

# PRESSEMITTEILUNG

## 05. März 2012: Corona Line: MBL stellt Mono-Endstufe vor

Die *Corona Line*-Familie bekommt Zuwachs. Zur High End 2012 in München stellt der Berliner High-End Audiohersteller mit der Mono-Endstufe mbl C15 sein neuestes Familienmitglied aus der *Corona Line* vor. Der Sprössling rundet damit die bisher aus CD-Player, Vorverstärker, Vollverstärker und Stereo-Endstufe bestehende Linie ab. Dabei besticht auch die mbl C15 durch ihr minimalistisches, dennoch edles Design und passt sich wunderbar den Geschwistern der Linie an.



Die Fakten der neuen Mono-Endstufe sind mindestens genauso beeindruckend wie das neuartige Design. Ist doch in ihr die von MBL entwickelte LASA-Technologie (Linear Analog Switching Amplifier) umgesetzt, die sich durch einen vollkommen homogenen Klirrfaktor über den gesamten Frequenzbereich, sowie einen von der Last unabhängigen Frequenzgang auszeichnet. Durch den vom Leistungsbereich unabhängigen Klirrfaktor wird jedes Instrument in jeder Lautstärke in sich unverändert übertragen.

Somit ist ein perfekt ausgewogener Klang sowohl in leisen Passagen gewährleistet, als auch dann, wenn es richtig zur Sache geht. Und so richtig zur Sache gehen darf es gerne mal, denn die Neue bleibt mit ihren 500 W (an 4 Ohm) Leistung auch in höheren Lautstärkebereichen gelassen und souverän.

Im Inneren der Endstufe herrscht deutsche Gründlichkeit vor. Alle Netzteile und Transformatoren befinden sich in magnetisch geschirmten Abteilen bzw. im MU-Metallbecher und sind – ebenso wie alle Anschlüsse – galvanisch voneinander getrennt. Die Endstufe verfügt dabei über exzellente Anschlussmöglichkeiten. So bietet sie sowohl einen unsymmetrischen (Cinch/RCA) als auch einen symmetrischen (XLR) Eingang und die Lautsprecher können im Single-Wiring oder auch im Bi-Wiring angeschlossen werden. Die Kommunikation der Geräte untereinander erfolgt über das intelligente MBL SmartLink-Netzwerk. Updates der Gerätesoftware können einfach über den integrierten SD-Card-Leser eingespielt werden. Der Stromverbrauch liegt im Standby-Modus im umweltfreundlichen Bereich von unter 1 VA (Green Standby).

Farblich besteht die Auswahl zwischen einem vornehmen Weiß oder einem eleganten Schwarz – wahlweise mit Gold- oder Palinux-Mittelteil. Der Preis liegt bei € 9.600.