

Ce boîtier reprend pour base l'EOS 1000 QD sans le dos dateur à quartz. (Non vendu au Japon).

Pour le marché Nord Américain, le flash ne se déclenche pas automatiquement.

## Caractéristiques Techniques

**Type :** 35mm , obturateur plan-focal

**Objectif standard :** EF 35-70mm f/3.5-4.5

**Monture d'Objectif :** EF

**Système AF :** TTL à détection de phase

**Modes Autofocus :**

- One-Shot,
- AI Servo,

**Sensibilité :** IL 1 - 18 (pour 100 ISO)

**Obturateur :** 30 sec. à 1/1000 sec. + Pose B.  
Synchro-X à 1/90 sec. Retardateur avec bipeur.

**Flash :** TTL électronique interne. Se déclenche automatiquement en cas de lumière insuffisante et de contre-jour.

**Viseur :** Pentaprisme fixe. Grossissement x0,75 avec 90 % de couverture **Verre :** Nouveau dépoli laser

**Informations Viseur :**

- Collimateur AF,
  - MAP,
  - indicateur d'exposition partielle,
  - Vitesse obturateur,
  - Ouverture,
  - Flash prêt,
- et autres indications.

**Exposition :** Contrôle par élément SPC pour mesure TTL à pleine ouverture :

- Evaluative sur 3 zones,
- Partielle sur 9,5 %.

**Programmes :**

- Priorité vitesse,
- Priorité ouverture,
- Programme intelligent AE,
- PdC,
- 4 programmes automatique,
- Manuel.

Correction d'exposition (+/- 2 IL, par 1/2 incrément).

(Mémorisation d'exposition permise) **Sensibilité AF :** IL 2 - 20 pour 100 ISO a f/1,4 **Codage DX :** de 6 à 6400 ISO.

**Affichage Externe :**

- Vitesse,
  - Ouverture,
  - Codage DX,
  - Indicateur de film chargé,
  - Compteur de vue,
  - Surimpression (nbr d'image(s))
  - Niveau d'exposition,
  - Mode PdC
- Et autres indications.

**Alimentation :** Pile 6 volts 2CR5.

**Chargement du Film :**

Charger le film jusqu'à la marque sur le boîtier. Lors du chargement le film est entièrement chargé dans l'appareil et rembobiné automatiquement à chaque vue prise. Automatique, lors de la fermeture du dos.

**Cadence Moteur :**

- 1 image/sec environ,
- Rembobinage automatique par le moteur interne

**Dimensions :** : 148 x 100 x 69 mm,

**Poids :** 490 g