

















REFERENCE Series, THX ULTRA 2 Sistem.

Reference Floorstanding Loudspeaker		
Product		Description
 RF 10 (Black only)	пара	<p>Частотный диапазон 59 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.). Чувствительность 95 дБ. Сопротивление 8 Ом. Частота разделения кроссовера 2 280 Гц. Мощность 75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая). Тип корпуса Напольная. Акустическое оформление Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом. Высокочастотный динамик Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и 5-дюймовый (12.7 см.) квадратным рупором Tratrix. Низкочастотные динамики Два 4.5-дюймовых (11.4 см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.</p> <p>Масса 15.9 Кг. Высота 86.4 см. Ширина 17.3 см. Глубина 25.4 см. Отделка Виниловая плёнка под чёрный ясень.</p>
 RF 15 (Black,Cherry)	пара	<p>Частотный диапазон 46 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.). Чувствительность 96 дБ. Сопротивление 8 Ом. Частота разделения кроссовера 2 350 Гц. Мощность 100 Вт.(продолжительная); 400 Вт.(пиковая). Тип корпуса Напольная. Акустическое оформление Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом. Высокочастотный динамик Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и 5-дюймовый (12.7 см.) квадратным рупором Tratrix. Низкочастотные динамики Два 5.25-дюймовых (13.3см.) магнитозранированных с диффузором Cerametallic.</p> <p>Масса 16.8 Кг. Высота 93.7 см. Ширина 17.3 см. Глубина 32.5 см. Отделка Виниловая плёнка под чёрный ясень или светлую вишню.</p>
 RF 25 (Black,Cherry)	пара	<p>Частотный диапазон 45 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.). Чувствительность 97 дБ. Сопротивление 8 Ом. Частота разделения кроссовера 2 633 Гц. Мощность 125 Вт.(продолжительная); 500 Вт.(пиковая). Тип корпуса Напольная. Акустическое оформление Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом. Высокочастотный динамик Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и 6-дюймовый (15.2 см.) квадратным рупором Tratrix. Низкочастотные динамики Два 6.5-дюймовых (16.5 см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.</p> <p>Масса 20 Кг. Высота 98.8 см. Ширина 21.6 см. Глубина 35 см. Отделка Виниловая плёнка под чёрный ясень или светлую вишню.</p>
 RF 35 (Black,Cherry)	пара	<p>Частотный диапазон 37 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.). Чувствительность 98 дБ. Сопротивление 8 Ом. Частота разделения кроссовера 2 600 Гц. Мощность 125 Вт.(продолжительная); 500 Вт.(пиковая). Тип корпуса Напольная. Акустическое оформление Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом. Высокочастотный динамик Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и 6-дюймовый (15.2 см.) квадратным рупором Tratrix. Низкочастотные динамики Два 8-дюймовых (20.3 см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.</p> <p>Масса 24.5 Кг. Высота 103.9 см. Ширина 23.6 см. Глубина 37.6 см. Отделка Виниловая плёнка под чёрный ясень или светлую вишню.</p>
 RF 5 (Black,Cherry)	пара	<p>Частотный диапазон 34 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.). Чувствительность 99 дБ. Сопротивление 8 Ом. Частота разделения кроссовера 2 500 Гц. Мощность 150 Вт.(продолжительная); 600 Вт.(пиковая). Тип корпуса Напольная. Акустическое оформление Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом. Высокочастотный динамик Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и НОВЫМ 8-дюймовым (20.3 см.) квадратным рупором Tratrix. Низкочастотные динамики Два 8-дюймовых (20.3 см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.</p> <p>Масса 28.1 Кг. Высота 107.4 см. Ширина 22.9 см. Глубина 41.7 см. Отделка Натуральный шпон чёрного ясеня или среднего тона вишни.</p>
 RF 7 (Black,Cherry)	пара	<p>Частотный диапазон 32 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.). Чувствительность 102 дБ. Сопротивление 8 Ом. Частота разделения кроссовера 2 200 Гц. Мощность 250 Вт.(продолжительная); 1000 Вт.(пиковая). Тип корпуса Напольная. Акустическое оформление Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом. Высокочастотный динамик Один НОВЫЙ 1.75-дюймовый (4.4 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и НОВЫМ 8-дюймовым (20.3 см.) квадратным рупором Tratrix. Низкочастотные динамики Два 10-дюймовых (25.4 см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.</p> <p>Масса 42.7 Кг. Высота 116.3 см. Ширина 29.5 см. Глубина 45.5 см. Отделка Натуральный шпон чёрного ясеня или среднего тона вишни.</p>

