



Marque : Nissin

Flash :
Nissin Di700A Air KIT Fuji

EAN : 4938574700254

249,00 €





Descriptif

Nissin Kit Di700A avec Nissin Commander Air 1 pour Fujifilm

Le kit Nissin Di700A comprend le système de flash TTL du Di700A et le Nissin Commander Air 1 NAS TTL. Le Di700A est un flash robuste haut de gamme facile à utiliser avec un nombre guide de 54 (100ISO, 200mm) et une tête zoom de 24 mm jusqu'à pas moins de 200 mm. Ce flash de haute qualité est équipé du système de flash TTL sans fil Nissin NAS (Nissin Air System) avec lequel vous pouvez commander votre flash complètement TTL jusqu'à une distance de 30 mètres en utilisant la fréquence de 2,4 GHz.

Télécommande Nissin Air 1

Le Nissin Di700A a été spécialement développé pour l'utilisation de la commande de flash TTL sans fil Nissin Air System TTL par la fréquence de 2,4 GHz. Le Di700A avec la fonction NAS permet un emploi plus facile avec l'éclairage par flash multiple sans fil avancé de la même manière qu'avec les systèmes TTL normaux. Une fois le Di700A est connecté à l'Air 1, toutes les fonctions sont contrôlées directement par l'unité maître Air 1. Vous n'avez qu'à sélectionner le groupe correct: A, B ou C. Ainsi, le contrôle se fait entièrement par l'unité de commande Nissin Air 1. NAS est un système idéal pour la photographie strobiste, des éclairages complexes et la photographie créative à l'aide des flashes en studio ou sur place.

L'accent est mis sur la facilité d'utilisation

Dans le cas du Nissin Di700A, l'accent est complètement mis sur la facilité d'utilisation. Vous pouvez adapter les réglages très simplement à l'aide de la molette de sélection et le menu à l'arrière du flash. Il vous suffit de tourner la molette pour sélectionner la fonction souhaitée dans le panneau de contrôle LED et ensuite appuyer sur "set". Le système de commande TTL sans fil Nissin NAS est également conçu pour la facilité d'utilisation. Branchez jusqu'à 24 flashes Nissin Di700A au Nissin Air 1 et vous avez le plein contrôle de votre illumination. Une façon plus simple de flash professionnel est presque impossible!

Compatible avec Fuji

Le Di700A est approprié à tous les hybrides de Fuji. Le flash peut être utilisé avec le système de flash TTL. Il est également possible d'utiliser le Di700A comme un flash TTL asservi sans fil combiné avec des flashes de marque originaux. Bien sûr, le Di700 soutient le flash sur le dernière rideau.

Piles toujours correctement positionnées

Le Nissin Di700A fonctionne sur quatre piles AA et avec le même logement pour piles que le Di866 Mark II et le Di466. Avec ceci vous mettez toutes les piles toujours correctement dans le flash, même dans l'obscurité. Pour des performances optimales, il est recommandé d'utiliser le Di700A en combinaison avec le Nissin Power Pack PS 8 ou PS300 pour raccourcir le temps de charge. Pour bien travailler avec les objectifs grands-angles, Nissin a intégré un diffuseur rétractable et un réflecteur. La tête zoom peut s'incliner vers le haut de 90 ° et de 7° vers le bas. Horizontalement, la tête du flash peut être pivotée de 180°. Le flash a un éclairage d'assistance AF infrarouge pour focaliser dans l'obscurité.

Comment mettre mon flash Di700A et mon Air 1 à jour ?

À commencer, contrôlez la version actuelle du logiciel. Allumez l'émetteur ou le flash. Appuyez simultanément sur le bouton 'on/off' et le bouton 'pilot'. Les lampes LED indiquent la version du logiciel de cette façon : la LED tout à droite a la valeur de '1', la 2me LED de droit a une valeur de '2', la LED suivante a une valeur de '3', la LED suivante (4e de droit) a une valeur de '8', etcetera. Additionnez les valeurs de toutes LEDs qui s'allument :



cette valeur est la version actuelle du logiciel. Vous pensez que l'émetteur ou le flash a besoin d'une mise à jour? [Contactez-nous par mail!](#) Dans ce mail, indiquez la version actuelle du logiciel, quel produit(s) vous avez (et pour quelle marque), et le numéro de série. Nous vérifierons alors si une mise à jour est nécessaire. Si c'est le cas, nous pouvons mettre l'Air 1 et le flash Di700A à jour. Malheureusement, il n'est pas possible de les mettre à jour vous-même.



