

Neue Wharfedale Pro Produkte in Deutschland verfügbar



Wharfedale Pro hat mit den aktiven Säulen-PA-Systemen ISOLINE-AX, der kraftvollen Installationsendstufe DP-4035i und dem aktiven Line Array WLA-210A in diesem Jahr gleich vier neue Produkte auf den Markt gebracht. Diese sind ab sofort über den Vertrieb IAD auch in Deutschland verfügbar. Die ISOLINE-AX Serie umfasst die Modelle ISOLINE-AX912 und ISOLINE-AX510 und stellt damit die Säulen der innovativen Audiotechnologie von Wharfedale Pro dar. ISOLINE-AX912 verfügt über einen Zwölf-Zoll-Subwoofer, neun Drei-Zoll-Breitbandtreiber und zwei Ein-Zoll-HF-Kompressionstreiber, die mit 1.200 Watt Dauer- und 2.400 Watt Spitzenleistung betrieben werden. ISOLINE-AX510 ist mit einem Zehn-Zoll-Subwoofer, fünf Drei-Zoll-Breitbandtreibern und einem Ein-Zoll-HF-Kompressionstreiber ausgestattet und bietet 850 Watt Dauer- und 1.700 Watt Spitzenleistung. Beide Modelle bieten einen Bluetooth-Eingang, TWS-Verknüpfung, einen internen Zwei-Kanal-Mixer und einen internen USB-MP3-Player für nahtlose Konnektivität.

DP-4035i ist die neueste Ergänzung zur renommierten DP Serie von Wharfedale Pro und ist mit speziell für Installationszwecke konzipierten Hardware-Funktionen ausgestattet. Die vielseitige Endstufe bietet vier Kanäle Leistung für Hoch- und Niederimpedanzsysteme. Ähnlich wie die anderen Modelle der DP Serie erlaubt DP-4035i die Wahl der Eingangsempfindlichkeit (1V und 0,775V) und kann bis zu viermal 765 W an zwei Ohm oder viermal 765 W in ein 100-V-Hi-Z-System liefern. Als installationsfreundliche Hardware verfügt DP-4035i über ein manipulationssicheres Frontgitter zum Schutz der Lautstärkeregler der Kanäle, Rückanschlussverbindungen über GPIO und Euroblocks für eine einfache Inbetriebnahme sowie einen Netzschalter auf der Rückseite für maximale Sicherheit. Darüber hinaus ermöglicht DP-4035i dank des erweiterten Betriebsbereichs für die AC-Eingangsspannung auch den Einsatz in Umgebungen mit schwankender Spannungsversorgung.

Das WLA-210A Active Line Array ist für kompromisslose Leistung in den größten Beschallungsbereichen konzipiert. WLA-210A bietet 800 Watt Dauerleistung und verfügt über ein doppeltes Zehn-Zoll-Aktiv-Array-Element mit internem DSP und FIR-Presets. Die Netzwerkverbindung über das RS485-Protokoll erhöht die Vielseitigkeit des Systems und macht es ideal für die passgenaue Programmierung auf verschieden große Setups. Der WLA-210SUBA, ein leistungsstarker 15-Zoll-Doppel-Subwoofer, und der WLA-218BA mit zwei 18-Zoll-Subwoofern liefern mit jeweils 2.000 Watt Dauerleistung eine außergewöhnliche Low-End-Performance. Damit ist WLA-210A die Komplettlösung für höchste Anforderungen an Beschallung.

„Wir freuen uns, mit ISOLINE-AX, DP-4035i und WLA-210A weitere leistungsstarke Audiolösungen auf den Pro-Audio-Markt zu bringen“, zeigt sich Conny Kensy, Division Manager Pro Audio, begeistert. „Diese Produkte sind der Höhepunkt von Innovation und Expertise bei Wharfedale Pro und bieten eine außergewöhnliche Klangqualität, Vielseitigkeit und Benutzerfreundlichkeit für die verschiedenen Bereiche der professionellen Beschallung.“

Wharfedale Pro Isoline-AX912 und -AX510, DP-4035i und WLA-210A werden in Deutschland exklusiv von der IAD GmbH vertrieben und sind ab sofort verfügbar. Preise werden gerne auf Anfrage bekannt gegeben. Mit dem hauseigenen Application & Solution Management garantiert IAD fachkundigen Support bei Installation und Inbetriebnahme der Produkte.

www.iad-audio.de

www.audiolust-pro.de

www.wharfedalepro.com