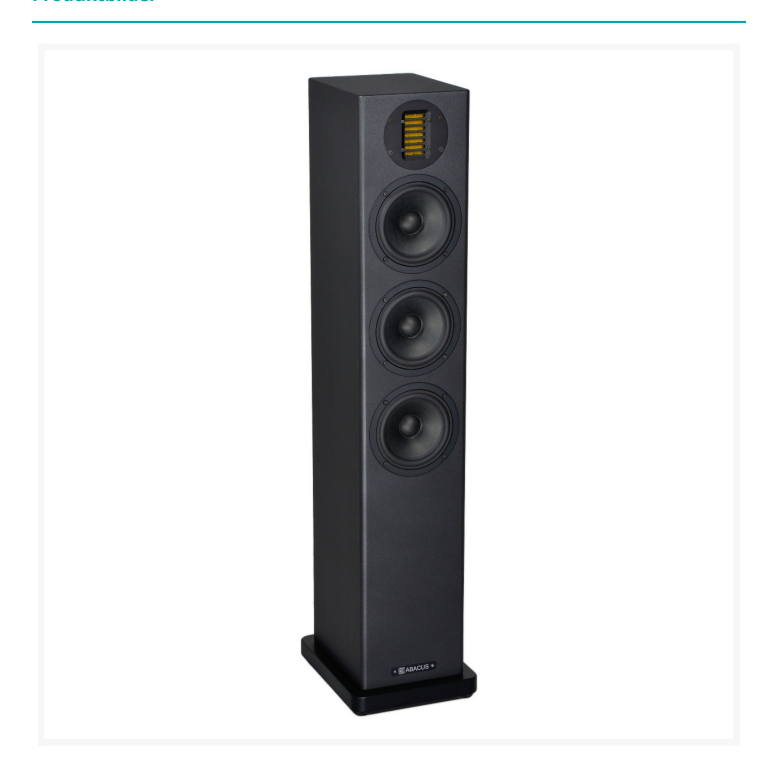


Cortex 15S

3.490,00 €

Produktbilder











Kurzbeschreibung

DSP-basierte aktive Standbox (Paarpreis)

Beschreibung







Mit der Cortex 15S wurde eine kleine,



wohnraumfreundliche Standbox gestaltet, die schon in der Entwicklungsphase durch ihre Leistungsfähigkeit

zu verblüffen wusste. Die drei 15cm Tief(mittel)töner mit ihren drei eigenen Endstufen und einer exakt angepassten Entzerrungskurve sorgen in mittelgroßen Hörumgebungen dabei für überraschend erwachsene Pegel und beeindruckenden Tiefgang.

Durch die 2 ½-Wege-Frequenzweiche kommt es zwischen den Tieftönern nicht zu ungünstigen Überlagerungen im Mitteltonbereich, obwohl im Bassbereich der Schalldruck aus allen dreien zur Verfügung steht. Die Anschlüsse sind bei der Standbox im unteren Bereich angebracht, sodass Anschlusskabel bodennah geführt und verlegt werden können.

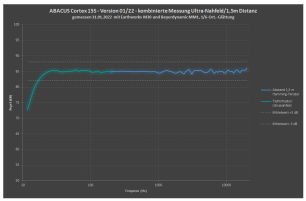
Technische Daten

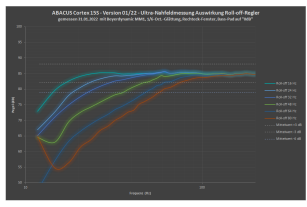
Technische Daten Cortex-Serie im Vergleich:

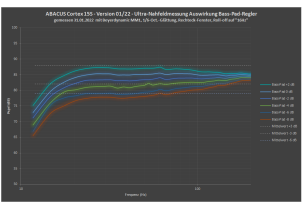
(Tabelle noch nicht vollständig)

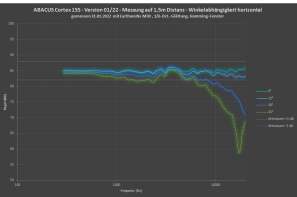
Version:	Cortex 6	Cortex 10	Cortex 15S	Cortex 9C	Cortex 11W
Тур	2-Wege Regalbox	2-Wege Regalbox	2,5-Wege Standbox	2,5-Wege Centerbox/ Midfieldmonitor	2,5-Wege Regal- oder Wandmontagebox
Anzahl Dolifet-Endstufen	2	2	4	3	3
Netzanschluss	230 V AC, Kaltgeräte				
Leistungsaufnahme, Automatik:	<0,2 W				
Leistungsaufnahme, Leerlauf:	Ca. 10 W	Ca. 10 W	Ca. 18 W	Ca. 14 W	Ca. 14 W
Leistungsaufnahme, maximal:	Ca. 100 W				
RMS-Leistung (insgesamt):	Ca. 80 W, verteilt auf alle Wege				
Frequenzgang:	1680->20.000 Hz	1680->20.000 Hz	1680->20.000 Hz	1680->20.000 Hz	25 - 20.000 Hz (+-1,5 dB), ab 16 - 80 Hz einstellbar (-6/-3 dB)
Bass Roll-off:	stufenlos einstellbar ab 16 Hz (-6dB) und von 24 Hz bis 80 Hz (-3dB), darunter jeweils -12 dB/Oct.				
Bass-Pad:	Bereich unter 250 Hz stufenlos einstellbar von -8 dB bis +2 dB				
Eingangsimpedanz:	10 kΩ				
Hochtontreiber:	AMT	AMT	AMT	AMT	AMT
Tieftontreiber:	-	-	2×152 mm/4 Ω	152 mm/4 Ω	152 mm/4 Ω
Tiefmitteltontreiber:	152 mm/4 Ω	180 mm/4 Ω	152 mm/4 Ω	152 mm/4 Ω	152 mm/4 Ω
Trennfrequenzen:	2600 Hz	2600 Hz	200 Hz/2600 Hz	200 Hz/2600 Hz	200 Hz/260 0Hz
Filterkonzept:	Linkwitz-Riley 24 dB/Okt.				
Ladekapazität:	4×4.700 μF	4×4.700 μF	8×4.700 μF	6×4.700 μF	6×4.700 μF
Netto Gehäusevolumen:	5,9 Ltr.	9,5 Ltr.	genutzt 15,5 Ltr.	9,0 Ltr.	11,0 Ltr.
Maße Gehäuse (B x T x H):	180×180×310 mm	210×210×350 mm	180×230×950 mm	440×200×180 mm	180×180×470 mm
Maße über alles (B x T x H):	180×199×313,5 mm	210×229×353,5 mm	220×289,5×987 mm	440×245×183,5 mm	180×224×473,5 mm
Gewicht (Stück):	6,25 kg	8,15 kg	19,0 kg	9,3 kg	9,7 kg
Versandgewicht:	15 kg	20 kg	2 Kartons, je 22 kg	10,5 kg	
Garantie:	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre

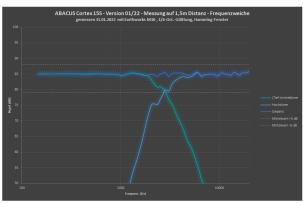
Messungen:











Product Options

Farbausführung:	Schwarzgrau RAL 7021
	Verkehrsweiß RAL 9016

