

Message de [eck](#) (HFR)

Je viens de me prendre sur ebay US, un transmetteur/récepteur radio.
En sorte, ça remplace un STE2 pour beaucoup moins cher.
Ca permet de faire du flash en déporté en réglage tout manuel. puisqu'il n'y pas de mesure TTL.

Le kit m'est revenu a \$25 port compris ! un truc a vraiment posséder pour ce prix la.

Voila a quoi ça ressemble :



le kit contient :

- un récepteur, la petite boite en bas
- un câble (mini jack-prise synchro) pour les appareils sans port flash mais avec prise synchro
- un transmetteur, sur l'image suivante

l'adaptateur entre le flash et le récepteur est vendu a part (\$6).

le flash est un vivitar 285, excellent flash manuel, aussi puissant qu'un SB800 ou 580ex (payé \$39)



Une petite image du system en flash déporté :



Pour s'amuser un peu, je me suis fabriqué une boîte à lumière pour macro, produit avec un carton de bouteille :



Quelques exemple de ce que l'on peu faire avec :

Flash déporté sur un parapluie :



Même config en macro :



avec la mini boîte a lumière :





En résumé, pour :

- \$30 : kit radio + adaptateur flash
- \$40 : flash manuel
- \$50 : trépied pour flash + parapluie
- \$0 : juste du scotch, une boîte en carton, une paire de ciseaux et du papier pour enrrouler des sandwiches, trouvable dans tous les bon snacks.

Coût total d'environ \$120, et on peut faire pas mal de truc avec.
un équivalent 580ex + STE2 reviendrait a environ 600 brouzouf.

Voilà, en espérant que ça serve a quelque chose.

le vendeur photogearok :

<http://search.ebay.com/W0QQsassZphotogearokQQhtZ-1>

réponds vite mail. La personne a envoyé le colis le même jour de la commande.

ou un autre vendeur ici :

<http://stores.ebay.com/studio4less>

Topic original :

http://forum.hardware.fr/forum2.php?config=hfr.inc&cat=14&subcat=443&post=198&page=106&p=1&sondage=0&owntopic=1&trash=0&trash_pos=0&print=0&numreponse=0"e_only=0&new=0&nojs=0#t11455857