



Flash annulaire MacroLite MR-14EX II Des photos macro à l'éclairage sublimé

Flash MacroLite hautes performances offrant des solutions d'éclairage créatives pour les prises de vue en gros plan sur site comme en studio



Flash annulaire MacroLite MR-14EX II

you can** Bien sûr, vous pouvez

- Flash annulaire pour éclairer uniformément les petits objets en gros plan
- Deux tubes flash réglables séparément : créez un éclairage uniforme et sans ombre, ou jouez avec les ombres pour mettre en valeur les textures
- Performances puissantes avec un nombre guide de 14 (ISO 100, m): adapté aux petites ouvertures pour une profondeur de champ étendue lors de prises de vue rapprochées
- Transmission des données de température de couleur à votre appareil photo EOS pour une balance des blancs automatique précise
- Déclenchement optique de plusieurs flashes Speedlite en utilisant le flash annulaire MacroLite MR-14EX II comme maître sans fil
- Puissantes lampes pilotes à DEL facilitant la composition et la mise au point dans les conditions de basse lumière
- Recyclage rapide et silencieux permettant de passer facilement à la prise suivante

Gamme de produits



Flash annulaire MacroLite MR-14EX II

Flash Macrolite à double réflecteur MT-24EX

Flash annulaire MacroLite MR-14EX II



Flash Macrolite à double réflecteur MT-24EX



Caractéristiques techniques

ALIMENTATION	
Nb guide (100	14
ISO).mètres	
ZOOM	
Tête zoom	Non
Couverture de	-
distance focale	
Couverture avec le	_
diffuseur grand-angle Zoom automatique de	_
taille de capteur	_
MODES FLASH	
Contrôle automatique	E-TTL II/E-TTL/TTL
d'exposition	
Synchronisation haute	Oui
vitesse (FP)	
Paramètres de sortie	Oui - 1/1-1/128
manuelle Réglages manuels	Policys d'1 /7
Réglages manuels Réglages de sortie	Paliers d'1/3
stroboscopique	_
Fréquence	_
Éclairage vidéo	_
Puissance d'éclairage	_
vidéo	
Température de	-
couleur d'éclairage	
vidéo	
vidéo	
vidéo FONCTIONS LIÉES AU FLASH	
FONCTIONS LIÉES	Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH	Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction	Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash	Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing	
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash	Oui Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing	Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le	Oui Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau	Oui Oui Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de	Oui Oui Oui Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur	Oui Oui Oui Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur	Oui Oui Oui Oui Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur FLASH SANS FIL Transmetteur	Oui Oui Oui Oui Oui Oui
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur FLASH SANS FIL Transmetteur Type de transmetteur	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Infrarouge
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur FLASH SANS FIL Transmetteur Type de transmetteur Portée du	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Al'intérieur: 5 m
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur FLASH SANS FIL Transmetteur Type de transmetteur	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Infrarouge
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur FLASH SANS FIL Transmetteur Type de transmetteur Portée du transmetteur	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Al'intérieur: 5 m
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur FLASH SANS FIL Transmetteur Type de transmetteur Portée du transmetteur (approx.)	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Infrarouge À l'intérieur : 5 m À l'extérieur : 3 m
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur FLASH SANS FIL Transmetteur Type de transmetteur Portée du transmetteur (approx.) Esclave Nb de groupes	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Infrarouge À l'intérieur : 5 m À l'extérieur : 3 m
FONCTIONS LIÉES AU FLASH Mémorisation de l'exposition au flash Correction d'exposition au flash Bracketing d'exposition au flash Synchronisation sur le deuxième rideau Flash studio Communication d'info de température de couleur FLASH SANS FIL Transmetteur Type de transmetteur Portée du transmetteur (approx.) Esclave Nb de groupes	Oui Oui Oui Oui Oui Oui Infrarouge À l'intérieur : 5 m À l'extérieur : 3 m Non 3*1

Flash annulaire MacroLite MR-14EX II

MOUVEMENT DE	
TÊTE DU FLASH	
Vers le haut	-
Vers le bas	-
Vers la gauche	_
Vers la droite	_
AIDE À LA MISE AU	
POINT	
Faisceau d'assistance	Non (lampe d'aide à la mise au point)
autofocus	Hon (lampe a alac a la mise aa point)
Nombre de	_
collimateurs AF	
compatibles	
Type de faisceau	_
d'assistance	
autofocus	
ALIMENTATION	
Batterie	4 piles AA
Temps de recharge	Environ 5.5 s
minimum *2	Liviloii 3,3 3
Alimentation externe	Oui - CP-E4
CONSTRUCTION	0di Ci E4
Étanche et résistant à	Non
la poussière	NOII
Matériau du kit de	Métal
montage	Metal
DIVERS	12 (27 antions) . 7 familians
Fonction	12 (27 options) + 3 fonctions
personnalisée	personnelles
Réglages du flash pour les menus de	Oui
l'appareil photo *3	
Capteur d'exposition	Non
au flash externe	11011
Borne PC	Non
Accessoires	Adaptateur MacroLite 72c, 67
compatibles	Batterie compacte CP-E4
Compatibles	Flash Speedlite de la série EX avec
	fonction esclave
Barrette d'extension	Non
dédiée	
DIMENSIONS ET	
POIDS	
Dimensions	Télécommande 69,6 × 118,8 × 71,4
(L × H × P), mm	Flash 129,6 × 112,1 × 25,3
Poids (hors piles),	455
grammes	

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.



^{*1} Par défaut, seuls les flashes du groupe C peuvent être déclenchés sans fil ; C.Fn 5-1 doit être configuré pour le déclenchement sans fil des groupes A et B.

 $^{^{\}star}2$ Temps nécessaire pour recharger le flash totalement déchargé à partir de piles alcalines AA.

^{*3} Avec les appareils photo compatibles uniquement.

Flash annulaire MacroLite MR-14EX II

Des photos macro à l'éclairage sublimé

Flash MacroLite hautes performances offrant des solutions d'éclairage créatives pour les prises de vue en gros plan sur site comme en studio



Positionnement : Éclairage en gros plan adapté aux scènes de nature, aux natures mortes et aux applications

scientifiques spécialisées.

Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	
Flash annulaire MacroLite MR-14EX II	9389B003	4549292007749	

Informations logistiques

Description de l'emballage	Qté	Dimensions (L × l × H en mm)	Poids (brut/net en kg)
Unité	1	222 × 166 × 163	0.563 / 1.04
Carton	6	513 × 354 × 261	6.240 / 6.86
Palette Europe	96	120 × 80 × 119,4	-/120

Informations palette Europe:

Couches	
Couches par palette	4
Cartons par couche	4
Produits par couche	N/D

Contenu de la boîte

- Flash annulaireMacroLite MR-14EX II
- Bouchon d'objectif E-67II
- Étui souple

