

HECO®

ASCADA 600 TOWER



HECO®

ASCADA 600 TOWER



HECO®

ASCADA 600 TOWER



Piano Black



Piano White

HECO®

ASCADA 600 TOWER



BESONDERHEITEN

Vollaktives Bluetooth®-Standboxen Stereoset mit analogen und digitalen Eingängen sowie Bluetooth®

- Vollaktives System mit einem Hochleistungsverstärker pro Box („Dual Powered Concept“) und kabelloser Audioverbindung zwischen den Boxen
- Einfaches Audiostreamen vom Smartphone in CD-Qualität über Bluetooth aptX®
- Hochwertige Digitaleingänge (optisch, Coax, USB-Audio) geeignet für Hi-Res Audio (bis 24Bit /96kHz)

Verstärker & Anschlüsse

- „Dual Powered Concept“: Ein leistungsstarkes Verstärkermodul pro Lautsprecher mit je 110 Watt RMS-Leistung
- Bluetooth® der neuesten Generation sorgt mit dem High-End-Audiostandard „aptX®“ für Musikübertragung in CD-Qualität
- USB-Audio-Eingang für den Einsatz am Computer als externes Audiogerät, hochwertige interne D/A-Wandlung des Audiosignals
- Optischer und koaxialer Digitaleingang für den direkten Anschluss digitaler Audiogeräte
- Abtastraten aller digitalen Eingänge bis zu 24Bit /96kHz
- Analogster Stereo-Eingang (Cinch R/L) zum Anschluss weiterer Geräte, wie MP3-Player, CD-Player, Fernseher usw.
- Audioverbindung zwischen rechter und linker Box wahlweise über PTP-Bluetooth mit aptX® oder Studio XLR-Kabel für lippensynchrone Wiedergabe bei Videoanwendung (im Lieferumfang enthalten)
- Subwoofer-Ausgang zum Anschluss eines externen aktiven Subwoofers
- 2-stelliges 14-Segmet LED-Display auf der Lautsprecherfront
- Regler für Eingangswahl, Lautstärke, Bass und Höhen auf der Rückseite des rechten Lautsprechers
- USB-High-Power-Ladeausgang (bis 2.1 A) für Smartphones, Tablets usw.

- Komplette Steuerung über beiliegende Vollmetallsystemfernbedienung (inkl. Batterie) mit klarem Layout
- Netzspannung umschaltbar 115V / 230V
- Geringe Standby Leistungsaufnahme <0.5Watt

Chassis

- Hochwertige Silk-Compound-Gewebekalotte mit Wave-Control-Schallführung aus Aluminium
- Speziell auf breitbandige Wiedergabe optimierter Mitteltöner mit leichter Langfaser-Papiermembran, flacher Staubschutzkalotte gleichen Materials und hochbelastbarer Schwingspule
- Speziell auf Basswiedergabe optimierte Tieftöner mit Kraftpapiermembran, flacher Staubschutzkalotte, Langhubsicke und hochbelastbarer Schwingspule
- „Triple-Bass-Alignment“: Drei Bass-Chassis sorgen für präzisen und druckvollen Bass
- Tief- und Tiefmitteltöner mit stabilem, beschichtetem Stahlkorb und hochwertigem, 6fach verschraubtem Aluminium-Zierring

Gehäuse

- Sehr stabil konstruiertes Gehäuse, aus sich gegenseitig stabilisierenden MDF-Platten zusammengefügt und im Inneren durch Streben verstärkt
- Elegantes Design in schwarzem oder weißem Hochglanzlack und abgeschrägten Seitenwänden
- Stabile, hochglanzlackierte Bodenplatte
- Abnehmbare Frontabdeckung mit Akustikstoff
- Bassreflexkonstruktion mit beidseitig strömungsoptimiertem Reflexrohr
- Eingeschraubte Gummi-Spikes für sicheren Stand auf allen Untergründen

Frequenzweiche

- Amplituden- und phasenoptimierte Frequenzweiche bestückt mit hochwertigen Bauteilen

HECO®

ASCADA 600 TOWER

ASCADA 600 TOWER

Prinzip**Bestückung****Gesamt-Ausgangsleistung****Ausgangsleistung pro Lautsprecher****(RMS/Max)****Frequenzbereich****Übergangsfrequenz****Gehäuseausführung****Maße (BxHxT)****Gewicht**

3 Wege Bassreflex, vollaktiv

3 x 125 mm Tieftöner

125 mm Mitteltöner

25 mm Hochtonkalotte

220/440 W

110/220 W

25 – 40.000 Hz

350/2.600 Hz

Piano Schwarz

Piano Weiß

185 x 930 x 300 mm

18,7 kg (Master)-Lautsprecher, rechts

18,5 kg Lautsprecher, links

Piano Black

Piano White

Art. No. 137 6330 EAN: 40 29678 76330 3

Art. No. 137 6333 EAN: 40 29678 76333 4



"The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth® SIG, Inc. and any use of such marks by Magnat is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners."

"© 2013 CSR plc and its group companies. The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions."