

Сравнение характеристик мультимедийных станций

	MAX983HD	MAX688RBT	VRX688RBT	VRX588RUSB	VRX388RUSB
НОВОЕ МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ СРЕДСТВО					
Готов к DVD-R/DVD+RW/CD-R/CD-RW	DVD ВИДЕО	●	●	●	●
	DivX (CD/DVD)	-	●	●	●
Средство снятия аудио через отверстие для загрузки диска	MP3 (CD/DVD)	●	●	●	●
	WMA (CD/DVD)	●	●	●	●
	AAC (CD/DVD)	-	●	●	-
Порт USB	MP3	-	●	●	●
	WMA	-	●	●	●
	AAC	-	●	●	●
	WMDRM10 (MTP)	-	●	●	-
Слот SD	MP3	●	-	-	-
	WMA	●	-	-	-
	AAC	-	-	-	-
НОВАЯ ФУНКЦИЯ					
Индивидуализация фоновой заставки	● (изменение внешнего вида)	● (4 шаблона)	● (4 шаблона)	-	-
Встроенный улавливатель музыки	Скорость считывания: максимально 8 раз Объём памяти: максимально 4000 песен	-	-	-	-
Встроенное устройство Bluetooth (HFP и OPP/A2DP и AVRCP)	-	●	●	-	-
ТЮНЕР					
Встроенный тюнер RDS-TMC для приёма дорожной информации	●	-	-	-	-
Диапазоны	FM3/L, M1	FM3/L, M2	FM3/L, M2	FM3/L1/M1	FM3/L1/M1
Количество программируемых станций	18/6	24/16	24/16	18/6/6	18/6/6
Тюнер RDS-EON DSP	● (с радиотекстом)	● (с радиотекстом)	● (с радиотекстом)	-	-
переключаемый диапазон	●	●	●	-	-
АУДИО					
Управление уровнем сабвуфера	-	●	●	●	●
2 зоны разделения: отдельное переднее и заднее управление источниками	● (только визуальный источник)	●	●	● (только визуальный источник)	● (только визуальный источник)
Начество ЦАП	24-битовый	24-битовый	24-битовый	24-битовый	24-битовый
Эквалайзер Z-Enhancer Plus	-	-	-	●	●
Цифровой эквалайзер Z-Enhancer	●	●	●	-	-
Параметрический эквалайзер	3-полосный	3-полосный	3-полосный	2-полосный	2-полосный
Встроенный фильтр ВЧ	-	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД	120 Гц/ПРОХОД	120 Гц/ПРОХОД
Встроенный фильтр НЧ	-	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД
MAGNA BASS EX	●	●	●	●	●
Отключение встроенного усилителя	●	●	●	●	●
Шоковая память	-	-	-	●	●
Высокая мощность	MOS-FET 4 x 53 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт
Номинальная выходная мощность (DIN45324 +B = 14,4 В)	4 x 31 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 20 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 27 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)
ВНЕШНИЙ ВИД					
Полная загрузка / Моторизованная наклоняющаяся консоль	Моторизованная наклоняющаяся консоль	Моторизованная наклоняющаяся консоль	Полная загрузка	Полная загрузка	Моторизованная наклоняющаяся консоль
Наклон	●	●	●	●	●
Панель с сенсорным управлением	●	●	●	●	●
Размер дисплея	7" ЖКД	7" ЖКД	7" ЖКД	7" ЖКД	3,5" ЖКД
Дисплей для символов	WQVGA	WQVGA	WQVGA	QVGA	QVGA
Настройка цвета/яркости дисплея	●	●	●	●	●
Регулировка яркости дисплея	●	●	●	●	●
РАЗЪЕМЫ					
Приглушение телефона	-	-	-	●	●
Линейный вход видео	1	1	1	1	1
Линейный выход видео	1	1	1	1	1
Дополнительный аудио вход	2-кан	2-кан	2-кан	2-кан	2-кан
Датчик аудио выхода	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)
Напряжение на выходе предварительного усиления аудио	-	2 В	2 В	2 В	2 В
Выход предварительного усиления аудио	-	П2 кан + 32 кан + СБ 2-кан	П2 кан + 32 кан + СБ 2-кан	П2 кан + 32 кан + СБ 2-кан	П2 кан + 32 кан + СБ 2-кан
