

SCENA 15

- **Bühnenmonitor 1 x 15" Koax, 8 Ohm**
- **Geringe Bauhöhe für gute Kamera-tauglichkeit im Bühneneinsatz**
- **Verdeckte Anschlüsse im Monitorbetrieb**
- **Gutes Handling durch geringes Gewicht und ergonomische Griffe**

Die SCENA 15 ist ein idealer Bühnenmonitor für die Bretter, die die Welt bedeuten. Seine dezente und kompakte Bauform eignet sich perfekt für den Live-Betrieb und für optisch hochwertige Einsätze wie z.B. Video und TV-Produktionen. Dabei ist er sehr flexibel und kann bei Bedarf auch an den vorhandenen Flugpunkten aufgehängt oder auf Lautsprecherstative gestellt werden.

Ziel bei der Entwicklung war eine möglichst neutrale, natürliche und unverfälschte Wiedergabe eines Schallereignisses. Wann immer live Musik gemacht wird, gibt der Monitorlautsprecher K&F SCENA 15 eine äußerst exakte Rückmeldung an den Musiker und bildet damit die Basis für ein hochqualitatives Musizieren. Natürlicher Klang und ein besonders warmer und präziser Grundton unterstützen dabei eine saubere Intonation und ein stressfreies Arbeiten. Der Job an den Reglern gestaltet sich mit SCENA 15 Monitoren erfreulich unkompliziert: einfaches Herausarbeiten der jeweils wichtigen Stimmen und Instrumente sowie besonders feedback-unempfindliches Verhalten.

Das Handling der SCENA 15 überzeugt mit kompakten Abmessungen, geringem Gewicht und intelligenter Grifflösung. Die spezielle Polyurea-Beschichtung, das äußerst stabile außenliegende Gitter sowie die Füße an allen Standflächen machen ihn robust gegen jegliche mechanische Einwirkungen und sorgen für hervorragende „Rock'n'Roll – Tauglichkeit“. Ein dezentes und formschönes Design mit geringer Aufbauhöhe und das verdeckte Anschlussfeld runden das Bild optisch ansprechend ab.

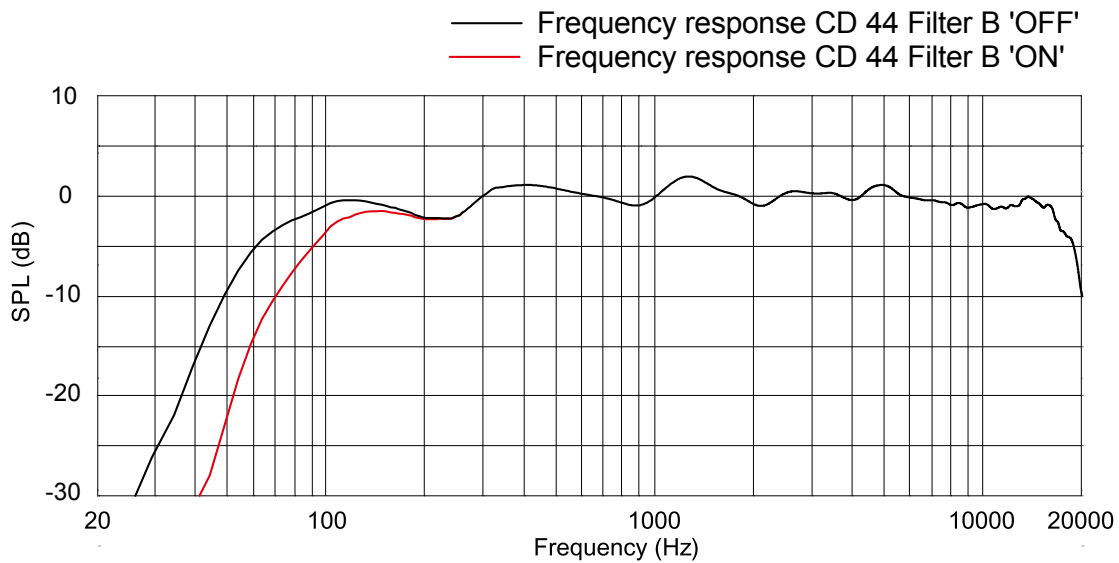
Der Betrieb der SCENA 15 erfolgt „plug & play“ mit dem K&F SystemRack. Dies gewährleistet dem Nutzer gleichbleibende und reproduzierbare Ergebnisse mit ausgesprochen hoher System-Performance. Ein schnelles und einfaches System-Setup wird mit dem K&F Systemrack ebenso erreicht wie eine maximale Betriebssicherheit. Mit dem Betrieb „1 Channel Controlled“ können 4 Monitorwege je SystemRack betrieben werden. Der Betrieb „2 Channel Controlled“ ermöglicht einen Betrieb in der Königsklasse und bietet die technisch maximal machbare Performance!

