

Pressemitteilung
– Zur sofortigen Veröffentlichung –

Zur Gamescom gibt´s ´was auf die Ohren: Speedlink präsentiert neues Gaming-Headset Maxter

Weertzen, 22. August 2017: Top Komfort, perfekte Verortung von Geräuschen und ein tolles Sounderlebnis – mit dem neuen Maxter Headset präsentiert Speedlink pünktlich zur Gamescom 2017 ein Gaming-Tool mit hohem Mehrwert für den anspruchsvollen Online- und PC-Gamer. Abhängig von Nutzung und Budget hat der Käufer dabei die Auswahl zwischen hochwertigen Stereo-Gaming-Headsets für PS4 und PC oder einer 7.1 Surround Sound Version des Maxters.

Ein Shooter oder Racing-Game ohne perfekten Sound wirkt heute so banal wie das Atari-Konsolen-Gedudel der Siebzigerjahre. Wer dabei die Nerven von Mitbewohnern und Nachbarn schonen oder für sich selbst Störgeräusche aussperren möchte, der setzt auch beim Gaming auf moderne Headset-Technologie. Unter dem Namen Maxter präsentiert Elektronik-Spezialist Speedlink nun gleich drei unterschiedliche Varianten eines leistungsstarken Gaming-Headsets. Besonders weich gepolsterte Ohrmuscheln und ein gepolsterter, flexibel einstellbarer Kopfbügel sorgen für ultimativen Spielkomfort auch wenn die Nacht einmal durchgezockt wird. Die Justiermöglichkeit des Mikrofons sorgt in Verbindung mit hochwertiger Technik für eine top Sprachqualität. Ein in das hochwertige gewebeummanteltes Kabel Bedienungsmodul regelt die Lautstärke oder stellt bei Bedarf das Mikrofon stumm. Das rot-schwarze Design des Headsets mit matt gummierten Außenschalen fügt sich dabei nahtlos in die Speedlink Gaming-Tools-Welt ein – hier passt alles zusammen und die Gaming-Toolbox kann entsprechend je nach Budget nach und nach aufgerüstet werden.

Weil sowohl User-Ansprüche wie auch Budgets unterschiedlich sind, präsentiert Speedlink zur Gamescom insgesamt drei Maxter-Ausführungen: Die Stereo-Varianten für PS4 oder PC und im Premium-Segment eine 7.1 Dolby Surround-



Pressemitteilung
– Zur sofortigen Veröffentlichung –

Sound-Variante mit zusätzlichen Funktionen. Neben einem virtuellen 7.1 Raumklang erwarten den Gamer hier außerdem zwei zuschaltbare Vibrationseinheiten in den Ohrmuscheln. Für aufmerksamkeitsstarke Effekte und Individualisierbarkeit sorgt hier außerdem eine LED-Illumination der Headsets in drei verschiedenen Farben (rot, grün, blau und im Farbwechsel). Alle Maxter Headsets verfügen über eine rot beleuchtete Mikrofonspitze.

Die auf der Gamescom erstmals präsentierten Maxter-Varianten werden ab Herbst im Handel erhältlich sein.

Pressemitteilung
– Zur sofortigen Veröffentlichung –

Technische Infos:

Stereo Headset für Playstation® 4:

- Kabelintegrierte Fernbedienung mit Stummschalter
- Verstellbarer, gepolsterter Kopfbügel
- Mikrofon mit beweglichem Arm
- Ohrumschließende, gepolsterte Ohrmuscheln
- Gummierte Oberfläche
- Kabellänge: 1,2m
- Gewicht: 325g (ohne Kabel), 360g (mit Kabel)
- Abmessungen: 215 x 210 x 105mm (B x T x H)
- UVP: 49,99€

Kopfhörer:

- Treibereinheiten: 50mm
- Frequenzbereich: 20Hz-20kHz
- Impedanz: 32Ω
- Schalldruckpegel: 110dB ± 3dB
- Leistung: 20mW

