



At the heart of the image

Flash Nikon SB-910

Images du produit



Accessoires fournis



Lancement des ventes

décembre 2011

Numéro d'article, code EAN

Code EAN : 0 018208 04809 0
Code SAP : FSA-040-01

JE SUIS LE MAÎTRE DE LA LUMIÈRE

Flash i-TTL rapide, polyvalent et performant compatible avec les reflex Nikon aux formats FX et DX.

Idéal pour les professionnels qui souhaitent obtenir un éclairage de qualité studio, il offre de très nombreuses possibilités pour la prise de vue au flash sur l'appareil ou sans fil. Trois zones d'illumination permettent un contrôle parfait de la couverture du flash, couvrant ainsi les focales de 17-200 mm.

Partie intégrante du système d'éclairage créatif Nikon, le SB-910 est une solution performante pour les scénarios d'éclairage avancés.

Principales caractéristiques :

Un contrôle total : zones d'illumination pondérées centrales, uniformes et standard, couverture angulaire automatique de 17-200 mm et système de protection thermique programmable.

Utilisation intuitive : grand moniteur ACL, systèmes de menu clairs, commandes judicieusement positionnées et boutons illuminés permettant une utilisation aisée dans des conditions de faible éclairage.

Fonctions automatisées : Éclairage d'assistance AF pour AF multipoint avec couverture de focale 17-135 mm, distribution uniforme de la lumière pour les formats FX et DX, réglage automatique de la balance des blancs basé sur la détection de filtre de couleur.

SB-910



At the heart of the image

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Construction électronique	Transistor IGBT (Automatic Insulated Gate Bipolar Transistor) et circuits en série
Nombre guide (réglage du réflecteur zoom à 35 mm, format FX, zone d'illumination standard, 20 °C)	34 (100 ISO, m), 48 (200 ISO, m)
Plage de distance efficace de l'intensité du flash (mode i-TTL, flash ouverture automatique ou flash automatique non-TTL)	0,6 à 20 m (varie selon la zone d'image de l'appareil photo, la zone d'illumination, la sensibilité, le réglage du réflecteur zoom et l'ouverture de l'objectif)
Zone d'illumination	Standard, uniforme et pondérée centrale. L'angle de distribution de la lumière est automatiquement réglé sur la zone d'image de l'appareil photo aux formats FX et DX.
Modes de flash disponibles	i-TTL, flash ouverture automatique, flash automatique non-TTL, flash manuel à priorité distance, flash manuel, flash stroboscopique
Autres fonctions disponibles	Test de l'éclair, pré-éclairs pilotes, éclairage d'assistance AF pour AF multipoint et lampe pilote
Système d'éclairage créatif Nikon	Un certain nombre de modes flash sont disponibles avec les appareils photo compatibles : mode i-TTL, système évolué de flash asservi sans fil, mémorisation FV, communication des informations colorimétriques du flash, synchronisation ultra-rapide auto FP et éclairage d'assistance AF pour AF multipoint
Mode prise de vue multi-flash	Système évolué de flash asservi sans fil, prise de vue multi-flash sans fil de type SU-4
Contrôle de l'exposition au flash réglé sur l'appareil photo	Modes de synchronisation de l'appareil photo : synchro lente, synchro lente avec atténuation des yeux rouges, synchro sur le premier rideau, synchro sur le second rideau, synchro lente sur le second rideau synchronisation ultra-rapide auto FP, mémorisation FV, atténuation des yeux rouges
Flash indirect	La tête de flash s'incline vers le bas de 7 ° ou vers le haut de 90 ° avec un mécanisme de rotation par crans de -7 °, 0 °, 45 °, 60 °, 75 °, 90 ° ; la tête de flash pivote horizontalement de 180 ° vers la gauche et vers la droite avec un mécanisme de rotation par crans de 0 °, 30 °, 60 °, 75 °, 90 °, 120 °, 150 °, 180 °
Marche/arrêt	Tournez le commutateur marche-arrêt/commutateur de mode sans fil multi-flash pour allumer ou éteindre le flash SB-910. Vous pouvez également régler la fonction de veille.
Source d'alimentation	Utilisez quatre piles ou accumulateurs AA de même marque de l'un des types suivants : piles alcalines LR6 (AA) 1,5 V LR6, piles lithium (AA) 1,5 V FR6, accumulateurs Ni-MH rechargeables (AA) 1,2 V HR6
Témoin de disponibilité du flash	Le flash SB-910 est entièrement recyclé : signale une intensité du flash insuffisante pour obtenir une exposition correcte (mode i-TTL, flash ouverture automatique, flash automatique non-TTL ou flash manuel à priorité distance) : clignote
Témoin de disponibilité du flash (mode flash asservi)	Le flash SB-910 est entièrement recyclé : signale une intensité du flash insuffisante pour obtenir une exposition correcte (mode i-TTL, flash ouverture automatique, flash automatique non-TTL ou mode automatique en prise de vue multi-flash sans fil de type SU-4) : clignote
Durée du flash (valeurs approximatives)	1/880 s à intensité (maximale) M1/1, 1/1100 s à intensité M1/2, 1/2550 s à intensité M1/4, 1/5000 s à intensité M1/8, 1/10 000 s à intensité M1/16, 1/20 000 s à intensité M1/32, 1/35 700 s à intensité M1/64, 1/38 500 s à intensité M1/128
Lever de verrouillage du sabot de fixation	Assure la fixation en toute sécurité du flash SB-910 sur la griffe flash de l'appareil photo à l'aide de la plaque d'arrêt et de la goupille d'arrêt afin d'empêcher tout détachement accidentel.
Correction du flash	-3 à + 3 IL par incréments de 1/3 IL en mode i-TTL, flash ouverture automatique, flash automatique non-TTL ou flash manuel à priorité distance
Réglages personnalisés	19 options
Autres fonctions	Réglage manuel de la sensibilité, réaffichage de la valeur de sous-exposition due à l'intensité du flash insuffisante en mode i-TTL, réinitialisation des réglages par défaut, verrouillage, protecteur thermique, mise à jour du firmware (microprogramme)
Dimensions (L x H x P)	Environ 78,5 x 145 x 113 mm
Poids	Environ 510 g (avec quatre piles alcalines (AA) 1,5 V) - Environ 420 g (flash uniquement)
Accessoires fournis	Support-pied AS-21, dôme de diffusion Nikon SW-13H, filtre pour éclairage fluorescent SZ-2FL, filtre pour éclairage incandescent SZ-2TN, étui souple SS-910