

Tamron annonce le lancement d'un accessoire permettant des mises à jour des micrologiciels et la configuration des optiques

TAMRON TAP-in Console™ (Modèle TAP-01)

Saitama, Japon, le 22 février 2016 – Tamron Co., Ltd. (Président & CEO : Morio Ono ; siège : Saitama City), l'un des principaux fabricants mondiaux d'optiques, annonce le lancement de la Console TAMRON TAP-in (Modèle TAP-01), un nouvel accessoire pour objectifs Tamron permettant des mises à jour du micrologiciel et des configurations personnalisées.



Modèle TAP-01

* L'apparence extérieure est susceptible d'évoluer.

NOM DU PRODUIT
Console TAMRON TAP-in (Modèle TAP-01)
DATE DE LANCEMENT
24 mars 2016
Les modèles pour monture Canon et Nikon seront lancés simultanément. La date de lancement du modèle pour monture Sony sera annoncée ultérieurement.

POINTS CLÉS

Pour la première fois, les utilisateurs Tamron (de la nouvelle série SP) peuvent mettre à jour le micrologiciel (firmware) de certains objectifs Tamron et personnaliser diverses fonctions d'objectif pour répondre à leurs besoins : simplement en reliant une console TAMRON TAP-in et en exécutant le logiciel TAMRON TAP-in Utility sur leur ordinateur Mac ou PC. Auparavant, les mises à jour du micrologiciel ne pouvaient s'effectuer que dans un centre de service clientèle TAMRON. Moyennant ce nouvel accessoire et une connexion Internet, les clients peuvent accéder à un site web dédié et procéder eux-mêmes à la mise à jour du micrologiciel de leur optique en toutes circonstances. Il est en outre possible de personnaliser certains objectifs en modifiant divers paramètres (décrits plus loin) afin qu'ils correspondent aux préférences du client selon leurs habitudes d'utilisation de l'objectif, ce qui renforce encore sa polyvalence et sa convivialité.

1. Options de personnalisation

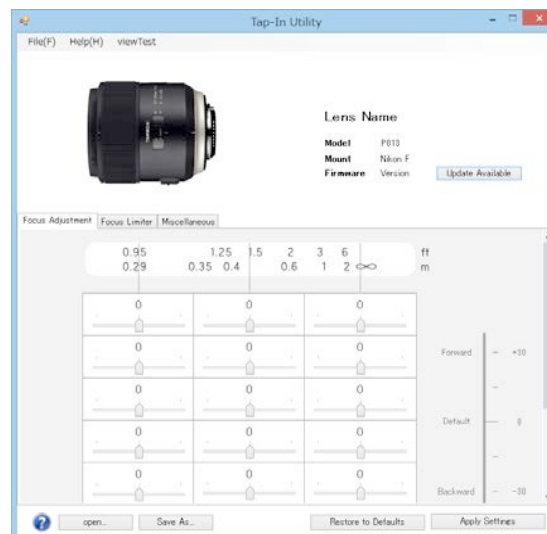
La console TAMRON TAP-in permet aux utilisateurs d'effectuer les opérations suivantes :

- Mise à jour du micrologiciel
 - Mise à jour du micrologiciel des objectifs compatibles
 - Mise à jour du micrologiciel de la console TAP-in elle-même

- Personnalisation des fonctions de certains objectifs
 - Réglage de la mise au point
 - Personnalisation du limiteur de distance de mise au point (uniquement pour les objectifs dotés de la fonction de limiteur de mise au point)
 - Personnalisation de la mise au point manuelle continue (uniquement pour les objectifs dotés de la fonction de mise au point manuelle continue)
 - Réglage de la fonction VC (uniquement pour les objectifs dotés d'un système VC)
 - Enregistrement des fichiers de paramètres personnalisés

2. Logiciel TAMRON TAP-in Utility

Les clients peuvent gratuitement télécharger le logiciel TAMRON TAP-in Utility et l'installer sur leur ordinateur Mac ou PC. La mise à jour du micrologiciel et la personnalisation de diverses fonctions de l'objectif sont des opérations très simples : il suffit de connecter la console TAP-in avec un câble USB et d'effectuer les sélections appropriées. Une connexion Internet est bien sûr nécessaire pour obtenir les mises à jour du micrologiciel.



