

Dear Reality veröffentlicht Monitoring-Plugin dearVR MIX



Mit dearVR MIX bringt der Immersive-Audio-Spezialist Dear Reality seine bewährte Raumvirtualisierungstechnik jetzt auch in den Stereo-Mixing-Bereich. Das dearVR MIX AAX/VST3/AU-Plugin verwandelt jeden professionellen Studiokopfhörer in eine ideale Tonregie für Stereoproduktionen und versetzt den Nutzer durch Spatial-Audio-Technologie virtuell in den Mittelpunkt einer präzise simulierten Studioakustik. Mit dearVR MIX und der integrierten Spatial Headphone Compensation (SHC) lässt sich bei der Audioproduktion sicherstellen, dass ein Stereomix zuverlässig auf einer Vielzahl von Lautsprechersystemen übertragbar ist – unabhängig von der Produktionsart oder dem Musikgenre. Egal, ob im Studio oder unterwegs, dearVR MIX sorgt jederzeit und überall für eine akustische Referenz und einer Verlässlichkeit bei der Positionierung von Schallquellen und der Bewertung des Stereospektrums.

„Bei der Entwicklung von dearVR MIX ging es vor allem darum, bestmögliche virtuelle akustische Umgebungen für das Mischen über Kopfhörer zu schaffen“, sagt Christian Sander, CEO von Dear Reality. „Die ganze Erfahrung, die wir im Bereich Spatial Audio gesammelt haben, kommt in diesem einzigartigen Plugin zusammen. dearVR MIX macht unsere Technologie allen Kreativen in der Audioproduktion zugänglich.“

Das Plugin bietet drei erstklassige Referenz-Mischräume mit vier wählbaren Mono- und Stereo-Lautsprecherpositionen. Darüber hinaus kann jeder Mischraum an den eigenen Geschmack angepasst werden, indem man die Balance zwischen einer geringen spektralen Färbung und der bestmöglichen Externalisierung mit Hilfe des patentierten Clarity-Algorithmus von Sennheiser AMBEO steuert.

Mit dearVR MIX lassen sich, zusätzlich zu den virtuellen Tonregionen, sechs alltägliche akustische Umgebungen, wie z.B. ein Auto oder ein Club, simulieren – alles, ohne die Workstation verlassen zu müssen.



Zusammen mit dearVR MIX führt Dear Reality für alle Virtual Monitoring Produkte das neue Spatial Headphone Compensation (SHC) Feature ein. Hierdurch wird das Übertragungsverhalten von aktuell 44 professionellen Studiokopfhörern auf die virtuellen Tonregionen abgestimmt und eine modellunabhängige, stabile akustische Produktionsumgebung gewährleistet. „Durch die sorgfältige Berücksichtigung der Klangeigenschaften der einzelnen Kopfhörer gewährleistet dearVR MIX das beste binaurale Erlebnis mit dem höchsten Grad an Out-of-Head-Lokalisierung“, erklärt Christian Sander. Jedes Kopfhörermodell wurde von Dear Reality in Zusammenarbeit mit erfahrenen Mastering-Ingenieuren sorgfältig analysiert, um eine Zielfrequenzkurve zu schaffen, die ideal auf die Raumvirtualisierung abgestimmt ist.

Dear Reality veröffentlicht Monitoring-Plugin dearVR MIX

Donnerstag, 02. Dezember 2021 16:58



dearVR MIX ist nur über DearReality erhältlich. Bis zum 30. November 2021 profitieren Interessierte von einem speziellen Einführungspreis. Dear Reality bietet außerdem eine kostenlose 14-tägige Testversion,

www.dear-reality.com
www.sennheiser.com