Reference Center Loudspeaker

	ед.	Частотный диапазон	88 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
		Чувствительность	95 дБ.
		Сопротивление	8 Ом.
		Частота разделения кроссовера	2 550 Гц.
		Мощность	75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая).
		Тип корпуса	Полочная. Центральный канал.
		Акустическое оформление	Двухполосная система. Фазоинвертор с двумя фронтальными портами.
		Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитоэкранированный компрессионный с титановым куполом и 4-дюймовый (10.2 см.) квадратным рупором Tratrix.
		Низкочастотные динамики	Два 4-дюймовых (10.2 см.) магнитоэкранированных с диффузорами Cerametallic.
		Масса	5.9 Кг.
Высота	13.7 см.		
Ширина	40.6 см.		
Глубина	23.1 см.		
Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясень.		
	ед.	Частотный диапазон	69 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
		Чувствительность	95 дБ.
		Сопротивление	8 Ом.
		Частота разделения кроссовера	2 250 Гц.
		Мощность	125 Вт.(продолжительная); 500 Вт.(пиковая).
		Тип корпуса	Полочная. Центральный канал.
		Акустическое оформление	Двухполосная система. Фазоинвертор с двумя фронтальными портами.
		Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитоэкранированный компрессионный с титановым куполом и 5-дюймовый (12.7 см.) квадратным рупором Tratrix.
		Низкочастотные динамики	Два 5.25-дюймовых (13.3см.) магнитоэкранированных с диффузорами Cerametallic.
		Масса	8.6 Кг.
Высота	16.5 см.		
Ширина	52.1 см.		
Глубина	22.9 см.		
Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясень.		
	ед.	Частотный диапазон	56Г ц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
		Чувствительность	96 дБ.
		Сопротивление	8 Ом.
		Частота разделения кроссовера	2 100 Гц.
		Мощность	125 Вт.(продолжительная); 500 Вт.(пиковая).
		Тип корпуса	Полочная. Центральный канал.
		Акустическое оформление	Двухполосная система. Фазоинвертор с двумя фронтальными портами.
		Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитоэкранированный компрессионный с титановым куполом и 6-дюймовый (15.2 см.) квадратным рупором Tratrix.
		Низкочастотные динамики	Два 6.5-дюймовых (16.5 см.) магнитоэкранированных с диффузорами Cerametallic.
		Масса	11.8 Кг.
Высота	20.1 см.		
Ширина	59.7 см.		
Глубина	27.7 см.		
Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясень.		
	ед.	Частотный диапазон	45 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
		Чувствительность	98 дБ.
		Сопротивление	8 Ом.
		Частота разделения кроссовера	1 950 Гц.
		Мощность	200 Вт.(продолжительная); 800 Вт.(пиковая).
		Тип корпуса	Полочная. Центральный канал.
		Акустическое оформление	Двухполосная система. Фазоинвертор с двумя тыловыми портами.
		Высокочастотный динамик	Один НОВЫЙ 1.75 дюймовый (4.4 см.) магнитоэкранированный компрессионный с титановым куполом и НОВЫМ 8-дюймовым (20.3 см.) квадратным рупором Tratrix.
		Низкочастотные динамики	Два 8-дюймовых (20.3 см.) магнитоэкранированных с диффузорами Cerametallic.
		Масса	20 Кг.
Высота	23.1 см.		
Ширина	66 см.		
Глубина	34.3 см.		
Отделка	Натуральный шпон чёрного ясеня или среднего тона вишни.		

