

In fünf Trendfarben:

Fujifilm stellt neue Sofortbildkamera instax mini 9 vor

Mehr Freude beim Fotografieren mit Selfie-Spiegel und Close-Up Linse

Willich, 30. März 2017 – Fujifilm schließt mit der Einführung der Sofortbildkamera instax mini 9 an den weltweiten Erfolg des Trendprodukts instax mini 8 an. Mit einem praktischen Selfie-Spiegel am Objektiv und einer bunten Farbvarianz passt sich die Sofortbildkamera perfekt den Bedürfnissen der Millennials an. Ab Mai 2017 ist die instax mini 9 in fünf frischen Farben für 84,- Euro im Handel erhältlich.

Mit der Kamera-Serie FUJIFILM instax etablierte sich Fujifilm in den letzten Jahren zum weltweiten Marktführer im trendigen Segment der Sofortbildfotografie. Vor allem das Einsteiger-Modell FUJIFILM instax mini 8 erfreut sich seit der Einführung 2013 großer Beliebtheit und war mit ihrem ikonischen Design maßgeblich am Boom rund um die analoge Technik beteiligt. An diesen Erfolg knüpft das Unternehmen mit der Einführung der neuen FUJIFILM instax mini 9 an.

Trendige Farben von Flamingo Pink bis Lime Green

Die instax mini 9 kleidet sich in trendigen neuen Farben. In Flamingo Pink, Cobalt Blue oder Lime Green sorgt die Sofortbildkamera auch vor der Linse für einen frechen Farbkick. Gegenüber dem Vorgängermodell überzeugt die instax mini 9 mit neuem Selfie-Spiegel und Close-Up Linse. Mit dem am Objektiv integrierten Selfie-Spiegel gelingt fortan jedes Selbstporträt, die Close-Up Linse erlaubt des Weiteren nun auch Nahaufnahmen mit der instax Sofortbildkamera. Damit erweitert sich der kreative Spielraum, sodass Makro-Aufnahmen bis zu einer Nähe von 35 mm möglich sind. Ob perfektes Selfie, erinnerungswürdiges Foto mit Freunden oder künstlerische Makroaufnahme – die instax mini 9 ermöglicht eine ideale Ablichtung jedes Motives entsprechend der Bedürfnisse der trend-affinen Zielgruppe.

High-Key-Belichtung sorgt für einen weichen Sofortbild-Look

Dank einer automatischen Belichtungsmessung passt sich die instax mini 9 jeder Fotosituation perfekt an. Die Kamera empfiehlt zuverlässig die Helligkeitseinstellung passend zur Umgebung: ob im Innenbereich, bewölkt oder sonnig – die instax mini 9 sorgt für die richtige Belichtung. Beibehalten wird zudem die beliebte High-Key-Funktion, die jedem Sofortbild einen hellen und weichen Look garantiert. Die neue Sofortbildkamera präsentiert sich im klassischen Design, sowie in fünf

frischen Farben: Zur Auswahl stehen "Flamingo Pink", "Lime Green", "Cobalt Blue", "Smoky White" sowie "Ice Blue". Die instax mini 9 ist mit den regulären instax mini Sofortbildfilm sowie dem instax mini monochrome-Film in den Maßen 62 x 46 mm kompatibel. Die neue Sofortbildkamera ist ab Mai 2017 für 84,- Euro (UVP) im Handel verfügbar.

Weitere Informationen und Bezugsquellen: www.fujifilm-instax.de



Bildunterschrift: Die instax mini 9 überzeugt mit ikonischem Design und integriertem Selfie-Spiegel. (Foto: FUJIFILM Imaging Systems)



Bildunterschrift: Die Sofortbildkamera ist in fünf neuen Farbvariationen erhältlich. (Foto: FUJIFILM Imaging Systems)



Bildunterschrift: Stilsicher präsentiert sich die instax mini 9 auch als Trend-Accessoire. (Foto: FUJIFILM Imaging Systems)

Über FUJIFILM Imaging Systems

Die FUJIFILM Imaging Systems mit Sitz in Willich ist eine von 273 Tochtergesellschaften der japanischen FUJIFILM Holdings Corporation mit Sitz in Tokio. FUJIFILM Imaging Systems vermarktet neben Lösungen für das Onside-Printing, Einwegkameras, Filme und instax Sofortbildkameras. FUJIFILM beschäftigt weltweit über 79.000 Mitarbeiter und erzielte im Geschäftsjahr 2014 einen Umsatz von 17,9 Milliarden Euro.

Pressekontakt:

FUJIFILM Imaging Systems GmbH & Co. KG
Stephan Althoff
Siemensring 1 – D-47877 Willich
Phone: +49 (211) 5089-229
Fax: +49 (211) 5089-331
E-Mail: stephan_althoff@fujifilm.eu
Internet: www.fujifilm-instax.de

Agentur:

markenzeichen Agentur für Marketing-Kommunikation GmbH
Max Bimboese
Schwedlerstraße 6, D-60314 Frankfurt am Main
Phone: +49 (69) 7104880-20
Fax: +49 (69) 7104880-79
E-Mail: max.bimboese@markenzeichen.eu
Internet: www.markenzeichen.eu