Presseinformation

IT Display & IT Storage » DreamHack 2017

Samsung Power-Duo auf der DreamHack 2017

Samsung präsentiert sein leistungsstarkes Hardware-Ökosystem für Gamer mit dem Curved Monitor CFG70 und der 960er SSD-Serie

- Samsung zum ersten Mal als Aussteller auf der DreamHack in Leipzig
- Stand-Action garantiert: Zocken an interaktiven Gaming Stationen und in Racing Seats
- e-sports powered by Samsung: Battlen gegen das ALTERNATE aTTaX Team am Samsung Stand



Schwalbach/Ts. – 12. Januar 2017 – Auf der DreamHack 2017 ist Samsung dieses Jahr zum ersten Mal als Aussteller vertreten. Vor Ort präsentiert das Unternehmen sein aktuelles Hardware-Ökosystem für Gamer. Mit dem CFG70 zeigt Samsung seinen ersten Curved Gaming Monitor – schnell, immersiv und farbgewaltig. Optimal ergänzt wird das Gaming Portfolio durch die neueste Speichertechnologie von Samsung: die superschnellen SSDs 960 PRO und 960 EVO. Am Samsung Stand Nr. 125 in Halle 5 können sich die Messebesucher an interaktiven Gaming Stationen selbst vom hochkarätigen Gaming Lineup überzeugen.

Als Highlightprodukte aus dem Gaming Hardware Portfolio zeigt Samsung auf der DreamHack 2017 ein rasantes Dreamteam: den Curved Gaming Monitor CFG70 mit Quantum Dot-Technologie und nur einer Millisekunde Reaktionszeit und die leistungsstarken Speicherlösungen der 960-Serie. Die Modelle der EVO und PRO-Serie basieren auf der bewährten V-NAND-Technologie von Samsung und bieten damit großes Speichervolumen auf kleinem Raum. Wer sich selbst von der Qualität der Produkte überzeugen will, kann sich nach Lust und Laune an den interaktiven Gaming Stationen austoben oder im Racing Seat an die Grenzen seiner Fahrkünste treten.

"Wir freuen uns, dieses Jahr zum ersten Mal bei der DreamHack dabei zu sein und unseren Flagship Gaming Monitor präsentieren zu können", so Martin Groß, Head of Product Marketing IT Display bei Samsung Electronics GmbH. "Mit dem CFG70 sind wir stark in den Gaming Markt eingestiegen und haben den Markt für uns neu erschlossen. Mit einer Millisekunde Reaktionszeit

(MPRT) und dem gewölbten Display bietet das Gerät ein intensives Gaming-Erlebnis."

"Anspruchsvolle Gamer legen neben guten Displays meist auch Wert auf professionelle und leistungsstarke Speichermedien, die die Ladezeiten zwischen actiongeladenen Szenen stark minimieren können und gleichzeitig viel Platz für umfangreiche Spielebibliotheken bieten", so Frank Kalisch, Director IT Storage bei Samsung Electronics GmbH. "Die Samsung SSDs 960 EVO und PRO bieten Speicherkapazitäten von bis zu 2 Terabyte und bieten extrem hohe Leseund Schreibgeschwindigkeiten."

Überzeugendes Gaming mit dem Samsung Curved Gaming Monitor CFG70

Der Samsung Curved Gaming Monitor CFG70 ist ganz auf die Anforderungen anspruchsvoller Gamer ausgelegt. Dank der intensiven Wölbung von 1.800 Millimetern wird der Spieler direkt in die Gamingwelt hineingezogen. Für eine hervorragende Bildqualität und leuchtstarke Farben sorgt das VA Panel mit Quantum Dot-Technologie mit einer Farbraumabdeckung von 125 Prozent der sRGB-Skala – detailreiche Spielewelten können durch die Technologie realistisch dargestellt werden. Ein statisches Kontrastverhältnis von 3000:1 sorgt für klare Bilder in nahezu jeder Spielesituation. Rasante Fahr-Action und schnelle Szenen meistert der CFG70 mit einer beeindruckenden Reaktionszeit von nur 1 Millisekunde (MPRT). Die Bildwiederholungsrate von 144 Hz sorgt dabei auch bei schnellen Bildwechseln für ein scharfes Bild. Für anspruchsvolle Spieler bietet der Standfuß mit Doppelscharnier eine individuelle Einstellung und Positionierung des Monitors – ein wichtiger Faktor bei jedem Gaming-Contest!