Reference Surround Loudspeaker

	пара	Частотный диапазон	82 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
		Чувствительность	91 дБ.
		Сопротивление	8 Ом.
		Частота разделения кроссовера	2 000 Гц.
		Мощность	50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая).
		Тип корпуса	Настенно-полочная. Тыловой канал.
		Акустическое оформление	Двухполосная дипольная система. Закрытый монитор.
		Высокочастотные динамики	Два 1-дюймовых (2.5 см.) магнитоэкранированных компрессионных с титановыми куполами и 4-дюймовыми (10.2 см.) квадратными рупорами Tratrix.
		Низкочастотный динамик	Один 4-дюймовый (10.2 см.) магнитоэкранированный с диффузором Cerametallic.
		Масса	2.3 Кг.
Высота	12.3 см.		
Ширина	32.3 см.		
Глубина	14.7 см.		
Отделка	Виниловая плёнка чёрная матовая.		
	пара	Частотный диапазон	79 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
		Чувствительность	96 дБ.
		Сопротивление	8 Ом.
		Частота разделения кроссовера	2 100 Гц.
		Мощность	75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая).
		Тип корпуса	Настенно-полочная. Тыловой канал.
		Акустическое оформление	Двухполосная дипольная система. Фазоинвертор с одним боковым портом.
		Высокочастотные динамики	Два 1-дюймовых (2.5 см.) магнитоэкранированных компрессионных с титановыми куполами и 4-дюймовыми (10.2 см.) квадратными рупорами Tratrix.
		Низкочастотный динамик	Один 5.25-дюймовый (13.3см.) магнитоэкранированный с диффузором Cerametallic.
		Масса	3.6 Кг.
Высота	16.8 см.		
Ширина	34.3 см.		
Глубина	17.2 см.		
Отделка	Виниловая плёнка чёрная или белая матовая.		
	пара	Частотный диапазон	81 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
		Чувствительность	97 дБ.
		Сопротивление	8 Ом.
		Частота разделения кроссовера	1900 Гц.
		Мощность	125 Вт.(продолжительная); 500 Вт.(пиковая).
		Тип корпуса	Настенно-полочная. Тыловой канал.
		Акустическое оформление	Двухполосная дипольная система. Фазоинвертор с одним боковым портом.
		Высокочастотные динамики	Два 1-дюймовых (2.5 см.) магнитоэкранированных компрессионных с титановыми куполами и 5-дюймовыми (12.7 см.) квадратными рупорами Tratrix.
		Низкочастотный динамик	Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) магнитоэкранированный с диффузором Cerametallic.
		Масса	4.4 Кг.
Высота	19.6 см.		
Ширина	40 см.		
Глубина	19.6 см.		
Отделка	Виниловая плёнка чёрная или белая матовая.		
	пара	Частотный диапазон	49 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
		Чувствительность	98 дБ.
		Сопротивление	8 Ом.
		Частота разделения кроссовера	2 000 Гц.
		Мощность	150 Вт.(продолжительная); 600 Вт.(пиковая).
		Тип корпуса	Настенно-полочная. Тыловой канал.
		Акустическое оформление	Двухполосная дипольная система. Фазоинвертор с одним боковым портом.
		Высокочастотные динамики	Два 1-дюймовых (2.5 см.) магнитоэкранированных компрессионных с титановыми куполами и НОВЫМИ 8-дюймовыми (20.3 см.) квадратными рупорами Tratrix.
		Низкочастотный динамик	Один 8-дюймовый (20.3 см.) магнитоэкранированный с диффузором Cerametallic.
		Масса	10.9 Кг.
Высота	24 см.		
Ширина	57.2 см.		

RS 7 (Black,White)

RS 7 (Black,White)

Глубина
Отделка

24.9 см.

Виниловая плёнка чёрная или белая матовая.

Reference Subwoofer Loudspeaker



RW 8 (Black,Silver)

ед.	Частотный диапазон	32 Гц-120 Гц (+/-3 дБ).
	Усилитель	Класс А/В. Дискретный.
	Кроссовер регулируемый	40-120 Гц,-24 дБ/Окт.
	Мощность	100 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(динамическая).
	Максимальное звуковое давление	103 дБ.
	Тип корпуса	Напольный. Активный сабвуфер.
	Акустическое оформление	Фазоинвертор с одним фронтальным портом.
	Входы	Два высокоуровневых входа. Два линейных RCA. Один линейный LFE.
	Автовыключение	2 сек.ON; 15 мин.OFF.
	Фаза	Плавная регулировка 0-180 град.
	Низкочастотный динамик	Один 8-дюймовый (20.3 см.) с алюминиевым диффузором.
	Масса	13.2 Кг.
	Высота	40.6 см.
Ширина	25.4 см.	
Глубина	45.5 см.	
Отделка	Виниловая плёнка чёрная или серебристая матовая.	