Выход предварительного усиления аудио для 2-х зон	2-кан	2-кан	2-кан	2-кан	2-кан
Вход для камеры CCD	● (8-контактный разъем)	● (Вход видео)	● (Вход видео)	● (Вход видео)	● (Вход видео)
Разъем для прямого подключения iPod	● (CCA692)	● (CCA723 для видео)	● (CCA723 для видео)	● (CCA691)	● (CCA691)
РАСШИРЕНИЕ					
Непосредственное управление iPod® через USB	-	●	●	-	-
Готов к переходнику BLT573 для интерфейса CeNET Bluetooth BLT573	●	-	-	-	-
Управление CeNET чейнджером CD	-	-	-	-	-
Управление CeNET навигацией	-	●	●	-	-
Готов к дополнительному аудио/сотовому телефону трансверсу Bluetooth BLT373	-	-	-	●	●
ПРОЧЕЕ					
С пультом дистанционного управления	(дополнительный RCB187)	●	●	●	●
Датчик пульт дистанционного управления	●	●	●	●	●
Встроенный привод жёсткого диска	40 ГБ	-	-	-	-
Основной процессор	400 МГц	-	-	-	-
Возможность подключения интерфейса проводного ПДУ на руле	●	●	●	●	●
Снимаемая панель управления	-	-	-	●	●
Система предотвращения кражи CATS	●	●	●	-	-

Сравнение характеристик головных блоков

	DXZ788RUSB	DXZ588RUSB	DXZ388R/389R/389RUGSB	DB288RUSB	DB188R/189R/189RGMPP	FB289/288RBT	WXZ468RMP	DUZ388RMP	DUB278RMP
НОВОЕ МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ СРЕДСТВО									
Готова к CD-R/RW	CD-R/CD-RW	●	●	●	●	-	●	●	●
Средство снятия аудио (MP3/WMA/AAC) через отверстие для загрузки диска	MP3	●	●	●	●	-	●	●	●
	WMA	●	●	●	●	-	●	●	●
	AAC	●	●	●	-	-	-	●	-
Соединение/слот USB	MP3	●	●	●	●	-	-	●	●
	WMA	●	●	●	●	-	-	●	●
	AAC	●	●	●	-	-	-	●	-
	WMDRM10 (MTP)	●	●	●	-	-	-	●	-
Слот SD	MP3	-	-	-	-	●	-	-	
Встроенная Bluetooth									
Профиль Handsfree	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Потоковое аудио и дистанционное управление (A2DP & AVRCP)	-	-	-	-	-	●	-	-	-
ТЮНЕР									
Диапазоны	FM3/L,M1	FM3/L,M1	FM3/L,M1	FM3/L,M1	FM3/L,M1	FM3/M1	FM3/L,M1	FM3/L,M1	FM3/L,M1
Количество программируемых станций	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6
Тюнер RDS-EON DSP	●	●	●	●	●	●	●	●	●
переключаемый диапазон	●	●	-	-	-	-	-	-	-
АУДИО									
Управление уровнем сабвуфера	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Начество ЦАП	24-битовый	24-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый	1-битовый
Восстановитель звука	-	●	-	-	-	-	-	-	-
Эквалайзер Z-Enhancer Plus	-	-	●	●	●	-	-	●	-
Цифровой эквалайзер Z-Enhancer	●	●	-	-	-	-	●	-	-
Эквалайзер Z-Enhancer	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Цифровая подстройка временных задержек	●	-	-	-	-	-	(Оптимизатор положения прослушивания)	-	-
Кроссовер	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Параметрический эквалайзер	3-полосный	2-полосный	2-полосный	2-полосный	2-полосный	-	(9-полосный графический эквалайзер)	2-полосный	-
Усиление НЧ MAGNA BASS EX в зависимости от уровня громкости	●	●	●	●	●	-	-	●	●
Встроенный фильтр ВЧ	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД (доступен для предусилителя и внутреннего усилителя)	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД (доступен для предусилителя и внутреннего усилителя)	120 Гц/ПРОХОД (только для линейного выхода акустических систем)	-	-	-	-	-	-
