



Référence : KAI7001

- Détection automatique de mode, passe automatiquement du mode télécommande boîtier au déclencheur flashes
- Transmission TTL par l'émetteur : la griffe sur l'émetteur permet de garder la TTL du flash sur le boîtier CANON ou NIKON
- Portée 120 m - 7 canaux avec témoin LED
- Fréquence 2,4 GHz - Vitesse synchro 1/320 sec. maxi
- Cordons de déclenchement boîtier disponibles pour reflex et hybride : FUJI - NIKON - PENTAX - SAMSUNG - CANON - SIGMA - MINOLTA - OLYMPUS - SONY
- Emetteur utilisable en déclencheur filaire pour boîtier
- Alimentation : émetteur 2 piles AAA, récepteur 2 piles AAA (non incluses)

Contenu de la boîte :

- 1 x Emetteur,
- 1 x Récepteur,
- 1 x Cordon synchro flash jack 2.5 mm à 3.5 mm,
- 1 x Adaptateur jack 3,5 mm à 6,35 mm,
- 1 x Cordon boîtier 1C pour boîtiers Canon, Pentax, Samsung, Sigma, Fujifilm,
- 1 x Cordon boîtier 3C pour boîtiers Canon avec prise N3,
- 1 x Cordon boîtier 1N pour boîtiers Nikon et Fujifilm avec prise 10 broches
- 1 x Cordon boîtier 3N pour boîtiers Nikon avec prise type D90 / D7000 / D7100

Caractéristiques

Fréquence Radio : 2.4 GHz

Antenne : Intégrée

Portée : env. 120 m. (sous réserve de limites environnementales)

Canaux : 7

Vitesse synchro : 1/320 sec.

Autonomie émetteur en veille : env. 1000 jours

Autonomie récepteur en veille : env. 200 heures

Tension de l'émetteur : 3.3 V