Ecran principal du logiciel
TAMRON TAP-in
Utility

3. Mise à jour du micrologiciel

Grâce à cet utilitaire, les clients peuvent procéder à la mise à jour du micrologiciel de certains objectifs Tamron. En outre, le micrologiciel de la console TAP-in peut lui-même faire l'objet d'une mise à jour si nécessaire. Avec une connexion Internet et le logiciel utilitaire, les utilisateurs peuvent accéder à un site web dédié et vérifier facilement que l'objectif relié à la console TAP-in – et la console elle-même – intègre la version la plus récente du micrologiciel. Si une version plus récente est disponible, la mise à jour est simple, rapide et totalement sécurisée.

4. Personnalisation de certains objectifs Tamron

Diverses fonctions d'objectif peuvent être personnalisées, selon le modèle d'objectif et les fonctions intégrées.

(1) Réglage de la mise au point

La mise au point peut être réglée sur trois plages de distance : proche, intermédiaire et éloignée. Pour les zooms à focale variable, les réglages peuvent être réalisés sur un maximum de huit segments, ce qui signifie que le réglage de la mise au point peut s'effectuer sur 24 plages au total. Les objectifs à focale fixe n'ont qu'un seul segment, de sorte que la personnalisation n'est possible que sur les trois plages de distance. Les conditions et l'étendue des réglages possibles peuvent différer en fonction du modèle d'objectif.

(2) Personnalisation du limiteur de distance de mise au point

Pour les objectifs dotés d'un commutateur de limiteur de mise au point, il est possible d'ajuster la plage d'entraînement de l'autofocus en définissant les limites proche et éloignée en fonction des préférences de l'utilisateur. Si le commutateur de limiteur de mise au point comporte trois positions, il est également possible de régler la position intermédiaire. Seuls les modèles d'objectifs dotés de la fonction de limiteur de mise au point peuvent profiter d'un tel réglage. Les conditions et l'étendue des réglages possibles peuvent différer en fonction du modèle d'objectif.

(3) Réglage de la fonction VC (uniquement pour les objectifs dotés d'un système VC)

Les utilisateurs peuvent choisir le mode VC (Vibration Compensation) qu'ils préfèrent parmi les options ci-dessous pour n'importe quel objectif Tamron doté du système VC et compatible avec la console TAP-in.

- **Priorité à la stabilisation de l'image au viseur**

Ce mode privilégie la stabilité de l'image au viseur.

- **Standard (valeur d'usine)**

Ce mode correspond à la valeur d'usine et établit un juste milieu entre la stabilité de l'image au viseur et les effets de compensation des vibrations.

- **Priorité à la stabilisation des images capturées**

Ce mode garantit des effets stables de compensation des vibrations.

Ces options ne concernent que les objectifs dotés du système VC. Les conditions et l'étendue des réglages possibles peuvent différer en fonction du modèle d'objectif.

(4) Personnalisation de la mise au point manuelle continue

Sur tous les objectifs dotés d'un système de mise au point manuelle continue, ce mode peut être activé ou désactivé. Vous pouvez en outre optimiser la sensibilité de la bague de mise au point selon vos préférences par rapport à sa rotation angulaire à n'importe quelle position entre High et Low, lorsque la touche du menu du mode de mise au point manuelle est activée.

5. Objectifs Tamron compatibles (tel qu'établi au mois de février 2016 : dans l'ordre du lancement des produits, en commençant par le plus récent)

SP 85 mm F/1,8 Di VC USD (Modèle F016) : Lancement prévu le 24 mars 2016 pour les montures Nikon et Canon. Le modèle compatible Sony sera commercialisé ultérieurement.

SP 90 mm F/2,8 Di MACRO 1:1 VC USD (Modèle F017) : Lancement prévu le 25 février 2016 pour les montures Nikon et Canon. Le modèle compatible Sony sera commercialisé ultérieurement.

* Moyennant la mise à jour préalable du micrologiciel vers la version la plus récente à l'aide de la console TAP-in, il devient possible d'utiliser toutes les fonctions de la console TAP-in compatibles avec cet objectif.

SP 45 mm F/1,8 Di VC USD (Modèle F013) : Lancé en septembre 2015 pour les montures Nikon et Canon. Le modèle compatible Sony sera commercialisé ultérieurement.

* Une mise à jour préalable du micrologiciel par un centre de service Tamron est nécessaire pour permettre la compatibilité avec la console TAP-in.

SP 35 mm F/1,8 Di VC USD (Modèle F012) : Lancé en septembre 2015 pour les montures Nikon et Canon. Le modèle compatible Sony sera commercialisé ultérieurement.

