

Presseinformation

IT & Mobile Communication » Samsung GALAXY K zoom

Doppeltes Vergnügen für vernetzte Foto-Fans

Fotografieren, bearbeiten, teilen – das Samsung GALAXY K zoom verbindet stylisches Smartphone und leistungsfähige Kompaktkamera

- Smartphone mit 20,7 Megapixeln
- Hochwertige Fotos unmittelbar mit Freunden und Familie teilen
- Premium-Design des Samsung GALAXY S5



Schwalbach/Ts. – 5. Mai 2014 – Ob „Selfie“, „Wefie“ oder klassisches Urlaubsfoto – immer mehr Menschen drücken sich am liebsten über Bilder aus. Diesen Trend bedient Samsung jetzt mit dem GALAXY K zoom. Mit 20,7 Megapixeln und zehnfachem optischem Zoom vereint das Smartphone die Fototechnik einer digitalen Kompaktkamera und das komfortable Nutzererlebnis der Samsung GALAXY Smartphones. Darüber hinaus punktet das GALAXY K zoom mit seinem edlen Design im „Modern Glam Look“. So ermöglicht es Fans mobiler Fotografie gelungene Fotos in Profi-Qualität sowie einen vernetzten Lifestyle – und das in einem einzigen Gerät.

„Schöne Momente festzuhalten und mit Freunden und Familie zu teilen, ist für viele Menschen heute ein wichtiger Bestandteil des Lebens – ein Bild sagt schließlich mehr als tausend Worte. Doch nicht jeder will eine zusätzliche Kamera mit sich führen“, erklärt Mario Winter, Director IT & Mobile Marketing bei Samsung Electronics GmbH. „Genau dafür ist das GALAXY K zoom die Lösung: Es führt die praktischen Funktionen eines GALAXY Smartphones mit der hochauflösenden Fotografie einer Kompaktkamera zusammen. Das Ergebnis ist das Beste aus beiden Welten.“

Brillante Fotos im Handumdrehen

Als Smartphone mit Fotoschwerpunkt bietet das GALAXY K zoom die Optik und Funktionalität einer digitalen Kompaktkamera, sodass Foto-Fans wichtige Augenblicke in ihrer ganzen Schönheit einfangen können. Mit dem ausfahrbaren Objektiv verfügt das Smartphone über einen zehnfachen optischen Zoom. Ein 20,7 Megapixel BSI-CMOS-Bildsensor sorgt für kristallklare Fotos, die auch bei Dämmerlicht in ihrer Qualität bestechen. Dafür sorgt die

Optische Bildstabilisierung (OIS), die Bewegungsunschärfe reduziert. Videos zeichnet das Kamera-Smartphone in Full HD-Auflösung mit 60 fps auf. Der helle Xenon-Blitz ermöglicht es Nutzern zudem, selbst bei Dunkelheit – etwa auf einer Dinner-Party, im angesagten Club oder beim nächtlichen Spaziergang – tolle Fotoergebnisse zu erzielen.

Dank der intuitiven Nutzerführung über den 4,8 Zoll (12,19 cm) HD Super AMOLED-Touchscreen gelingen mit dem Samsung GALAXY K zoom selbst weniger geübten Fotografen außergewöhnliche Aufnahmen: Mit „Pro Vorschlag“ übernimmt das Smartphone die Bildeinstellungen für viele Motive und Fotosituationen ganz einfach automatisch. Zudem können Autofokus und Belichtung separat im Bild ausgewählt werden, wodurch der Nutzer bei hohen Kontrasten seine Aufnahmen kreativ gestalten kann. Mit der „Selfie Alarm“-Funktion gelingen auch Selbstporträts ganz leicht. Die „Studio“-App ermöglicht es Foto-Fans, ihre Aufnahmen unterwegs zu bearbeiten und so Farben, Kontraste oder bestimmte Bilddetails noch besser hervorzuheben.

Edles Smartphone mit leistungsfähiger Kamera

Trotz des ausfahrbaren Kameraobjektivs zeichnet sich das Samsung GALAXY K zoom durch seine schlanke Silhouette aus. Die Oberfläche im „Modern Glam“-Design setzt nicht nur optisch Akzente, sondern sorgt auch für eine angenehme Haptik.

Darüber hinaus bietet das Smartphone vielfältige Funktionen, die Nutzer sich von einem Premium-Smartphone mit dem Android-Betriebssystem 4.4 wünschen. Beispielsweise schaltet der Ultra-Energiesparmodus das Display auf Wunsch in einen besonders stromsparenden Graustufenmodus. Zudem werden, ähnlich wie im Flugmodus, nur noch die Anwendungen mit Energie versorgt, die unbedingt benötigt werden, um die Akkulaufzeit zu maximieren. So eignet sich das GALAXY K zoom auch für ausgedehnte Fotosafaris, zum Beispiel beim Städtetrip mit zahlreichen Sehenswürdigkeiten.

Das Samsung GALAXY K zoom ist ab Mitte Mai in den Farben „charcoal-black“, „shimmery-white“ und „electric-blue“ erhältlich. Der Preis beträgt 519 Euro (UVP).