RW 10 (Black,Silver)

ед.	Частотный диапазон	25 Гц-120 Гц (+/-3 дБ).
	Усилитель	BASH. Цифровой. Гибридный.
	Кроссовер регулируемый	40-120 Гц,-24 дБ/Окт.
	Мощность	200 Вт.(продолжительная); 400 Вт.(динамическая).
	Максимальное звуковое давление	110 дБ.
	Тип корпуса	Напольный. Активный сабвуфер.
	Акустическое оформление	Фазоинвертор с одним фронтальным портом.
	Входы	Два высокоуровневых входа. Два линейных RCA. Один линейный LFE.
	Автовыключение	2 сек.ON; 15 мин.OFF.
	Фаза	Плавная регулировка 0-180 град.
	Низкочастотный динамик	Один 10-дюймовый (25.4 см.) с алюминиевым диффузором.
	Масса	17.7 Кг.
	Высота	44.7 см.
Ширина	31.8 см.	
Глубина	48.3 см.	
Отделка	Виниловая плёнка чёрная или серебристая матовая.	



RW 12 (Black,Cherry)

ед.	Частотный диапазон	21 Гц-120 Гц (+/-3 дБ).
	Усилитель	BASH. Цифровой. Гибридный.
	Кроссовер регулируемый	40-120 Гц,-24 дБ/Окт.
	Мощность	300 Вт.(продолжительная); 600 Вт.(динамическая).
	Максимальное звуковое давление	113 дБ.
	Тип корпуса	Напольный. Активный сабвуфер.
	Акустическое оформление	Фазоинвертор с одним фронтальным портом.
	Входы	Два высокоуровневых входа. Два линейных RCA. Один линейный LFE.
	Автовыключение	2 сек.ON; 15 мин.OFF.
	Фаза	Плавная регулировка 0-180 град.
	Низкочастотный динамик	Один 12-дюймовый (30.5 см.) с алюминиевым диффузором.
	Масса	22.3 Кг.
	Высота	48.3 см.
Ширина	37.1 см.	
Глубина	53.3 см.	
Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясен или светлую вишню.	



RSW 12 (Black only)

ед.	Частотный диапазон	22 Гц-120 Гц (+/-3 дБ).
	Усилитель	BASH. Цифровой. Гибридный.
	Кроссовер регулируемый	40-120 Гц,-36 дБ/Окт.
	Мощность	1 000 Вт.(продолжительная); 2 400 Вт.(динамическая).
	Максимальное звуковое давление	119 дБ.
	Тип корпуса	Напольный. Активный сабвуфер.
	Акустическое оформление	Фазоинвертор с одним тыловым пассивным радиатором.
	Входы	Два линейных RCA. Один линейный LFE.
	Выход	Два линейных RCA.
	Автовыключение	2 сек.ON; 15 мин.OFF.
	Фаза	Плавная регулировка 0-180 град.
	Низкочастотный динамик	Один активный 12-дюймовый (30.5 см.) с алюминиевым диффузором. Один пассивный 12-дюймовый (30.5 см.) радиатор с алюминиевым диффузором.
	Масса	26.3 Кг.
Высота	41.1 см.	
Ширина	39.6 см.	
Глубина	57.9 см.	
Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясен.	

Reference Bookshelf Loudspeaker



RB 10 (Black only)

пара	Частотный диапазон	90 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
	Чувствительность	90 дБ.
	Сопротивление	8 Ом.
	Частота разделения кроссовера	2 800 Гц.
	Мощность	50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая).
	Тип корпуса	Полочная.
	Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом.
	Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозакранированный компрессионный с титановым куполом и 4-дюймовый (10.2 см.) квадратным рупором Tratfix.
	Низкочастотный динамик	Один 4-дюймовый (10.2 см.) магнитозакранированный с диффузором Cerametallic.
	Масса	2.7 Кг.
	Высота	22.1 см.
	Ширина	14.1 см.
	Глубина	19.8 см.
	Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясень.



