



Marque : Nikon

Flash :
Nikon SB-700

EAN : 18208048083

349,00 €





Descriptif

Nikon SB-700

Flash polyvalent et facile à utiliser, compatible avec les reflex Nikon aux formats FX et DX et avec le système d'éclairage créatif Nikon. D'une incroyable intuitivité, il est doté d'une vaste gamme de fonctions avancées permettant de maîtriser facilement la qualité et l'orientation de la lumière. Trois zones d'illumination permettent de maîtriser totalement la couverture du flash. De plus, le mode A:B facilement accessible permet la commande sans fil de plusieurs flashes. Grâce à son boîtier compact, c'est l'accessoire idéal pour exprimer pleinement votre créativité ou obtenir des images parfaitement équilibrées dans des situations d'éclairage difficiles.

Flash polyvalent i-TTL (intelligent TTL) compatible avec les reflex aux formats FX et DX et avec le système d'éclairage créatif Nikon.

Zoom motorisé à plusieurs étapes couvre un angle de champ de 24 à 120 mm.

Utilisation intuitive : le moniteur ACL de grande taille et parfaitement lisible, ainsi que les commandes judicieusement positionnées, facilitent le réglage des paramètres.

Nombre guide : 25 (EVEN)/28 (STD)/30 (CW) (format FX, 100 ISO, m, à 35 mm). Nombre guide maximal : 38 (STD, format FX, 100 ISO, m, à 120 mm).

Des zones d'illumination pondérées centrales, uniformes et standard peuvent être sélectionnées en fonction des conditions de prise de vue.

Temps de recyclage ultra-rapide : environ 2,5 secondes avec des piles alcalines ou accumulateurs NiMH, et environ 3,5 secondes avec des piles lithium.

Mode A:B de commande sans fil simplifié : permet de maîtriser les facteurs de lumière des flashes des groupes A et B.

Le firmware (microprogramme) peut être mis à jour via le support de stockage de l'appareil photo.

Système automatique de protection thermique : signale l'accumulation de chaleur excessive pendant les déclenchements de grande intensité et retarde le temps de recyclage si nécessaire.

Détection automatique de filtre : le flash règle automatiquement les paramètres de température de couleur de l'appareil photo en fonction de la couleur du filtre utilisé.

