



Marque : Nissin

Flash :
Nissin Commander Air 1 Micro
Four Thirds

EAN : 4938574001993

0,00 €





Descriptif

Nissin Commander Air 1 MFT

Le Nissin Commander Air 1 pour MFT est l'unité de commande du système de flash TTL sans fil Nissin Air System (NAS) avec lequel vous pouvez commander votre Nissin Di 700A complètement TTL jusqu'à une distance de 30 mètres. Le Nissin Air System permet également de commander jusqu'à 24 flashes Nissin Di700A ou i60A différents ou des flashes de marque originaux appropriés. Cela en fait un système idéal pour la photographie strobiste par exemple, des illuminations complexes et l'emploi créatif du flash en studio ou sur place.

Télécommande Nissin Air 1

Nissin a conçu le Commander Air 1 spécialement pour l'utilisation du système de flash TTL à distance Nissin Air System via la fréquence de 2,4 GHz. En collaboration avec le Nissin Di700A à fonction NAS, il est maintenant très facile pour travailler avec le flash avancé multiple sans fil de la même manière que les systèmes de flash TTL normaux. Une fois que le Di700A est branché au Commander Air 1, toutes les fonctions sont contrôlées directement par l'unité maître Air 1. Il vous suffit de sélectionner le groupe approprié: A, B ou C. La commande est alors entièrement reprise par l'unité de commande Nissin Air 1.

Entièrement compatible avec 4/3

Le Nissin Commander Air 1 pour MFT est apte pour tous les hybrides du système 4/3. C'est que le système de flash est utilisable avec le système Fuji TTL. Il est également possible d'utiliser un Nissin Di700A comme flash TTL asservi sans fil combiné avec des flashes de marque originaux. Evidemment, le Commander Air 1 et le Di700 soutiennent des fonctions créatives telles que le flash sur le deuxième rideau et synchro ultra-rapide; en fonction du modèle de l'appareil jusqu'à 1/8000 sec.

Comment mettre mon Air 1 à jour ?

À commencer, contrôlez la version actuelle du logiciel. Allumez l'émetteur. 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 droite a une valeur de '2', la LED suivante a une valeur de '3', la LED suivante (4e de droite) 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 a besoin d'une mise à jour?

[Contactez-nous par mail !](#) Dans ce mail, indiquez la version actuelle du logiciel, quel produit 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 à jour. Malheureusement, il n'est pas possible de le mettre à jour vous-même.



