

TWEETERS

Твитеры серии DTN/DTX возможно самые продвинутые для аудиосистем high-end уровня. Высокая чувствительность, огромная мощность, различный дизайн и размеры. Все твитеры Dragster находятся на самом высоком уровне мирового рынка car audio. Любой твитер из существующих 15 моделей тщательно разработан, чтобы стать частью фантастической аудио системы призванной оправдать самые смелые ожидания.

DTN 20

Шелковый купольный твитер
25 Вт RMS, 50 Вт MAX, 95 дБ
KVC 20 мм или 0.75"
Неодимовый магнит 20x4мм



DTN 24

Шелковый купольный твитер
25 Вт RMS, 50 Вт MAX, 96 дБ
KVC 25 мм или 1"
Неодимовый магнит 25x4мм
Три варианта установки



DTN 25

Шелковый купольный твитер
25 Вт RMS, 50 Вт MAX, 94 дБ
KVC 25 мм или 1"
Неодимовый магнит 25x4мм



DTN 205

Титановый супер твитер
50 Вт RMS, 100 Вт MAX, 104 дБ
KVC 25 мм или 1"
Неодимовый магнит 25x8мм



DTX 101

Алюминиевый твитер типа «horn»
100 Вт RMS, 200 Вт MAX, 98 дБ
KVC 25 мм или 1"
Магнит 6 Oz



DTX 102

Титановый супер твитер
100 Вт RMS, 200 Вт MAX, 98 дБ
KVC 25 мм или 1"
Магнит 6 Oz



DTX 311

Титановый супер твитер
100 Вт RMS, 200 Вт MAX, 107 дБ
KVC 38мм или 1.5"
Магнит 21 Oz



DTV 101

Опция:
сменная звуковая катушка



DTV 102

Опция:
сменная звуковая катушка



DTV 311

Опция:
сменная звуковая катушка



TWEETERS

EXTREME

DTX 201

Титановый супер твитер
50 Вт RMS, 100 Вт MAX, 102 дБ
KVC 25 мм или 1"
Магнит 8 Oz



DTV 201

Опция:
сменная звуковая катушка



DTV 306

Опция:
сменная звуковая катушка

DTX 306

Титановый супер твитер
50 Вт RMS, 100 Вт MAX, 100 дБ
KVC 25 мм или 1"
Магнит 6 Oz

DTX 203

Титановый супер твитер
100 Вт RMS, 200 Вт MAX, 100 дБ
KVC 25 мм или 1"
Магнит 8 Oz



DTV 203

Опция:
сменная звуковая катушка

DTX 202

Титановый супер твитер
100 Вт RMS, 200 Вт MAX, 102 дБ
KVC 50 мм или 2"
Магнит 15 Oz



DTV 202

Опция:
сменная звуковая катушка



DTV 305

Опция:
сменная звуковая катушка

DTX 305

Титановый супер твитер
150 Вт RMS, 300 Вт MAX, 104 дБ
KVC 50 мм или 2"
Магнит 20 Oz



DTV 204

Опция:
сменная звуковая катушка

DTX 204

Титановый супер твитер
150 Вт RMS, 300 Вт MAX, 102 дБ
KVC 50 мм или 2"
Магнит 12 Oz

DTX 309

Титановый супер твитер
60 Вт RMS, 120 Вт MAX, 107 дБ
KVC 25 мм или 1"
Магнит 16 Oz



DTV 309

Опция:
сменная звуковая катушка



DTX 308

Титановый супер твитер
100 Вт RMS, 200 Вт MAX,
104 дБ
KVC 46мм или 2"
Магнит 15 Oz



DTV 308

Опция:
сменная звуковая катушка



DTX 310

Титановый супер твитер
200 Вт RMS, 400 Вт MAX, 107 дБ
KVC 75мм или 3"
Магнит 50 Oz



DTV 310

Опция:
сменная звуковая катушка



SPECS

		DTN 20	DTN 24	DTN 25	DTN 205	DTX 101	DTX 102	DTX 201	DTX 202	DTX203	DTX 204	DTX 305	DTX 306	DTX 308	DTX 309	DTX 310	DTX 311
Звуковая катушка	мм (дюйм)	20 (0.75")	25 (1")	25 (1")	25 (1")	25 (1")	25 (1")	25 (1")	50 (2")	25 (1")	50 (2")	50 (2")	25 (1")	46 (2")	25 (1")	75 (3")	38 (1.5")
Диффузор	материал	шёлк	шёлк	шёлк	титан	титан	титан	титан	титан	титан	титан	титан	титан	титан	титан	титан	титан
Мощность RMS/MAX	Вт	25/50	25/50	25/50	50/100	100/200	100/200	50/100	100/200	100/200	150/300	150/300	50/100	100/200	60/120	200/400	100/200
Чувствительность	дБ	95	96	94	104	98	98	102	102	100	102	104	100	104	107	107	107
Частотный диапазон	Гц	1000~20k	2000~20k	700~20k	2000~20k	2000~22k	2000~20k	3000~20k	2000~22k	2000~20k	2000~22k	2000~22k	2000~20k	1500~18k	2000~20k	2000~20k	2000~20k
Сопротивление	Ом	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Магнит - материал		NdFeB	NdFeB	NdFeB	NdFeB	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite	ferrite
Вес магнита	Oz	N/A	N/A	N/A	N/A	6	6	8	15	8	12	20	6	15	16	50	21
Диаметр магнита	мм (дюйм)	20x4	25x4	25x4	25x8	N/A	25x7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Материал корзины		литой алюм.	ABS	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.	литой алюм.
Цепь защиты		да	---	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да	да
Общие размеры	мм	53x35	see option	58x37	79x42	98x43	59x69	89x62	114x77	80x62	101x75	120x70	96x30	139x90	92x87	205x125	120x100
Посадочное место	мм	45	46	47	58	70	42	69	89	68	89	108	73	103	71	161	68
Установочная глубина	мм	28	20	30	40	37	43	53	65	54	68	35	30	78	59	110	60