

Hercules enthüllt mit dem MONITOR 5 eine neue Generation vielseitiger Monitor-Lautsprecher — und bringt das Heimstudio auf das nächste Level!



Rennes, 12. November 2019

Hercules stellt, vom Erfolg der DJ MONITOR 5 beflügelt, mit dem brandneuen Modell MONITOR 5 einmal mehr eine echte Innovation vor. Die aktiven Monitorlautsprecher wurden zusammen mit DJs, Musik- und Videoproduzenten entwickelt und verfügen über alle Qualitäten, die Benutzer sich wünschen: sie sind leistungsstark, kompakt, haben ein ergonomisches Design und sind perfekt für verschiedenste Anwendungen geeignet.

Die aktiven Monitorlautsprecher (2 x 80 Watt Effektivleistung) mit Bi-Amping wurden sowohl für das Produzieren und Abmischen von Musik, als auch für Multimedia-Gestaltung optimiert. Sie verfügen jeweils über einen 5-Zoll-/ 12,7-cm-Tiefenlautsprecher und bringen das Heimstudio dank präziser, klarer und kraftvoller Soundwiedergabe auf das nächste Level. Die MONITOR 5 sind auch perfekt für alle Nutzer geeignet, die auf der Suche nach hochqualitativen Multimedia-Lautsprechern sind.

Das kompakte Design der Lautsprecher — akustische Waveguides, duale Bassschächte auf der Vorderseite, sowie die Sound-Einstellungsmöglichkeiten High-Frequency (HF) und Low-Frequency (LF) — garantiert perfekte Anpassbarkeit an jede Umgebung, auch in engen Räumen. Die MONITOR 5-Lautsprecher verfügen über drei Audio-Eingänge — RCA, TRS (6,35 mm-Klinke, symmetrischer Eingang) und XLR (symmetrischer Eingang) — für jede Art von Ausrüstung: Computer, Soundkarte, DJ-Ausrüstung, Mixer, Fernseher, und viele mehr. Für eine komfortable Bedienbarkeit liegen die wichtigsten Bedienelemente (On/Off-Schalter, Lautstärkereglern) leicht zugänglich auf der Vorderseite der Lautsprecher!

“Wir haben sehr viel positives Feedback zur Qualität und den Funktionen unserer faszinierenden DJ MONITOR 5-Lautsprecher bekommen,” betonte Agnès Cornière, Marketing Director von Hercules. “Aber als das Produkt auf dem Markt immer schwerer zu bekommen war, haben die Kommentare der Verbraucher unsere Toningenieure motiviert, dieses Projekt noch einmal aus einem neuen Winkel zu betrachten — diesmal mit stärkerem Fokus auf den Heimstudio-Gebrauch. Wir sind sehr stolz, dass die inneren Qualitäten der Original-Lautsprecher auf große Anerkennung gestoßen sind. Das hat uns motiviert, die nächste Generation mit dem Modell MONITOR 5 noch außergewöhnlicher zu machen.”

Mit ihrer topaktuellen Ausstattung (Schallschutzkammer, Prüfstände) waren Hercules' Toningenieure in der Lage, diese neue Generation von Monitorlautsprechern fortschrittlicher als jemals zuvor zu gestalten. Sie sind vielseitig, leistungsfähig und perfekt für alle kreativen Projekte geeignet — und auch als Multimedia-Lautsprecher für den Alltag perfekt.

Die Hercules MONITOR 5 Lautsprecher sind ab 12. November 2019 verfügbar. Unverbindliche Preisempfehlung: 279,99€.



Über Guillemot Corporation S.A.

Guillemot Corporation ist Entwickler und Hersteller von interaktiver Entertainment-Hardware und -Zubehör. Das Unternehmen bietet eine breite Produktpalette unter den Markennamen Hercules (www.hercules.com) und Thrustmaster (www.thrustmaster.com) an. Seit 1984 auf diesem Markt aktiv, ist die Guillemot Corporation Gruppe aktuell in 12 Ländern präsent (Frankreich, Deutschland, Vereinigtes Königreich, Vereinigte Staaten von Amerika, Kanada, China, Belgien, Niederlande, Hong Kong, Spanien, Rumänien und Italien) und vertreibt seine Produkte weltweit in mehr als 85 Ländern. Die Mission der Gruppe ist es, ergonomische und hoch leistungsfähige Produkte anzubieten, die die Freude an interaktiver, digitaler Unterhaltung für Endkunden maximiert. www.guillemot.com

© 2019 Guillemot Corporation S.A. Alle Rechte vorbehalten. Hercules® ist eine eingetragene Marke der Guillemot Corporation S.A. Sämtliche anderen Handelsmarken und Markennamen werden hiermit anerkannt und sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Illustrationen sind nicht verbindlich. Inhalte, Design und Angaben können ohne Ankündigung verändert werden und können in den jeweiligen Ländern unterschiedlich sein.