## **K&F GRAVIS** 15 XW



- Kompaktes Fullrangesystem 15"/1,4"
- Betrieb mit K&F SystemAmps
- Abstrahlwinkel von 110° x 50° (drehbar)
- 134 dB maximaler Schalldruck
- 35° und 55° Aufstellwinkel für Monitoranwendung
- Einfaches Handling durch geringes Gewicht, ergonomischen Griffen, integrierten Hochständerflansch

Die GRAVIS 15 XW ist ein kompakter, leichter Hochleistungslautsprecher in einem Multifunktionsgehäuse. Der kompakte Fullrange-Lautsprecher eignet sich besonders für den harten Einsatz im anspruchsvollen pro.RENTAL-Bereich und ist bestückt mit einem 15" Tieftonchassis, einem 1,4" Hochtontreiber auf drehbaren 110° x 50° CD-Horn und einer Passivfrequenzweiche. Das 2-Weg-System kann je nach Art der Anwendung für den Einsatz als Hauptsystem zur Sprach- und Musikbeschallung in kleineren bis mittleren Veranstaltungen verwendet werden. In größeren und komplexeren Anwendungen empfiehlt sich der Einsatz als Center- oder Versatz-System und als Fill-In- oder Effekt-Lautsprecher. Aufgrund des geringen Platzbedarfs und der herausragenden Leistung bietet sich der Lautsprecher ebenso als hochwertiger Bühnenmonitor an.

Das Design der GRAVIS 15 XW ist zurückhaltend und funktional gestaltet. Die Lautsprecherfront wird von einem Gitter geschützt, dass mit schwarzem Akustikschaum blickdicht hinterlegt ist. Das Gehäuse bietet zur alternativen Ausrichtung zwei Anstellwinkel für den Monitorbetrieb auf der Bühne. Alle Abstellflächen sind durch Kunststoffgleitfüße vor Beschädigungen geschützt und die speakON®-Anschlüsse sind versenkt montiert. An den ergonomischen Griffen lässt sich der Lautsprecher gut tragen und ist dank seines geringen Gewichts und des integrierten Hochständerflanschs sehr einfach auf hohe Stative oder Standflächen zu positionieren. Der Schwenkbügel kann ohne Werkzeug schnell und sicher am K&F VariPoint® befestigt werden (unter Einhaltung der BGV C1).

Die für den Betrieb vorgeschriebenen K&F System Amps ermöglichen vielfältige Systemkombinationen, beispielsweise mit den Hochleistungs-Subwoofern der NOMOS Serie.

Mit ihrem maximalen Schalldruckpegel von 134 dB bietet die GRAVIS 15 XW gerade für Live-Anwendungen hohe Dynamikreserven. Ebenso verfügt sie über den K&F-typischen neutralen und zugleich natürlichen Klangcharakter.

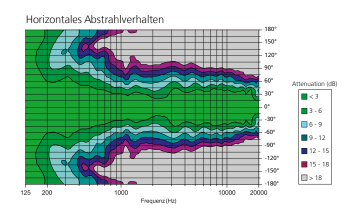


K&F GRAVIS 15 XW	
Prinzip	Passives 2-Weg-Bassreflexsystem
Betrieb mit	K&F PLM+ Serie, K&F D-Serie, K&F SystemRack <sup>1</sup> , K&F TOPAS <sup>1</sup>
Übertragungsbereich -10 dB	74 Hz – 22 kHz 'LCut Mode' 54 Hz – 22 kHz 'FR Mode' 52 Hz – 22 kHz 'BassBoost Mode'
Übertragungsbereich ±3 dB	100 Hz – 20 kHz 'LCut Mode' 64 Hz – 20 kHz 'FR Mode' 60 Hz – 20 kHz 'BassBoost Mode'
Abstrahlwinkel nominal	110° x 50° (hor. x vert.), Horn drehbar
Nennbelastbarkeit	500 Watt
Programmbelastbarkeit	1.000 Watt
Peakbelastbarkeit	2.000 Watt
Maximaler Schalldruck	134 dB (SPL Peak/1 m)
Nennimpedanz	8 Ω
Lautsprecher pro Kanal	Siehe Matrix
Komponenten	1,4" Kompressionstreiber mit 75 mm Titanmembran 15" Tiefmitteltonchassis
Anschlüsse	2 x speakON® 4-pol NLT4MP (+1/-1) IN parallel zu OUT
Gehäuseausführung	
	Gehäuse aus 15 mm Multiplex mit hochbe- lastbarer Polyurea-Kunststoffbeschichtung in RAL 9005 (schwarz), 35° und 55° Moni- torwinkel, integrierter Hochständerflansch, ergonomische Griffe am Deckel und Boden für horizontalen und vertikalen Transport, versenktes Anschlussterminal, 5 K&F Vari- Point® zum schnellen und sicheren Fliegen mit Pin oder Ringschraube und montieren des Schwenk- oder Montagebügels, 12 abriebfeste Kunststoffgleitfüße am Boden und den beiden Monitorwinkeln, ballwurf- sichere Stahlgitter schwarz gepulvert mit schwarzem Akustikschaum hinter dem Gitter
Abmessungen (B x H x T)	418 x 671 x 384 mm
Gewicht	25,9 kg
Farbe	RAL 9005 (schwarz) RAL Sonderfarben
Zubehör	Siehe Katalog oder www.kling-freitag.de
1 Abaekündiat zum Oktober 2015	

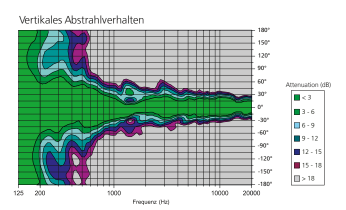
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Abgekündigt zum Oktober 2015



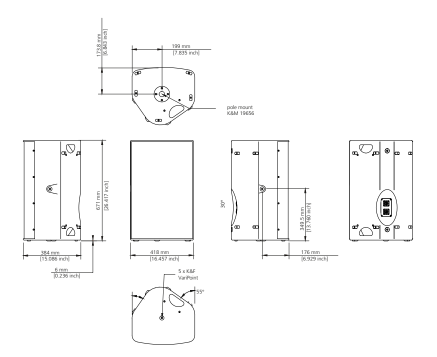
## K&F GRAVIS 15 XW







Alle Messungen unter Freifeldbedingungen. Frequenzgangdiagramme 1/6 Okt. geglättet. Abstrahl- und Polardaten 1/3 Okt. geglättet. Technische Änderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor. Irrtümer vorbehalten.



Weiterführende Informationen und Daten, z.B. Ausschreibungstexte, Benutzerhandbücher, technische Zeichnungen in den Formaten DWG, DXF und PDF, sowie Datensätze für die Akustiksimulation mit Ease und Ulysses finden Sie auf unserer Website unter www.kling-freitag.de