

Voici le nouveau système de déclenchement des flashes, les Cactus V5.

Ce système de déclenchement des flashes est un gros consommateur de piles, surtout lorsqu'il n'est pas utilisé !

En fin de séance, merci de les éteindre ET de sortir le tiroir de logement des piles, afin d'éviter toute décharge intempestive.



La photo de gauche montre les transmetteurs dans cette position de stockage.

La photo de droite montre comment verrouiller ou déverrouiller le tiroir des piles : simplement en appuyant dessus !



Les deux transmetteurs sont identiques et chacun peut, au choix, être émetteur ou récepteur.

L'un d'eux devra être réglé sur Tx pour devenir l'émetteur et sera positionné sur la griffe porte flash de votre appareil. Le second sera réglé sur la fonction récepteur (Rx) et sera relié au flash principal.

La photo de gauche montre ces réglages : Tx à gauche, Rx à droite.



Le bon fonctionnement de l'ensemble n'est possible que si les 2 appareils sont réglés sur le même canal de transmission radio. Par défaut, nous avons réglé le canal 1. La molette se trouve sur le côté opposé aux réglages Tx et Rx



Le récepteur (Rx), sera relié au flash principal, grâce à un cordon muni de 2 prises Jack 3,5 mm (photos ci-dessous). Une pochette munie de velcro permet de positionner l'ensemble sur le pied support du flash choisi.



L'ensemble du matériel, à gauche, et le récepteur en place sur le flash, à droite :



En position de stockage, notez la position des logements de piles :



Utilisation des flashes et de leurs accessoires

Les flashes sont munis d'un double système de verrouillage pour les accessoires.



Notez sur l'image de gauche le symbole gravé sur le bord du flash : un cadenas ouvert et un cadenas fermé, qui symbolisent les positions de la bague noire : déverrouillée / verrouillée.

Ci-dessous, nous avons matérialisé par un marquage blanc l'alignement de la bague en position déverrouillée.



Ci-contre, la bague est en position verrouillée. Le marquage n'est plus aligné..

Lorsque vous installez un des accessoires, veillez à engager la baïonnette en face d'une des marques du flash, puis effectuez une légère rotation pour suivre le mouvement imposé par la forme de la baïonnette



Le bol en position finale, baïonnette verrouillée.



La même opération, avec la Strip Box (boîte à lumière rectangulaire).

A gauche : avant engagement,

ci-dessous, la Strip Box est en place.



Pour réaliser l'opération, nous vous demandons de positionner le flash, tête vers

le HAUT, sur un pied, et non au sol.



ATTENTION, il y a un piège ! La Strip Box est munie d'une baïonnette mobile en rotation ! Vous devez vérifier qu'elle est bloquée avant de pouvoir mettre en place ou déposer la boîte.



Pour cela, vous devez agir sur l'écrou à oreilles qui se trouve à l'intérieur de la Strip Box.

(photo de droite)

Le diffuseur (partie blanche) est scratché. Il suffit de déscratcher un bord pour pouvoir passer la main à l'intérieur de la Strip box.



Mise en place du masque du bol beauté :

Après avoir mis le bol en place, introduisez l'axe dans le trou prévu sur le Flash



L'axe est muni d'un clip destiné à définir sa position finale.
Engagez-le fermement.

La position finale est représentée ci-dessous.



Tableau de commande des flashes Elinchrom



Fonction flash esclave

Signal sonore

Déclenchement test manuel d'un éclair

Lampe pilote

Par défaut, couplé avec réglage du flash. Si vous faites un réglage manuel avec les flèches, le système découple la commande.
Le bouton central permet d'éteindre la lampe pilote ou de repasser dans les modes « Libre » ou « couplé ».

Réglage puissance flash

Mise en place du coupe flux



Le coupe flux se monte sur les bols simples.
Deux points d'ancrage fixes et une vis permettent de le
fixer en position.

PIEGE : la vis entre en contact avec le volet du coupe flux,
MERCI de ne PAS FORCER !

Mise en place d'une gélatine

Les gélatines spéciales pour ce coupe flux sont montées sur
cadre carton.

Notez que le cadre comporte deux points de plus faible
épaisseur sur un diamètre de la gélatine.
Cette flexibilité est obligatoire car il est nécessaire de courber
la gélatine pour l'introduire sans casser le coupe-flux.