* Une mise à jour préalable du micrologiciel par un centre de service Tamron est nécessaire pour permettre la compatibilité avec la console TAP-in.

▪ **A propos du service de mise à jour du micrologiciel pour les objectifs SP 35 mm F/1,8 (Modèle F012) et SP 45 mm F/1,8 (Modèle F013)**

Le service de mise à jour du micrologiciel sera mis en place très prochainement. Des informations supplémentaires seront disponibles sur le site web de Tamron et auprès des distributeurs agréés et/ou des centres de service d'ici la date de lancement.

6. Environnement d'utilisation du logiciel TAP-in Utility

Ce logiciel fonctionne sur tout ordinateur répondant aux conditions suivantes.

	Windows	Mac
Système d'exploitation	Windows 10 Windows 8, Windows 8.1 Windows 7	Mac OS X 10.10 – 10.11
Processeur	Core2Duo à 2,0 GHz ou plus	Processeur Intel
RAM	1 Go minimum	1 Go minimum
Espace sur disque dur	1 Go minimum d'espace libre	1 Go minimum d'espace libre
Résolution de l'affichage	1024 × 768 pixels (XGA) minimum couleur 24 bits minimum	1024 × 768 pixels (XGA) minimum couleur 24 bits minimum
Interface	USB 2.0 de série	USB 2.0 de série
	* Les fonctionnalités de ce logiciel ne sont pas garanties sur tous les ordinateurs sous Windows.	* Les fonctionnalités de ce logiciel ne sont pas garanties sur tous les ordinateurs sous Mac OS.

Spécifications

Nom du produit	: Console TAMRON TAP-in (Modèle TAP-01)
Interface (côté ordinateur)	: USB 2.0
Interface (côté objectif)	: Nikon, Canon et Sony
Alimentation	: alimenté par bus USB
Source d'alimentation	: Max. 500 mA
Dimensions	: (L/D) ϕ 72 mm (H) 26 mm
Poids	: 70 g (Console TAP-in)
Température en service	: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
Humidité en service	: 85% maximum
Accessoires fournis	: câble USB,
capuchon	
Logiciel dédié	: TAMRON TAP-in Utility * Téléchargeable gratuitement sur le site web de Tamron
Montures compatibles	: Canon, Nikon et Sony * Uniquement certains objectifs fabriqués par Tamron

Les spécifications, présentations, fonctionnalités, etc., sont susceptibles de modifications sans préavis.

Apparence extérieure de la console TAP-in



Vue
latérale



Vue de dessus
(boîtiers Nikon)



Côté montage (pour un objectif destiné à des

* Les photos présentent le produit en cours de développement, qui pourrait être différent du produit final.

- Les photos et figures utilisées dans ce communiqué de presse présentent le produit en cours de développement, qui pourrait être différent du produit final. De même, les spécifications et les fonctionnalités sont susceptibles de modifications sans préavis.
- TAMRON TAP-in Console et TAMRON TAP-in Utility sont des marques commerciales déposées de Tamron Co., Ltd. au Japon et dans d'autres pays. Microsoft et Windows sont des marques commerciales déposées de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Macintosh, Mac et OS X sont des marques commerciales déposées d'Apple Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les autres noms de sociétés et de produits mentionnés dans ce document sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées de leurs détenteurs respectifs.

À propos de Tamron Co., Ltd.

« New Eyes for Industry » : tel est le slogan de Tamron. Ce credo est bien en phase avec la position de l'entreprise en tant que fabricant d'une vaste gamme de produits optiques originaux, allant des objectifs interchangeables pour boîtiers reflex jusqu'aux systèmes optiques les plus variés destinés au grand public et aux OEM. Tamron fabrique des produits optiques exploités dans de nombreux secteurs et il continuera à consacrer sa grande créativité et ses prouesses en techniques de pointe au service de multiples domaines industriels. Par ailleurs, Tamron assume entièrement ses responsabilités vis-à-vis de l'environnement et aspire à mener toutes ses activités commerciales en préservant l'environnement naturel.

Liste des produits optiques :

objectifs interchangeables pour boîtiers reflex, objectifs pour appareils photo numériques, objectifs pour caméras vidéo, objectifs pour applications automobiles, objectifs pour caméras de surveillance IP et CCTV, objectifs pour caméras infrarouges à longue longueur d'onde, composants optiques de très haute précision, etc.