Mit dem SCENA 15 bietet K&F Ihnen ein ausgesprochen musikalisches, professionelles und kostensparendes Werkzeug, das Raum schafft für das, was wirklich wichtig ist: gezieltes und kreatives Gestalten von akustischen Eindrücken.

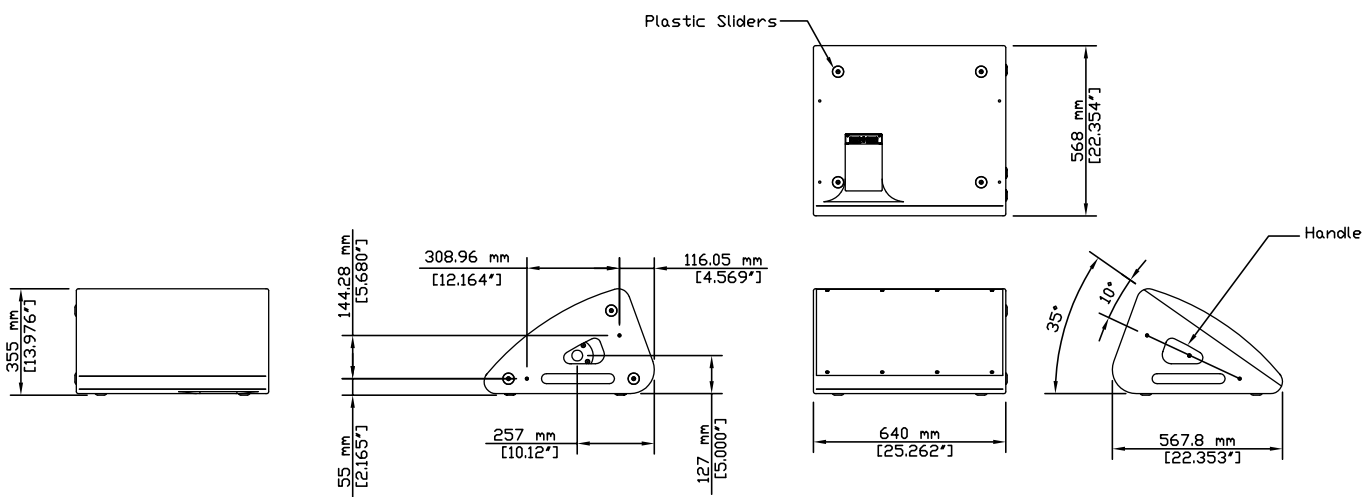


Lautsprecher	
Prinzip	Passives 2-Weg Bassreflexsystem (Entzerrung über CD 44), umschaltbarer 1- oder 2-Kanalbetrieb
Übertragungsbereich -10 dB	49 Hz - 20 kHz
Übertragungsbereich ±3 dB	65 Hz - 18 kHz
Abstrahlwinkel nominal	50° x 70° (hor. x vert., liegend)
Belastbarkeit	400 Watt Nennbelastbarkeit ¹⁾ 800 Watt Programmbelastbarkeit ²⁾
Maximaler Schalldruck (1m)	134 dB SPL (1-Kanalbetrieb) 136 dB SPL (2-Kanalbetrieb)
Komponenten	15" Koax-Chassis mit 1,4" Hochtontreiber
Nennimpedanz	8 Ω
Anschluss	2 x Speakon 4-pol NLT-4MP (parallel)
Gehäuseausführung	
	Spantenverstärktes Gehäuse mit 35° Monitorwinkel aus 15 mm Multiplex mit hochbelastbarer Polyurea-Kunststoffbeschich- tung in schwarz, integrierter Hochständer- flansch, ergonomische Griffe an den Seiten für horizontalen und vertikalen Transport, verstecktes Anschlussterminal, 4 Flugpunkten M8 an den Seiten, 7 abriebfeste Kunststoff- gleitfüße, ballwurfsicheres Stahlgitter mit schwarzem Akustikschaum hinter Gitter.
Abmessungen (B x H x T)	640 x 355 x 568 mm
Gewicht	23,5 kg
Zubehör	siehe Katalog oder www.kling-freitag.de

¹⁾ Pink Noise 40 - 5000 Hz, 2 h; ²⁾ wie ¹⁾ jedoch mit 50% Puls/Pausenverhältnis
Zum Betrieb von K&F SCENA 15 ist das K&F SystemRack erforderlich.



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

KLING & FREITAG GmbH
Junkersstrasse 14
D-30179 Hannover
Tel. +49 (0)511 96 99 7-0
Fax +49 (0)511 67 37 94