

FUJIFILM ANNONCE LA SORTIE DE L'INSTAX WIDE 300

La série Instax enrichit l'univers photographique et rend le partage des photos à la fois simple et amusant

PHOTOKINA 2014, le 16 Septembre à Cologne, Allemagne—FUJIFILM annonce un tout nouvel appareil photo instantané, l'Instax WIDE 300, de conception totalement nouvelle. Offrant un moyen sans pareil de partager en famille ou avec ses amis les meilleurs moments, l'Instax connaît aujourd'hui un vif succès auprès d'un vaste public.

Malgré l'importance des appareils photos numériques et des Smartphones, les appareils photo Instax rencontrent un véritable engouement du fait de leurs exceptionnelles qualité impression et de leur côté ludique. Fujifilm a vendu plus de 2,3 millions d'Instax mini l'année passée et la demande se fait de plus en plus pressante.

Le nouvel Instax WIDE 300 utilise un film deux fois plus grand que celui de l'Instax mini. C'est un format idéal pour les photos de groupe. Il est utilisé en de nombreuses occasions, comme les fêtes, les grands événements et pour des photos de paysage. Il trouve également de nombreuses applications dans le cadre professionnel, notamment pour l'archivage. Le tout nouvel Instax WIDE 300 est conçu pour élargir son champ d'action à toutes les opportunités photographiques du quotidien.

Pour séduire toujours plus de consommateurs et offrir des impressions de qualité sans difficulté, l'Instax WIDE 300 dispose, pour une meilleure prise en main, d'une nouvelle poignée et d'un viseur optique confortable à image réelle. Pour un meilleur confort d'utilisation la molette de l'objectif propose un réglage sur deux plages de mise au point et le boîtier est équipé d'un système de fixation pour trépied.

Ce nouvel appareil photo instantané met en œuvre des fonctions très attendues comme un flash électronique intégré lequel ajuste automatiquement l'intensité de l'éclair en fonction de la distance du sujet, un mode « fill-in » pour autoriser des prises de vue dans des endroits sombres, ainsi qu'une commande « éclaircissement-assombrissement » pour donner une touche de créativité aux images via les effets « high-key » et « low-key ». Une bonnette d'approche est fournie pour une mise au point jusqu'à 40-50cm du sujet.

Par la mise en œuvre de technologies innovantes Fujifilm s'engage à offrir de nouveaux produits et services répondant aux besoins des consommateurs.

Via le programme de développement « Photo Renaissance » Fujifilm développe de nouvelles offres pour rendre toujours plus attractive la photo en s'appuyant sur l'esprit même de l'acte photographique à savoir : “enregistrer, conserver, mettre en valeur et offrir”. Ainsi Fujifilm propose à chacun de reprendre le slogan suivant : « Vivez plus fort la Photographie ».

Disponibilité:

L'Instax WIDE 300 sera disponible au cours du 4^{ème} trimestre 2014.

Caractéristiques techniques

- Film Film instantané Fujifilm « instax WIDE » (vendu séparément)
- Taille du film 86 mm × 108 mm
- Taille d'image 62 mm × 99 mm
- Objectif Zoom rétractable, 2 éléments, 2 lentilles, f = 95 mm, 1:14
- Viseur Viseur optique à image réelle, 0,37 ×, avec repère de cible
- Mise au point Commutation motorisée sur 2 plages (0,9 m - 3 m/3 m - ∞)
(mode normal : 0,9 m - 3 m, mode paysage : 3 m - ∞)
- Obturateur Déclencheur électronique programmé, vitesse d'obturation :
1/64 s - 1/200 sec.
- Contrôle de l'exposition Automatique, plage de couplage (800 ISO) : LV 10,5 -
LV 15
- Correction de l'exposition (commande d'éclaircissement-assombrissement) : ±2,3IL
- Flash Intégré, flash électronique automatique, temps de recyclage :
0,2 s - 6 s (avec de nouvelles piles), indicateur de disponibilité du
flash (une LED s'allume en rouge), mode Fill-in, portée efficace du
flash : 0,9 m - 3 m
- Affichage à cristaux liquides (LCD) Compteur de vues (nombre de vues
restantes), commande éclaircissement-assombrissement, mode de
flash Fill-in
- Alimentation Quatre piles alcalines AA 1,5 V (LR6), autonomie : 10 packs de
films (selon nos conditions de test)

- Divers Fenêtre de confirmation de pack de films, bonnette d'approche et système de fixation sur trépied
- Dimensions & poids L : 167,8 mm × D : 94,7 mm × H : 120,9 mm / 612g (sans piles, courroie, pack de films ni bonnette d'approche)