

Speedlite EL-100

LA MANIÈRE SIMPLE ET CRÉATIVE D'ÉCLAIRER VOS PHOTOGRAPHIES

Dans les situations où la lumière vient à manquer, le Speedlite EL-100 est là pour vous éclairer. Créez un éclairage naturel avec le flash en mode indirect ou en éloignant le Speedlite de l'appareil photo.



- Des photographies au flash en toute simplicité
- Créez un éclairage naturel grâce au flash en mode indirect
- Apprenez à être plus créatif avec l'éclairage
- Modèle de la gamme d'appareils photo et objectifs EOS

GAMME DE PRODUITS



Speedlite 600EX-RT
Speedlite 470EX-AI
Speedlite 430EX III-RT
Speedlite EL-100

Speedlite 470EX AI



Speedlite 430EX III-RT



Speedlite EL-100

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Speedlite EL-100

ALIMENTATION		AIDE À LA MISE AU POINT	
N° guide (ISO100).mètres	26 (50 mm)	Faisceau d'aide à la mise au point	Oui
ZOOM		Type de faisceau d'aide à la mise au point (collimateur AF central/autres collimateurs AF)	Tube à éclairs
Tête zoom	Oui, manuel	ALIMENTATION	
Couverture de distance focale	24, 50 mm	Batterie	2 piles AA
MODES FLASH		Temps de recharge minimum *2	Env. 5,8 s
Contrôle automatique d'exposition	E-TTL II/E-TTL/TTL	Alimentation électrique externe	Non
Synchronisation haute vitesse (FP)	Oui	CONSTRUCTION	
Paramètres de sortie manuelle	Oui - 1/1 - 1/128	Étanchéité et résistance à la poussière	Non
Réglages manuels	Palier de 1/3	Matériau du sabot de fixation	Métal
Réglages de sortie stroboscopique	Oui	DIVERS	
Fréquence	1 à 500 Hz (1 à 199 Hz en utilisant la fonction d'envoi optique)	Fonction personnalisée	3 (6 options)
FONCTIONS LIÉES AU FLASH		Réglages du flash à partir des menus de l'appareil photo *3	Oui
Mémorisation d'exposition au flash	Oui	Capteur d'exposition au flash externe	Non
Correction d'exposition au flash	Oui (définie sur l'appareil photo)	Borne PC	Non
Bracketing d'exposition au flash	Non	Accessoires compatibles	Adaptateur sabot TTL externe OC-E3
Synchronisation sur le deuxième rideau	Oui (définie sur l'appareil photo)	Barrette d'extension	Non
Flash studio	Oui	DIMENSIONS ET POIDS	
Communication d'informations de température de couleur	Oui	Dimensions (L x H x P), mm	64,6 x 91,7 x 71,0
FLASH SANS FIL		Poids (hors piles), grammes	190 g
Transmetteur	Oui		
Type de transmission	Optique		
Portée du signal (Infrarouge/Radio)	En intérieur : 0,7 à 11 m / - En extérieur : 0,7 à 8 m / -		
Fonction de réception	Infrarouge		
Fonction d'envoi	Infrarouge		
Nombre de groupes (optique/radio)	3		
Nombre de canaux (optique/radio)	4		
MOUVEMENT DE TÊTE DU FLASH			
Vers le haut	45, 60, 75 et 90°		
Vers la gauche	60, 75, 90, 120 et 150°		
Vers la droite	60, 75, 90, 120, 150 et 180°		
Tête d'éclairage indirect à intelligence artificielle	-		

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
 Canon Europe
canon-europe.com
 French edition
 Canon Europa NV 2018

LA MANIÈRE SIMPLE ET CRÉATIVE D'ÉCLAIRER VOS PHOTOGRAPHIES

Dans les situations où la lumière vient à manquer, le Speedlite EL-100 est là pour vous éclairer. Créez un éclairage naturel avec le flash en mode indirect ou en éloignant le Speedlite de l'appareil photo.

Date de commercialisation : octobre 2018

Speedlite EL-100



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
Speedlite EL-100	3249C003AA	4549292125450

Canon

Live for the story_

LA MANIÈRE SIMPLE ET CRÉATIVE D'ÉCLAIRER VOS PHOTOGRAPHIES

Dans les situations où la lumière vient à manquer, le Speedlite EL-100 est là pour vous éclairer. Créez un éclairage naturel avec le flash en mode indirect ou en éloignant le Speedlite de l'appareil photo.

Speedlite EL-100



DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
Speedlite EL-100	3249C003AA	EA	Unité	1	8,6	6,1	15,6	0,291
		CT	Carton	24	50,8	27,8	19,3	7,61
		EP	Palette Europe	720	120	80	111,5	238
			Couches par palette	6				
			Cartons par couche	5				
			Lots par palette	120				

Contenu de la boîte

- Speedlite EL-100
- Étui souple
- Socle miniature
- Manuel d'utilisation

Canon