



Contact presse **Samsung Electronics France**

Anne-Sophie Duport
Henry Conseil - 01 46 22 76 43
42 rue Laugier - 75017 Paris
agence@henryconseil.com
www.henryconseil.com

Samsung présente l'objectif fish-eye le plus compact et fin du marché pour sa gamme de produits NX



Nouvel objectif ultra-large f/3,5 10mm fish-eye

Paris, le 11 juin 2013 - Les photographes amateurs ont désormais la possibilité de capturer des images ultra grand angle, grâce au nouvel objectif **Samsung 10mm f/3,5 fish-eye**. Objectif le plus compact de sa catégorie, ce super-grand-angle est deux fois moins lourd et volumineux que ce qui existe actuellement sur le marché, offrant ainsi aux passionnés des manières plus simples d'étendre leurs horizons créatifs sans avoir à transporter des accessoires encombrants.

Le fish-eye f/3,5 10 mm est un parfait représentant de l'innovation Samsung dans le domaine des objectifs 180 degrés. Il est compatible avec les systèmes NX, y compris le dernier NX300. Son champ de vision étendu en fait le parfait compagnon pour les photographes de paysages, et permet de composer des images incroyables de panoramas urbains, de scènes pittoresques ou de ciels magnifiques, plus larges encore que ce que voit l'œil humain. La perspective de l'objectif fish-eye offre également la possibilité de créer des portraits uniques aux effets surprenants. Pour une expérience photo complète, l'objectif est équipé d'options iScene telles que Beauté, Portrait, Nuit, Contre-jour, Enfants et Sports. De plus, le fish-eye f/3,5 10 mm est équipé d'un diaphragme à ouverture circulaire pour une mise en valeur optimale du sujet des images.

Cet objectif compact de seulement 72g, est disponible en noir ou en blanc pour s'adapter à la série d'appareils photo NX, et se glisse facilement dans un sac pour partir en voyage ou pour des séances de prise de vue à l'extérieur. Il vient compléter la gamme d'objectifs Samsung qui assurent des photos de haute qualité dans toutes les situations.

Spécifications de l'objectif f/3,5 10mm Fish-eye

Longueur de focale	10 mm (équivalent de 15,4 mm en format 35 mm)
Éléments en groupes	7 éléments en 5 groupes (une lentille asphérique)
Angle de vue	180°
Ouverture	f/3,5 (Min. f/22) 7 lames, diaphragme à ouverture circulaire
OIS	Non
Distance minimale de mise au point	0.09m
Grossissement maximal	Approximativement 0,22 X
i Scene	Nuit, portrait, beauty shot, enfants, contre-jour, sports

Pare-soleil	Non
Taille de filtre	Non
Type de monture	Monture Samsung NX
Dimensions (PxL)	58,8 mm x 26,3 mm
Poids	72 g (sans bouchons de monture et d'objectif)

** Toutes les fonctionnalités, spécifications et autres informations produit incluses dans ce document, comprenant (liste non exhaustive): les avantages, le design, le prix, les composants, la performance, la disponibilité et les capacités du produit peuvent être sujettes à changement sans avertissement préalable*



Objectifs Samsung NX (juin 2013)

- Objectif zoom ultra-large SAMSUNG **12-24mm** f/4-5.6 ED
- Objectif zoom standard SAMSUNG **18-55mm** f/3.5-5.6 OIS III
- Objectif zoom standard SAMSUNG **20-50mm** f/3.5-5.6 ED II
- Téléobjectif zoom SAMSUNG **50-200mm** f/4-5.6 ED OIS III
- Objectif super zoom SAMSUNG **18-200mm** f/3.5-6.3 ED OIS
- Objectif focale fixe ultra-large SAMSUNG **16mm** f/2.4
- Objectif focale fixe large SAMSUNG **20mm** f/2.8
- Objectif focale fixe standard SAMSUNG **45 mm** f/1.8
- Objectif focale fixe standard SAMSUNG **30mm** f/2
- Objectif focale fixe standard SAMSUNG **45mm** f/1.8 2D/3D
- Téléobjectif focale fixe SAMSUNG **85mm** f/1.4 ED SSA
- Objectif macro SAMSUNG **60mm** f/2.8 Macro ED OIS SSA
- Objectif fish-eye SAMSUNG **10mm** f/3.5 : sera disponible début septembre 2013.

A propos de Samsung Electronics Co. Ltd.

Samsung Electronics Co., Ltd, un leader mondial des technologies, crée de nouvelles possibilités pour tous. Grâce à une volonté d'innovation permanente, Samsung réinvente le monde de la télévision, des smartphones, des ordinateurs, des imprimantes, de la photo, de l'électroménager, des systèmes LTE, des appareils médicaux, des semi-conducteurs et des solutions LED. Samsung emploie 236 000 collaborateurs dans 79 pays, et réalise un chiffre d'affaires annuel de 187,8 milliards de dollars. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.samsung.com