Bildergalerie

Smartphone mit Kameraoptik	Brillantes sAMOLED-Display	Premium-Design
		
<p>Neben dem leistungsstarken 20,7-Megapixel-Bildsensor ist das GALAXY K zoom mit einem 10-fach optischen Zoom ausgestattet und holt entfernte Motive direkt vor die Linse.</p>	<p>Über das leuchtstarke sAMOLED-Display können Nutzer ihre Fotos und Videos komfortabel betrachten und mit wenigen Fingerbewegungen sogar direkt nachbearbeiten.</p>	<p>Das innovative Smartphone bietet viele der Funktionen des GALAXY S5 und orientiert sich auch äußerlich am edlen Design des Flaggschiffmodells.</p>

Überblick

Das Produkt	Das Erlebnis	Der Unterschied
<p>Das GALAXY K zoom vereint die Fototechnik einer digitalen Kompaktkamera mit den Ansprüchen eines hochwertigen Smartphones.</p>	<p>Mit dem GALAXY K zoom gelangen Foto-Fans exzellente Bilder, die sich dank aktueller Smartphone-Technologie sofort mit Freunden und Familie teilen lassen.</p>	<p>20,7-Megapixel-Bildsensor, zehnfach optischer Zoom, Xenon-Blitz – und der Komfort eines Premium-Smartphones: Das GALAXY K zoom ist Smartphone und Kamera zugleich.</p>

Samsung GALAXY K zoom Produktdetails*

Betriebssystem	Android 4.4.2
Konnektivität	<p>Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 2,4 + 5 GHz, HT40 Bluetooth® 4.0 USB 2.0 NFC A-GPS + GLONASS</p> <p>LTE-Version:** Cat. 4, HSPA+ 42 Mbps LTE 800/850/900/1800/1900/2100/2600 HSPA+ 850/900/1900/2100 EDGE/GPRS 850/900/1800/1900</p>
Display	4,8 Zoll (12,19 cm) HD Super AMOLED-Display (1.280 x 720)
Prozessor	1,3 GHz Quad-Core + 1,7 GHz Dual-Core
Arbeitsspeicher	RAM: 2 GB
Größe	137,5 x 70,8 x 20,2 mm
Gewicht	200 g
Akku	2,430 mAh
Kamera & Frontkamera	<p>Hauptkamera: 20,7 Megapixel 1/2,3 BSI-CMOS-Sensor, 10-fach optischer Zoom, Optische Bildstabilisierung (OIS), 24-240 mm F3.1-6.3 Objektiv, Autofokus-Assistenz-LED, ISO: Auto, 100, 200, 400, 800, 1600, 3200 Continuous Shot: max. 3 fps mit AF Formate: JPEG, PNG, GIF, WBMP, BMP, AGIF Xenon-Blitz, verschiedene Aufnahmemodi</p> <p>Frontkamera: 2 Megapixel</p>
Video	<p>Aufnahme & Wiedergabe: Full HD (1.920 x 1.080, 60p) Codec : H.263, H.264 (AVC), MPEG4, VC-1, Sorenson Spark, MP43, WMV7, WMV8, VP8 Formate: MP4, M4V, 3GP, 3G2, WMV, ASF, AVI, FLV, MKV, WEBM</p>
Audio	<p>Codec: MP3, AMR-NB/WB, AAC/AAC+/eAAC+, WMA, OGG (Vorbis), FLAC Formate: MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, WMA, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA</p>
Weitere Funktionen	Google Mobile Services: Chrome, Drive, Photos, Gmail, Google, Google+, Google Einstellungen, Hangouts, Maps, Play Books, Play Games, Play Kiosk, Play Movie & TV, Play Music, Play Store, Sprachsuche, YouTube
	Ultra-Energiesparmodus
	Kindermodus***
Speicherkapazität	<p>Interner Speicher: 8 GB (ca. 4,8 GB frei verfügbar) Erweiterbar per microSD-Karte um bis zu 64 GB</p>

* Technische Änderungen vorbehalten

- ** LTE/LTE Cat. 4 wird in Deutschland noch nicht flächendeckend unterstützt. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Netzanbieter / Vertragspartner zur derzeit verfügbaren Netzabdeckung und Nutzungskosten.
- *** Hierfür wird die kostenlose App „Kindermodus“ benötigt. Diese kann über das auf dem Gerät vorinstallierte Icon in Samsung Apps heruntergeladen werden. Eine Internetverbindung ist erforderlich. Aufgrund der anfallenden Datenmengen beim Download können jedoch zusätzliche Kosten entstehen.

Die Presseinformation und Bildmaterial finden Sie unter:

<http://de.samsung.com/de/news/read.aspx?pmguid=322444af-a22a-4070-8d1f-a4d229f51236>

Über Samsung Electronics:

Samsung Electronics Co., Ltd., ist ein globaler Technologieführer, der den Menschen auf der ganzen Welt neue Möglichkeiten eröffnet. Mit starken Innovationen und dem Streben, immer wieder Neues zu entdecken, verändern wir die Welt von Fernsehern, Smartphones, Tablets, PCs, Kameras, Druckern und Hausgeräten, LTE-Systemen bis hin zu Medizintechnik, Halbleitern und LED-Lösungen. Wir beschäftigen weltweit 286.000 Menschen in 80 Ländern bei einem Jahresumsatz von 216,7 Milliarden US-Dollar. Entdecken Sie mehr unter www.samsung.com/de.

Pressekontakt Samsung

Samsung Electronics GmbH
Barbara Gehl
IT & Mobile Communication
Am Kronberger Hang 6
65824 Schwalbach / Ts.
Barbara.Gehl@Samsung.de

Pressekontakt Samsung Telecommunications

Faktor 3 AG
Stefan Zander / Uta Rebentrost
Kattunbleiche 35
22041 Hamburg
040 / 679446 - 6172 / - 6168
Samsung.tc@faktor3.de