

**Zeitschrift:** Fotointern : digital imaging. Édition romande  
**Herausgeber:** Urs Tillmanns  
**Band:** 14 (2007)  
**Heft:** 10

**Artikel:** MicroSync enrichit le marché des accessoires avec ses radiodéclencheurs  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-980213>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 17.03.2026

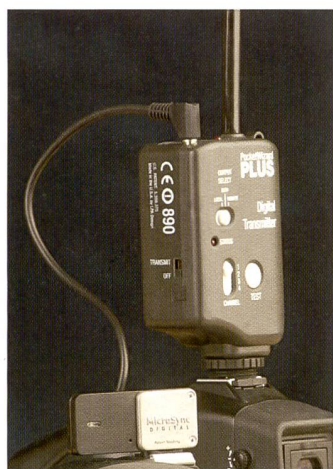
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## radiodéclencheur **MicroSync** enrichit le marché des accessoires avec ses radiodéclencheurs

Depuis bien longtemps, les flashes studio ne sont plus forcément déclenchés par câble synchro. Dans les shootings «on location», les photographes misent aussi sur le déclenchement à distance par radio. Et ces radiocommandes peuvent aussi desservir les appareils photo - notamment lors d'événements sportifs. Il y a quelques années seulement,

Dans notre tour d'horizon de la PMA, nous vous avons déjà présenté le radiodéclencheur du fabricant américain MicroSync. Désormais disponible dans le commerce en Suisse, cet accessoire ainsi que les produits MicroSync sont distribués par le bagagiste Tamrac.

de bureau ou d'un objet fin similaire. Il suffit d'introduire celui-ci dans un orifice latéral et d'exercer une légère pression pour changer de canal. Auparavant, le récepteur doit cependant avoir été raccordé à un flash. Le voyant lumineux indique ensuite le canal réglé. S'il clignote trois fois par exemple, c'est le canal 3 qui est sélectionné.



Des dimensions lilliputiennes: le nouvel émetteur ne mesure que 27 x 51 x 11 mm pour un poids plume de 15 g. La pile bouton intégrée a une autonomie de trois ans.



L'émetteur et le récepteur sont relativement petits, leur manipulation est simple et leur prix très modique. D'autres récepteurs sont disponibles séparément. Un câble est nécessaire pour assurer la connexion à un flash ou un appareil photo commandé à distance. Le produit est distribué par le bagagiste Tamrac. Il est en vente dès à présent en Suisse.



Le récepteur de MicroSync Digital est alimenté par deux piles AA. Des batteries correspondantes peuvent aussi être utilisées en guise d'alternative. Le récepteur pèse 100 g.

l'appareillage nécessaire était peu pratique et très onéreux. Mais les choses ont bien changé. MicroSync a mis au point un très petit émetteur qui se fixe sur la griffe pour accessoires de n'importe quel appareil reflex. De dimensions légèrement plus grandes, le récepteur reste étonnamment compact avec une portée de près de 30 mètres.

### L'émetteur

L'émetteur est doté d'une pile bouton prévue pour une autonomie de trois ans. Sur le côté droit se trouve une touche pour le déclenchement de flashes de réglage. Un petit voyant vert signale sur pression d'un bouton que l'émetteur est activé. L'appareil miniature peut émettre sur quatre canaux. Pour changer de canal, il faut se munir d'une agra-

## spécifications **Microsync System**

**Set de base:** 1x émetteur alimenté par une pile bouton CR2032  
1x récepteur alimenté par 2 piles AA

### Émetteur

**Dimensions:** 27 x 51 x 11 mm  
**Poids:** 15 g  
**Appareils compatibles :** Tous les modèles avec griffe pour accessoires  
**Nombre de canaux:** 4  
**Fréquence:** 433 MHz  
**Portée:** Env. 30 m  
**Temps d'obturation:** 1/180 s (obturateur à rideau),  
1/350 s (obturateur central)

### Récepteur

**Dimensions :** 35 x 111 x 22 mm  
**Poids :** 100 g  
**Prix:** 448 CHF

**Distributeur:** GMC Trading SA, 8304 Wallisellen,  
tél. 044 855 40 00, fax 044 855 40 05  
**Infos:** [www.microsyncdigital.com](http://www.microsyncdigital.com)

Toutes les indications, en particulier les prix, sont données sans garantie.

### Un déclencheur double emploi

Le récepteur est équipé au choix d'un jack ou d'une fiche US compatible avec la prise synchro de certains flashes de studio. Tous les autres modèles sont déclenchés en utilisant un câble disponible séparément.

Sur son site Web, MicroSync donne une liste avec les références de commande pour les câbles correspondants.

Le site comporte également une liste d'information sur le type de câble supplémentaire nécessaire pour déclencher un appareil photo. Le boîtier doit posséder une interface compatible (ce qui est courant chez les modèles professionnels). En option, il est possible de télécommander un second appareil photo, ce qui devrait surtout intéresser les photographes de sport.

Slide in Style



www.samsungcameras.ch

## imagine seductive features

Imaginez un appareil photo numérique coulissant ultra mince au design ravageur, intégrant des fonctionnalités multimédia exceptionnelles en tant qu'appareil photo, baladeur multimédia et lecteur MP3. Plongez dans l'univers incroyablement réaliste de l'écran panoramique LCD 3" de l'«i70».

7.2 MEGA PIXELS 3x Optical Zoom SteadyShot Body ISO 1000 MPEG-4 PictBridge