RB 15 (Black,Cherry)

пара	Частотный диапазон	70 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
	Чувствительность	93 дБ.
	Сопротивление	8 Ом.
	Частота разделения кроссовера	2 840 Гц.
	Мощность	75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая).
	Тип корпуса	Полочная.
	Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом.
	Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозакранированный компрессионный с титановым куполом и 5-дюймовый (12.7 см.) квадратным рупором Tratfix.
	Низкочастотный динамик	Один 5.25-дюймовый (13.3см.) магнитозакранированный с диффузором Cerametallic.
	Масса	4.1 Кг.
	Высота	28.5 см.
	Ширина	16.5 см.
	Глубина	19.8 см.
	Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясень или светлую вишню.



RB 25 (Black,Cherry)

пара	Частотный диапазон	49 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
	Чувствительность	94 дБ.
	Сопротивление	8 Ом.
	Частота разделения кроссовера	2 670 Гц.
	Мощность	75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая).
	Тип корпуса	Полочная.
	Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним фронтальным портом.
	Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозакранированный компрессионный с титановым куполом и 5-дюймовый (12.7 см.) квадратным рупором Tratfix.
	Низкочастотный динамик	Один 6.5-дюймовый (16.5 см.) магнитозакранированный с диффузором Cerametallic.
	Масса	6.4 Кг.
	Высота	37.6 см.
	Ширина	19.1 см.
	Глубина	24.9 см.
	Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясень или светлую вишню.



RB 35 (Black,Cherry)

пара	Частотный диапазон	45 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
	Чувствительность	96 дБ.
	Сопротивление	8 Ом.
	Частота разделения кроссовера	2 350 Гц.
	Мощность	125 Вт.(продолжительная); 500 Вт.(пиковая).
	Тип корпуса	Полочная.
	Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним фронтальным портом.
	Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозакранированный компрессионный с титановым куполом и 6-дюймовый (15.2 см.) квадратным рупором Tratfix.
	Низкочастотный динамик	Один 8-дюймовый (20.3 см.) магнитозакранированный с диффузором Cerametallic.
	Масса	10.9 Кг.
	Высота	48.3 см.
	Ширина	23.6 см.
	Глубина	27.4 см.
	Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясень или светлую вишню.



RB 75 (Black,Cherry)

пара	Частотный диапазон	42 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
	Чувствительность	97 дБ.
	Сопротивление	8 Ом.
	Частота разделения кроссовера	2 000 Гц.
	Мощность	150 Вт.(продолжительная); 600 Вт.(пиковая).
	Тип корпуса	Полочная.
	Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним фронтальным портом.
	Высокочастотный динамик	Один НОВЫЙ 1.75-дюймовый (4.4 см.) магнитозакранированный компрессионный с титановым куполом и НОВЫМ 8-дюймовый (20.3 см.) квадратным рупором Tratfix.
	Низкочастотный динамик	Один 8-дюймовый (20.3 см.) магнитозакранированный с диффузором Cerametallic.
	Масса	14.5 Кг.
	Высота	51.3 см.
	Ширина	25.4 см.
	Глубина	29.9 см.
	Отделка	Виниловая плёнка под чёрный ясень или светлую вишню.

Reference RVX Loudspeaker



RVX 54 (Black,Silver)

пара	Частотный диапазон	75 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
	Чувствительность	98 дБ.
	Сопротивление	8 Ом.
	Частота разделения кроссовера	2 300 Гц.
	Мощность	150 Вт.(продолжительная); 600 Вт.(пиковая).
	Тип корпуса	Напольная.
	Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом.
	Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозакранированный компрессионный с титановым куполом и круглым рупором MicroTratfix.
	Низкочастотные динамики	Четыре 5.25-дюймовых (13.3см.) магнитозакранированных с диффузором Cerametallic.
	Масса	18.2 Кг.
	Высота	125.2 см.
	Ширина	17.8 см. (27.9 см.с постаментом).
	Глубина	16.5 см. (27.9 см.с постаментом).
	Отделка	Чёрный или серебристо-титановый пластик.



