et, au premier abord, on se demande s'il s'agit vraiment d'un appareil, et, ensuite, comment il fonctionne. Ses formes lui donnent un aspect compliqué qu'il n'a pas.

L'armement de l'obturateur se fait en faisant coulisser le curseur que l'on voit entre les deux objectifs (munis de pare-soleil). En façade, la manette sert à sélectionner l'ouverture. L'avance du film se fait en tirant sur une languette liée au film et qui ressort sur le côté de l'appareil.

Le curseur chromé qui se trouve au sommet agit comme un cache interne qui coulisse à l'intérieur du viseur. Si on le tire vers l'extérieur, le mot "closed" apparaît sur sa tige et le viseur s'obscurcit.

Le corps est en métal fondu et, malgré l'utilisation de la Bakélite pour le viseur, l'ensemble est lourd compte-tenu de sa taille.

Les images produites mesurent 13,72 x 15,24 mm.

Un flash dédié peut venir se connecter au-dessus, encadrant le viseur.

Seuls 85 000 exemplaires ont été construits.



www.collection-appareils.fr

www.collection-appareils.fr