



## Classic 1

Die Tonsäulen Classic 1 sind Flagmodelle im Angebot der Firma TLC. Erstaunliche Herstellungsqualität und Uhrmacherpräzision von Detailfertigung unterstreichen den außergewöhnlichen Charakter dieser Konstruktion. Das von englischen Ingenieuren entworfene Dreiwegsystem mit vier Lautsprechern, doppeltem akustischem Filter und neuen Lautsprecherkonstruktionen macht es möglich, einen mächtigen und gleichzeitig gut artikulierten, weittragenden aber ausgeglichenen Schall (Klang) zu erhalten. Das gut versteifte und echolote Gehäuse, gänzlich aus MDF-Platte gefertigt, ist in fünf akustisch getrennte Kammern geteilt. Dank entsprechend geneigtem Frontpaneel wurde der zusammenhaltende und gleichmäßig phasierter Klang erreicht. Das genau abgestimmte System des akustischen Doppelfilters, zusammen mit extra entworfenen Lautsprechern, erlaubt den imposant tiefen, gut kontrollierten Baß zu erlangen. Der kuppelförmige Hochtönlautsprecher (Tweeter), aus Polyestergerewebe gedämpft mit entsprechender Dichtmasse, sichert frappe Klarheit des Tonplans mit breitem Schallstrahlungswinkel.

*„The bass is extended, full and potent ...  
... the treble is clean and incisive ...*

Hi-Fi-NEWS & RECORD REVIEW May 1999

## Classic 2

Classic 2 ist ein hochklassiger Dreiweg-Lautsprechersatz, der im „bass-reflex“-System arbeitet. Außerst ausgeglichener und - für eine 20 cm-Säule mit Tieftönlautsprecher - mächtiger Baß harmonisiert gut mit reinen und ungehinderten mittleren Tönen, die erreicht werden dank Anwendung eines neu entwickelten Lautsprechers mit beweglichem Phasenkorrektor. Eine neuartige Weiche, bei deren Projektierung besonderes Gewicht auf gute Integration beider Lautsprecher gelegt wurde, ermöglichte eine gute Kohärenz, Klarheit und Gleichartigkeit (Homogenität) des Klanges zu erreichen. Das prächtige Gehäuse, mit Klavierslackierung, charakteristischer schlanker Linie und geneigter Vorderwand, verleiht dieser Säule ein einzigartiges Aussehen.

CLASSIC 1	
Max. Belastbarkeit (W)	250
Übertragungsbereich (Hz)	28 - 20 000
Impedanz ( $\Omega$ )	6
Wirkungsgrad (dB)	87
Gewicht (kg)	28
Abmessungen mm (BxHxT)	260 x 1000 x 385



CLASSIC 2	
Max. Belastbarkeit (W)	180
Übertragungsbereich (Hz)	32 - 20 000
Impedanz ( $\Omega$ )	4
Wirkungsgrad (dB)	87
Gewicht (kg)	18
Abmessungen mm (BxHxT)	210 x 900 x 350