RVX 42 (Black,Silver)

ед.	Частотный диапазон	92 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
	Чувствительность	94 дБ.
	Сопротивление	8 Ом.
	Частота разделения кроссовера	2 175 Гц.
	Мощность	75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая).
	Тип корпуса	Настенно-полочная. Универсальная LCR. левая-центральная-правая.
	Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с двумя боковыми портами.
	Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозакранированный компрессионный с титановым куполом и круглым рупором MicroTratfix.
	Низкочастотные динамики	Два 4-дюймовых (10.2 см.) магнитозакранированных с диффузорами Cerametallic.
	Масса	6.4 Кг.
	Высота	66.8 см.(вертикальное расположение с постаментом); 21 см.(горизонтальное с постаментом).
	Ширина	18.8 см.(вертикальное); 61 см.(горизонтальное).
	Глубина	18.8 см.(с постаментом).
	Отделка	Чёрный или серебристо-титановый пластик.

Reference RSX Loudspeaker



RSX 3 (Black, Silver)

Частотный диапазон	116 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
Чувствительность	89 дБ.
Сопротивление	8 Ом.
Частота разделения кроссовера	2 740 Гц.
Мощность	40 Вт.(продолжительная); 160 Вт.(пиковая).
Тип корпуса	Настенно-полочный комплект. Состоит из:четырёх колонок RSX-3 (фронт,тыл) и одной RCX-3 (центр).
Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом.
Высокочастотный динамик	Один 0.75-дюймовый (1.8 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и круглым рупором MicroTatrix.
Низкочастотный динамик	Один 3.5-дюймовый (8.9 см.) магнитозранированный с диффузором Cerametallic.
Масса	2 Кг.
Высота	22.2 см.(включая постамент).
Ширина	12.2 см.
Глубина	17 см.
Отделка	Чёрный или серебристо-титановый пластик.



RSX 4 (Black, White, Silver)

Частотный диапазон	92 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
Чувствительность	90 дБ.
Сопротивление	8 Ом.
Частота разделения кроссовера	2 300 Гц.
Мощность	50 Вт.(продолжительная); 200 Вт.(пиковая).
Тип корпуса	Настенно-полочная.
Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом.
Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и круглым рупором MicroTatrix.
Низкочастотный динамик	Один 4-дюймовый (10.2 см.) магнитозранированный с диффузором Cerametallic.
Масса	2 Кг.
Высота	26 см.(включая постамент).
Ширина	14.2 см.
Глубина	19.8 см.
Отделка	Чёрный,белый или серебристо-титановый пластик.



RSX 5 (Black, Silver)

Частотный диапазон	92 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
Чувствительность	93 дБ.
Сопротивление	8 Ом.
Частота разделения кроссовера	2 000 Гц.
Мощность	75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая).
Тип корпуса	Настенно-полочная.
Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с одним тыловым портом.
Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и круглым рупором MicroTatrix.
Низкочастотный динамик	Один 5.25-дюймовый (13.3см.) магнитозранированный с диффузором Cerametallic.
Масса	3.2 Кг.
Высота	31.2 см.(включая постамент).
Ширина	17.1 см.
Глубина	24 см.
Отделка	Чёрный или серебристо-титановый пластик.



RSX 7 (Black, Silver)

Частотный диапазон	92 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.).
Чувствительность	94 дБ.
Сопротивление	8 Ом.
Частота разделения кроссовера	2 100 Гц.
Мощность	75 Вт.(продолжительная); 300 Вт.(пиковая).
Тип корпуса	Настенно-полочная.
Акустическое оформление	Двухполостная система.Фазоинвертор с двумя тыловыми портами.
Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и круглым рупором MicroTatrix.
Низкочастотные динамики	Два 4-дюймовых (10.2 см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.
Масса	3.4 Кг.
Высота	19 см.(включая постамент).
Ширина	37.6 см.
Глубина	21.3 см.
Отделка	Чёрный или серебристо-титановый пластик.

