



instax WIDE Evo™ :

Faites de chaque instant un chef-d'œuvre !

La créativité avant tout !

Pour ne plus jamais faire de compromis sur la créativité, profitez d'une expérience numérique analogique inégalée avec l'appareil photo instantané hybride **instax WIDE Evo™**.

Nouveau standard haut de gamme des appareils photo instantanés instax™, il se base sur les codes de la photographie argentique.

- Photos haute qualité au **format instax WIDE™** – le plus large de la gamme (86mm x 108m) pour ceux qui veulent profiter de leur créativité et s'engager d'avantage dans leur travail. Modes d'impression **instax-Rich™** et **instax-Natural™** inclus.
- **10 effets de film** : pour contrôler la saturation et le contraste, et bénéficier d'un rendu similaire à celui obtenu avec un boîtier argentique.
- **10 effets d'objectif** : pour régler la lumière comme vous le souhaitez et produire des effets créatifs. Avec **un contrôle du degré d'intensité pour chaque effet**.
- **Mode grand angle** : pour capturer une plus grande partie de l'action.
- **6 styles d'habillage de film** : pour enrichir la créativité visuelle.
- Design **moderne et sophistiqué**.
- Imprimez **depuis votre smartphone** en connectant votre appareil à votre smartphone depuis l'app dédiée instax WIDE Evo™ et profitez de nombreuses autres possibilités dans l'application.
- Nouveau mode « **DISCOVER FEED** » pour partager avec le monde entier, vos plus beaux clichés !

instax WIDE Evo™

Réf	16840933
Ean	4547410543377

Caractéristiques techniques

1. Fonction appareil photo

Capteur d'image	CMOS 1/3 pouce avec filtre couleur primaire
Nombre de pixels enregistrés	4608 x 3456 (grand angle activé et carte microSD insérée) 2560 x 1920 (autres)
Support de stockage	Mémoire interne, carte mémoire microSD / microSDHC
Capacité de stockage	Environ 45 images sur la mémoire interne, commutateur GRAND ANGLE ON : environ 280 images / commutateur GRAND ANGLE OFF : environ 850 images par 1 GB dans la carte mémoire microSD / microSDHC/
Méthode d'enregistrement	Conformité DCF Exif Ver 2.3
Distance de mise au point	f = 16 mm (équivalent 35 mm film)
Ouverture	F2.4
Mise au point automatique	AF simple, AF avec reconnaissance des visages (on/off) (avec lumière auxiliaire)
Distance de prise de vue	10 cm à ∞
Vitesse d'obturation	1/4 de seconde à 1/8000 de seconde (commutation automatique)
Sensibilité de la prise de vue	ISO100 à 1600 (commutation automatique)
Contrôle de l'exposition	Programme AE
Compensation de l'exposition	-2,0 EV à +2,0 EV (pas de 1/3 EV)
Méthode de mesure	TTL 256 mesure partagée, mesure multiple
Balance des blancs	Auto, Fine, Shade, Fluorescent 1, Fluorescent 2, Fluorescent 3, Incandescent
Flash	FLASH AUTO / FLASH FORCÉ / FLASH SUPPRIMÉ/ Portée de prise de vue : Environ 30 cm à 1,5 m
Retardateur	Environ 2 secondes / environ 10 secondes
Effets d'image	10 effets de lentilles avec fonctions de contrôle de degré, 10 effets film et 6 styles film

2. Fonction impression

Nombre de pixels d'exposition	1600 x 1260 points (800 x 1260 points en cas d'impression à partir de l' app)
Résolution d'exposition	25 points / mm x 12,5 points / mm (635 x 318 dpi, 40 x 80 m pas de points) 12,5 points / mm en cas d'impression à partir de l'app (318 dpi)
Graduation de l'exposition	Graduation RVB de 256 couleurs
Interface	Conformité aux normes : Bluetooth Ver. 5.1
Format d'image imprimable	A partir de la mémoire interne de l'appareil photo ou d'une carte microSD / microSDHC : Images JPEG prises avec cet appareil. Depuis un smartphone : JPEG, PNG, HEIF
Temps de sortie de l'impression	Environ 16 secondes
Fonction d'impression	Les images de la mémoire interne et de la carte mémoire peuvent être imprimées.

3. Autre

Application pour smartphone	Fonction d'impression d'images sur smartphone, fonction de prise de vue à distance, fonction de transfert d'images imprimées, fonction de mise à jour du logiciel
fonctions liées	
Écran LCD	Écran LCD couleur TFT de 3,5 pouces Nombre de pixels : Environ 460 000 points
Interface externe	Port USB de type C (pour le chargement uniquement)
Alimentation électrique	Batterie lithium-ion (type interne)
Nbre d'images imprimées	Environ 100 (à partir d'une charge complète) dépend des conditions d'utilisation.
Temps de charge	Environ 2 à 3 heures Le temps de chargement dépend de la température.
Dimensions de l'unité principale	138,7 mm x 125 mm x 62,8 mm (sans les parties saillantes)
Poids de l'unité principale	Environ 490 g (pellicules, supports d'enregistrement et capuchon d'objectif non inclus).
Environnement d'utilisation	Température : 5°C à 40°C Humidité : 20% à 80% (sans condensation)
Film utilisé	Film instantané FUJIFILM « instax™ WIDE » (vendu séparément)

Film WIDE



FILMS INSTAX WIDE MONOPACK

Pack de 10 films
(format du film : 86 x 108 mm)
(format de l'image : 62 x 99 mm)
Référence : 16899910
EAN : 4547410546699



FILMS INSTAX WIDE BIPACK

Pack de 2x10 films
(format du film : 86 x 108 mm)
(format de l'image : 62 x 99 mm)
Référence : 16899922
EAN : 4547410546705



FILMS INSTAX WIDE BRUSHED METAL NEW

Pack de 10 films
(format du film : 86x108 mm)
(format de l'image : 62x 99 mm)
Référence : 16932102
EAN : 4547410549652