Mikrofon:

- Verbindung: 4-poliger 3,5mm-Stecker
- Frequenzbereich: 100Hz-10kHz
- Impedanz: 2,2kΩ
- Empfindlichkeit: -38dB ± 3dB auf 1kHz
- Richtcharakteristik: Kugelförmig (omnidirectional)

Stereo-Headset für PC:

- Kabelintegrierte Fernbedienung mit Stummschalter
- Mikrofon mit beweglichem Arm
- Verstellbarer, gepolsterter Kopfbügel
- Ohrumschließende, gepolsterte Ohrmuscheln

Pressemitteilung

– Zur sofortigen Veröffentlichung –

- Gummierte Oberfläche
- Kabellänge: 2,25m
- Gewicht: 335g (ohne Kabel), 405g (mit Kabel)
- Abmessungen: 215 × 210 × 105mm (B × T × H)
- UVP: 49,99€

Kopfhörer:

- Treibereinheiten: 50mm
- Frequenzbereich: 20Hz-20kHz
- Impedanz: 32Ω
- Schalldruckpegel: 110dB ± 3dB
- Leistung: 20mW

Mikrofon:

- Verbindung: 2 × 3-poliger 3,5mm-Stecker, USB-A-Stecker für Beleuchtung
- Frequenzbereich: 100Hz-10kHz
- Impedanz: 2,2kΩ
- Empfindlichkeit: -38dB ± 3dB auf 1kHz
- Richtcharakteristik: Kugelförmig (omnidirectional)

7.1 Surround gaming-Headset:

- Kabelintegrierte Fernbedienung mit Stummschalter, Vibrationsschalter, LED-Schalter
- Verstellbarer, gepolsterter Kopfbügel
- Mikrofon mit beweglichem Arm
- Ohrumschließende, gepolsterte Ohrmuscheln
- Vibrationseinheit in jeder Ohrmuschel
- Gummierte Oberfläche
- Kabellänge: 23m
- Gewicht: 345g (ohne Kabel), 485g (mit Kabel)
- Abmessungen: 215 × 210 × 105mm (B × T × H)
- UVP: 79,99€

Pressemitteilung
– Zur sofortigen Veröffentlichung –

Kopfhörer:

- Treibereinheiten: 50mm
- Frequenzbereich: 20Hz-20kHz
- Impedanz: 32Ω
- Schalldruckpegel: 110dB ± 3dB
- Leistung: 20mW

Mikrofon:

- Verbindung: USB-A-Stecker
- Frequenzbereich: 100Hz-10kHz
- Impedanz: 2,2kΩ
- Empfindlichkeit: -38dB ± 3dB auf 1kHz
- Richtcharakteristik: Kugelförmig (omnidirectional)

Über Jöllenbeck

Die Jöllenbeck GmbH ist einer der führenden Hersteller von Office- & Entertainment-Peripherie in Europa. Seit Gründung positioniert sich Jöllenbeck sehr erfolgreich im Bereich PC-, Videospielekonsolen- und Handheld-Zubehör. Das Produktportfolio der Eigenmarke Speedlink® umfasst Soundsysteme, Headsets, Mäuse, Mauspads, Tastaturen, Gamepads, Joysticks und weitere Zubehörprodukte. Die Speedlink®-Produkte bestehen durch die Kombination neuartiger Technologien mit exzellentem Design und hervorragender Funktionalität. Jöllenbeck ist mit Speedlink® in über 40 Ländern weltweit vertreten.

Für Rückfragen, zusätzliche Informationen, Interviewanfragen oder Produktmuster stehen wir jederzeit zur Verfügung. Bei Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.

Kontakt

Andre Schmidt
DEDERICHS REINECKE & PARTNER
Agentur für Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: +49 40 20 91 98 223
Fax: +49 40 20 91 98 299
E-Mail: andre.schmidt@dr-p.de