The Ultimate THX Ultra 2 System



KL 650 THX

Частотный диапазон	48 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.)
Чувствительность	97 дБ.
Сопротивление	8 Ом.
Частота разделения кроссовера	2 633 Гц.
Мощность	150 Вт.(продолжительная); 600 Вт.(пиковая).
Тип корпуса	Полочная.
Акустическое оформление	Двухполосная система.Фазоинвертор с одним фронтальным портом.
Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и рупором Tratrix 25 x 18 см..
Низкочастотные динамики	Два 6.5-дюймовых (16.5 см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.
Масса	17.7 Кг.
Высота	38.1 см.
Ширина	43.2 см.
Глубина	31.8 см.
Отделка	Чёрный Galaxy.



KL 525 THX

Частотный диапазон	80 Гц.-20 000 Гц.(+/-3 дБ.)
Чувствительность	94 дБ.
Сопротивление	8 Ом.
Частота разделения кроссовера	2 350 Гц.
Мощность	100 Вт.(продолжительная); 400 Вт.(пиковая).
Тип корпуса	Полочная.
Акустическое оформление	Двухполосная система. Закрытый монитор.
Высокочастотный динамик	Один 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированный компрессионный с титановым куполом и рупором Tratrix 25 x 18 см..
Низкочастотные динамики	Два 5.25-дюймовых (13.3см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.
Масса	14.5 Кг.
Высота	32.4 см.
Ширина	40.6 см.
Глубина	31.8 см.
Отделка	Чёрный Galaxy.



KS 525 THX

Частотный диапазон	80 Гц.-20 000Гц.(+/-3 дБ.)
Чувствительность	98 дБ.
Сопротивление	8 Ом.
Частота разделения кроссовера	2 100 Гц.
Мощность	100 Вт.(продолжительная); 400 Вт.(пиковая).
Тип корпуса	Настенно-полочная.
Акустическое оформление	Двухполосная дипольная система. Закрытый монитор.
Высокочастотные динамики	Два 1-дюймовый (2.5 см.) магнитозранированных компрессионных с титановыми куполами и квадратными рупорами Tratrix 12.5 x 12.5 см..
Низкочастотные динамики	Два 5.25-дюймовых (13.3см.) магнитозранированных с диффузорами Cerametallic.
Масса	9.1 Кг.
Высота	35 см.
Ширина	33 см.
Глубина	21.6 см.
Отделка	Чёрный Galaxy.



KW 120 THX

Частотный диапазон	20 Гц.-200 Гц.(+/-3 дБ.)
Максимальное звуковое давление	130 дБ.
Усилитель	Отсутствует. Только для использования с КА-1000-THX.
Тип корпуса	Напольный. Пассивный сабвуфер.
Акустическое оформление	Фазоинвертор с одним фронтальным портом.
Низкочастотный динамик	Один 12-дюймовый (30.5 см.) магнитозранированный с диффузором Cerametallic.
Масса	36.6 Кг.
Высота	51.4 см.
Ширина	45.1 см.
Глубина	45.1 см.
Отделка	Чёрный Galaxy.



KA 1000 THX AMPLIFIER

Частотный диапазон	20 Гц.-1 000 Гц.(+/-3 дБ.)
Усилитель	Класс D. Цифровой.
Выходная мощность	500 Вт.(8 Ом); 1 000 Вт.(4 Ом)
Назначение	Только для использования с пассивным сабвуфером KW-120-THX.
Кроссовер регулируемый	40-120 Гц.-24 дБ./Окт.
Фаза	Плавная регулировка 0-180 град.
Масса	12.3 Кг.
Высота	12.1 см.
Ширина	44.5 см.
Глубина	31.1 см.
Отделка	Чёрный Galaxy.

Сертифицированный комплект THX ULTRA 2 Sistem для Домашнего Кинотеатра класса HIGH-END.

Конфигурация 7.1 состоит из 3-х АС KL-650-THX; 2-х АС KL-525-THX; 2-х АС окружающего звука KS-525-THX;

2-х пассивных сабвуферов KW-120-THX и 1-го сабвуферного усилителя КА-1000-THX.