Samsung SSD 960 PRO und EVO bieten beeindruckendes Gaming-Erlebnis

Die NVMe-basierten M.2 SSDs 960 PRO und 960 EVO basieren auf der bewährten V-NAND-Technologie von Samsung. Sie bieten hervorragende Geschwindigkeit und eröffnen Gamern damit unzählige Möglichkeiten. Die SSD 960 PRO erreicht eine zufällige Leseleistung von bis zu 440.000 IOPS und eine Schreibgeschwindigkeit von bis zu 360.000 IOPS. Sie verfügt über eine sequenzielle Leseleistung von bis zu 3.500 Megabyte pro Sekunde (MB/s), die Schreibleistung überzeugt mit 2.100 MB/s.

Beide Modelle, PRO und EVO, zählen damit zu den weltweit schnellsten SSDs auf dem Consumer-Markt. Vor allem für Gamer ist Geschwindigkeit ein wichtiger Aspekt, da sie das Spieleerlebnis enorm beeinflussen kann. Anspruchsvolle Gamer, die alles aus ihrem Gaming-PC herausholen möchten, setzen auf das PRO Modell mit einer Speicherkapazität von bis zu 2 Terabyte.

e-sports powered by Samsung

Samsung engagiert sich in diesem Jahr besonders im Bereich e-sports. Seit Anfang des Jahres ist das Unternehmen offizieller Partner des ALTERNATE aTTaX Teams. Messebesucher und e-sports Fans können die Spieler des ALTERNATE aTTaX Teams am Samstag, den 14. Januar, am Samsung Stand live treffen. Wagemutige Besucher haben zudem die Chance, im Rahmen eines Turniers gegen das ALTERNATE aTTaX Team anzutreten und Preise zu gewinnen.

Außerdem ist Samsung Hauptsponsor des Tentactic Tournaments auf der DreamHack. Als neues Format für die DreamHack Leipzig 2017 aufgesetzt kann das Turnier nicht nur vor Ort sondern auch im weltweiten Live-Stream von Fans verfolgt werden. Wer das nicht verpassen möchte,

kann am Samstag live dabei sein, wenn die beiden Teams über 10 Runden hinweg auf der großen Eventbühne um den Sieg battlen.

Samsung auf der DreamHack 2017 im Überblick

Was: Samsung präsentiert sein Hardware-Ökosystem für Gamer

Wo: Halle 5, Stand 125

Wann: Vom 13. – 15.01.2017 auf der DreamHack in Leipzig

Programm: Samstag, 14.01.2017: Battlen gegen das ALTERNATE aTTaX Team am Samsung

Stand. Das Turnier findet in mehreren Runden statt.

Beginn: ab 13:00 Uhr

Bildergalerie

Samsung Curved Gaming Monitor CFG70 Samsung Curved Gaming Monitor CFG70 Samsung 960 EVO und 960 PRO







Der Samsung Curved Gaming Monitor C24FG70 stellt Spielewelten dank Quantum Dot in beeindruckenden Farben dar. Mit einer Bildwiederholungsrate von 144 Hz ist das Bild auch bei Actionszenen gestochen scharf. Mit der intensiven Wölbung des Samsung Curved Gaming Monitors CFG70 von 1.800 Millimetern wird das Spieleerlebnis intensiv. Die schnelle Reaktionszeit von nur 1 Millisekunde beeindruckt selbst anspruchsvolle Spielefans. Geballte Speicherkraft für anspruchsvolle Gamer:
Ausgestattet mit der zukunftsweisenden V-NAND-Technologie verfügen die SSDs der 960 Serie über ausdauernde Performance und ein hohes Leistungsniveau.

Die vollständige Pressemitteilung sowie hochauflösendes Bildmaterial finden Sie unter: https://news.samsung.com/de/samsung-power-duo-auf-der-dreamhack-2017/

Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearable Devices, Tablets, Kameras, Haushaltsgeräten, Medizintechnischen Geräten, Netzwerksystemen, Halbleitern und LED-Lösungen. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten, Hintergrundinformationen und Pressematerialien auf www.samsung.de und im Samsung Newsroom unter news.samsung.com.

Pressekontakt Samsung IT Display und IT Storage

Samsung Electronics GmbH Sebastian Boms Corporate Marketing Am Kronberger Hang 6 65824 Schwalbach / Ts. sebastian.boms@samsung.de

Pressekontakt Agentur IT Display und IT Storage

Burson-Marsteller GmbH Amelie Mayer-Quien Kleyerstraße 19 60326 Frankfurt am Main 069 / 2380 967 samsung.it@burson-marsteller.de