

Minox 35 GT-X

| | | | |
|---------------------------------|-------------|-----------------------|-----------|
| Fabricant (si # de la marque) : | | Pays de fabrication : | Allemagne |
| Début de fabrication : | 1997 | Fin de fabrication : | 0 |
| Rareté : | Peu courant | Page du McKeown : | 686 |
| Type d'appareil : | Compact | | |

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 : | Position : |
| Sensibilité : | |

Obturbateur

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

Objectif

| | | | |
|------------------------|-------|-------------------------|---------|
| Type d'objectif : | | Montage de l'objectif : | Fixe |
| Marque de l'objectif : | Minox | Modèle de l'objectif : | Minoxar |
| Monture d'objectif : | | Mode de map : | |
| 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 : | | | |

Le 35 GT-X se reconnaît aisément à sa couleur gris anthracite et à ses picots devant assurer une meilleure prise en main.

Comme le GT-E en 1988, le GT-X se réfère au GT. Ce sont tous les trois des appareils avec priorité à l'ouverture. L'obturateur du GT plafonnait à la seconde. Sur les deux autres modèles, la vitesse descend à 8 secondes. Ils sont tous dotés d'un bouton de compensation de contre-jour.

Les sélecteurs de sensibilité ont évolué progressivement, passant de 800 ASA, à 1600, puis à 3200.

Les piles ont changé. Sur le modèle GT de 1981, il faut utiliser une pile au mercure. L'interdiction de l'usage de celle-ci a influé sur les caractéristiques des autres modèles. Par la suite, il faut deux piles CR1/3N.

A partir du GT-E, il y a un filtre skylight intégré. Le GT-X utilise le codage DX des cartouches 135 (d'où le X).

L'objectif du premier s'appelle Minotar. Ensuite, il devient Minoxar. La distance minimale de mise au point descend de 90 à 70 cm. La formule optique de type Tessar reste identique.

Cet appareil coûtait en décembre 1997, la bagatelle de 3.500 francs ! Quand on aime ...