Встроенный фильтр НЧ	ПРОХОД/16 Гц - 250 Гц 1/2 окт. ШАГ	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД	50 Гц/80 Гц/120 Гц/ПРОХОД	-	-	-	-	-	-
Отключение встроенного усилителя	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Высокая мощность	MOS-FET 4 x 53 Вт	MOS-FET 4 x 53 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт	4 x 50 Вт	MOS-FET 4 x 50 Вт
Номинальная выходная мощность (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)	4 x 25 Вт (DIN4532, +B = 14,4 В)
ВНЕШНИЙ ВИД									
Моторизованная наклоняющаяся лицевая панель/Откидная консоль	Моторизованная наклоняющаяся консоль	Откидная консоль	-	-	-	Откидная консоль	-	-	-
Цвет подсветки дисплея и кнопок	728 изменяемых	-	-	-	-	728 (лицевая панель)	-	728 изменяемых	728 изменяемых
Дисплей для символов	Полноэкранный	13 сег. x 10 x 2-линейный	13 сег. x 8	13 сег. x 8	13 сег. x 8	Точечная матрица	(ВЛД)	13 сег. x 10 x 2-линейный	13 сег. x 8
Настройка контраста	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Хранитель экрана	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Вывод приветствий на дисплей	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Регулировка яркости (дисплей/кнопки)	●	●	(дисплей)	(дисплей)	(дисплей)	●	●	●	●
Вращающийся регулятор громкости "SLIDETRAK" для динамичной работы	-	-	-	-	-	●	●	●	●
РАЗЪЕМЫ									
Приглушение телефона	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Дополнительный аудио вход	Зад 2-кан	Зад 2-кан	Передний	Передний	Передний	Зад 2-кан	Зад 2-кан	Передний	Передний
Датчик аудио выхода	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	-	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)	● (НИЗ/СРЕД/ВЫС)
Напряжение на выходе предварительного усиления аудио	6 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В	2 В
Выход предварительного усиления аудио	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан (позолоченный) (обычный) ВыС2 кан + СРЕД2 кан + СРЕД2 кан + Зад 2 кан (2-полосный)	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан	П2 кан + 32 кан + СБ2 кан	П2 кан + фронт-тыл2 кан	32 кан	32 кан	П2 кан + 32 кан	П2 кан + 32 кан	П2 кан + 32 кан
РАСШИРЕНИЕ									
Непосредственное управление iPod®	●	●	●	-	-	-	-	●	-
Готов к переходнику BLT573 для интерфейса CeNET Bluetooth BLT573	●	●	●	-	-	-	-	●	-
Управление CeNET чейнджером CD	●	●	●	-	-	-	●	●	-
Готов к управлению CeNET интерфейсом iPod	-	-	-	-	-	-	● (EA-1251)	-	-
Готов к дополнительному блоку Bluetooth BLT373	●	●	●	●	●	-	-	●	●
ПРОЧЕЕ									
С пультом дистанционного управления	● (RCB176)	● (RCB176)	● (RCB176)	-	-	-	Опция	Опция	● (RCB176)
Датчик пульт дистанционного управления	●	●	●	-	-	-	●	●	●
Возможность подключения интерфейса проводного ПДУ на руле	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Снимаемая панель управления	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Система предотвращения кражи CATS	-	-	-	-	-	-	●	●	-
Мигающий индикатор ЖК	●	●	●	-	-	-	-	●	-