

# TECHNISCHE DATEN

## Ki SYSTEM

	Ki Saule	Ki mit Sockel	THOR II Aktiv Subwoofer
Verwendung	Standbox	Regal/Wand	Standbox
Wege	3	3	1
Chassis	1 x 12 cm 2 Wege Koaxial BC12 2 x 10 cm 10M15	1 x 12 cm 2 Wege Koaxial BC12 2 x 10 cm 10M15	1 x 30 cm 30M22
Wirkungsgrad 1W/1m	93 dB	93 dB	Aktiv
Übern.-frequenz	1 200 Hz - 4 200Hz	1 200 Hz - 4 200 Hz	Regelbar 40-180 Hz
Phase	-	-	Regelbar 0°-180°
Übertragungsbereich	80 - 22 000 Hz	80 - 22 000 Hz	22 - 200 Hz
Nennimpedanz	8 ohms	8 ohms	Aktiv
Impedanzminimum	3,2 ohms	3,2 ohms	Aktiv
Nennbelastbarkeit	100 W	100 W	250 W
Spitzenbelastbarkeit	700 W	700 W	750 W
Magnetische Abschirmung		TV Version	-
Abmessungen HxBxT (cm)	125 x 30 x 30	81 x 13 x 17	55 x 34 x 58
Gewicht	15 kg	7 kg	24 kg
Ausführungen	Grau Aluminium Schwarz Aluminium	Grau Aluminium Schwarz Aluminium	Grau Aluminium Schwarz Aluminium



Ki mit Sockel



Thor II



Ki Saule

