

Canon EOS 3000 N

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	2001	Fin de fabrication :	2003
Rareté :	Courant	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Reflex SLR		

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 :	Au Silicium	Position :	TTL
Sensibilité :	6 Å 6400 ISO		

Obturateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	30 Å 1/2000, B

Objectif

Type d'objectif :	Zoom	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Canon	Modèle de l'objectif :	EF
Monture d'objectif :	Canon EF	Mode de map :	Autofocus
Focale :	35 - 80 mm	Ouverture maxi :	4 - 5,6

Divers

Type de pile :	CR123 (A)		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne fixe	Second viseur :	

Description (Texte de RR)

Cet appareil léger et compact a été lancé à bas prix, mais comporte certaines nouveautés par rapport au modèle précédant : mesure au flash E-TTL avec les Speedlite EX ; mode scène de nuit, sélection des capteurs AF manuelle ou automatique.

Il offre trois modes de mesure : évaluative, sélective (par mémorisation d'exposition) et intégrale à prépondérance centrale, en mode M.

Nous avons le choix entre plusieurs modes d'exposition: priorité à la vitesse, priorité à l' ouverture, exposition manuelle.

Le mode AEB est une fonction bracketing : il prend trois photos avec des expositions différentes. Le mode A-DEP permet une grande profondeur de champ et le AE mémorise l'exposition.

On peut aussi faire jusqu'à 9 expositions sur le même cliché ou faire des prises de vues en rafale (une vue par seconde).

Aux Etats-Unis, il fut commercialisé sous le nom Eos Rebel XS N Date et au Japon Eos 66/Date. Il existe en version avec dos dateur, le 3000N QD et une version avec une fonction « faux panoramique », disponible au Japon . Sont disponibles en option, un boîtier d'alimentation BP-8 et une télécommande filaire.



www.collection-appareils.fr