

## Comparación de características de estaciones multimedia

	MAX983HD	MAX688RBT	VRX888RBT	VRX588RUSB	VRX388RUSB
<b>NUEVOS FORMATOS</b>					
Capacidad de reproducción de DVD±R/DVD±RW/CD-R/CD-RW	●	●	●	●	●
Medios de audio comprimido a través de ranura de disco	●	●	●	●	●
Conector USB	●	●	●	●	●
Ranura SD	●	●	●	●	●
<b>CARACTERÍSTICAS NUEVAS</b>					
Personalización de papel tapiz	● (cambio de "fondo de pantalla")	● (4 patrones)	● (4 patrones)	-	-
Music Catcher incorporado	●	-	-	-	-
Bluetooth incorporado (HFP y OPP/A2DP y AVRCP)	●	●	●	-	-
<b>SINTONIZADOR</b>					
Sintonizador RDS-TMC incorporado para información de tráfico	●	-	-	-	-
Bandas	FM3/L, M1	FM3/L, M2	FM3/L, M2	FM3/L1/M1	FM3/L1/M1
Número de memorias	18/6	24/16	18/6/6	18/6/6	18/6/6
Sintonizador DSP RDS-EON	● (con radiotexto)	● (con radiotexto)	● (con radiotexto)	-	-
Ancho de banda variable	●	●	●	-	-
<b>AUDIO</b>					
Nivel de control de subwoofer	-	●	●	●	●
Entrenamiento de 2 zonas: control independiente de fuente delantera y trasera	● (sólo fuentes visuales)	●	●	● (sólo fuentes visuales)	● (sólo fuentes visuales)
Calidad de convertidor D/A	24-bit	24-bit	24-bit	24-bit	24-bit
Personalización del sonido con Z-Enhancer Plus	-	-	-	-	-
Personalización del sonido con Z-Enhancer	●	●	●	-	-
Ecualizador paramétrico	3 bandas	3 bandas	3 bandas	2 bandas	2 bandas
Filtro HPF incorporado	-	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	120 Hz/THROUGH	120 Hz/THROUGH
Filtro LPF incorporado	-	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH
MAGNA BASS EX	●	●	●	●	●
Cancelador de amplificador incorporado	●	●	●	●	●
Memoria antivibración	-	-	-	-	-
Alta potencia	MOS-FET de 4 x 53 W	MOS-FET de 4 x 50 W	MOS-FET de 4 x 50 W	MOS-FET de 4 x 50 W	MOS-FET de 4 x 50 W
Potencia de salida nominal (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 31 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 20 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 27 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 27 W (DIN4532, +B = 14,4 V)
<b>ASPECTO</b>					
Consola de carga completa/abatible motorizada	Consola abatible motorizada	Consola abatible motorizada	De carga completa	De carga completa	Consola abatible motorizada
Inclinación	●	●	●	●	●
Control a través de la pantalla táctil	●	●	●	●	●
Tamaño del display	7" LCD	7" LCD	7" LCD	7" LCD	3,5" LCD
Visualización de caracteres	WQVGA	WQVGA	WQVGA	QVGA	QVGA
Ajuste del contraste/brillo del display	●	●	●	●	●
Atenuador	●	●	●	●	●
<b>CONEXIÓN</b>					
Silenciamiento de audio	-	-	-	●	●
Entrada de vídeo	1	1	1	1	1
Salida de vídeo	1	1	1	1	1
Entrada de audio auxiliar	2 canales	2 canales	2 canales	2 canales	2 canales
Sensibilidad de entrada de audio	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)
Voltaje de salida de previo de audio	-	2 V	2 V	2 V	2 V
Salida de previo de audio	-	2 can. del. + 2 can. tras. + 2 can. subw.	2 can. del. + 2 can. tras. + 2 can. subw.	2 can. del. + 2 can. tras. + 2 can. subw.	2 can. del. + 2 can. tras. + 2 can. subw.
Salida de previo de audio para 2 zonas	2 canales	2 canales	2 canales	2 canales	2 canales
Entrada para cámara CCD	● (conector de 8 contactos)	● (entrada de vídeo)	● (entrada de vídeo)	● (entrada de vídeo)	● (entrada de vídeo)
Conexión directa de iPod	● (CCA692)	● (CAA723 para vídeo)	● (CAA723 para vídeo)	● (CCA691)	● (CCA691)
<b>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</b>					
Control directo de iPod® mediante USB	-	●	●	-	-
Compatible con adaptador de interfaz Bluetooth CeNET BLT583	●	-	-	-	-
Control de cargador de CD CeNET	-	-	-	-	-
Control de navegación CeNET	-	●	●	-	-
Compatibilidad con transceptor de audio/teléfono móvil AUX Bluetooth BLT373	-	-	-	●	●
<b>OTROS</b>					
Incluye mando a distancia	● (RCB187 opcional)	●	●	●	●
Sensor de mando a distancia	●	●	●	●	●
Unidad de disco duro incorporada	40 GB	-	-	-	-
CPU	400 MHz	-	-	-	-
Capacidad de interfaz alámbrica para mando a distancia en volante OEM	●	●	●	●	●
Panel de control extraíble	-	-	-	●	●
Sistema antirobo CATS	●	●	●	-	-

## Comparación de características de unidades principales

	DXZ788RUSB	DXZ588RUSB	DXZ388R	DB288RUSB	DB188R	FB289/288RBT	WXZ468RMP	DUZ388RMP	DUB278RMP
<b>NUEVOS FORMATOS</b>									
Capacidad de reproducción de CD-R/RW	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Formatos de audio comprimido (MP3/WMA/AAC) a través de ranura de disco	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Conector/ranura USB	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Ranura SD	●	●	●	●	●	-	●	●	●
<b>Bluetooth incorporado</b>									
Perfil de manos libres	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Emissiones de audio y mando a distancia (A2DP y AVRCP)	-	-	-	-	-	●	-	-	-
<b>SINTONIZADOR</b>									
Bandas	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
Número de memorias	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6
Sintonizador DSP RDS-EON	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ancho de banda variable	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>AUDIO</b>									
Nivel de control de subwoofer	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Calidad de convertidor D/A	24-BIT	24-BIT	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit	1-bit
Sound Restorer	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Personalización del sonido con Z-Enhancer Plus	-	-	●	●	●	-	-	-	-
Personalización del sonido con Z-Enhancer	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Personalización del sonido con Z-Enhancer	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Control digital de alineación de tiempo	●	-	-	-	-	-	(LPO)	-	-
X-over	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Ecualizador paramétrico	3 bandas	2 bandas	2 bandas	2 bandas	2 bandas	-	(G-EQ de 9 bandas)	2 bandas	-
MAGNA BASS EX depende del nivel de volumen	●	●	●	●	●	-	-	●	●
Filtro HPF incorporado	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH (disponible para salida de preamplificador y amplificador interno)	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH (disponible para salida de preamplificador y amplificador interno)	120 Hz/THROUGH (sólo para salida de línea de altavoz)	-	-	-	-	-	-
Filtro LPF incorporado	THROUGH/16 Hz-250 Hz INCREMENTOS DE 1/3 oct.	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	-	-	-	-	-	-
Cancelador de amplificador incorporado	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Alta potencia	MOS-FET de 4 x 53 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	MOS-FET de 4 x 53 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 50 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 50 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 50 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 50 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	MOS-FET de 4 x 50 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 50 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	MOS-FET de 4 x 50 W (DIN45324, +B = 14,4 V)
Potencia nominal (DIN45324 +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN45324, +B = 14,4 V)
<b>ASPECTO</b>									
Consola abatible motorizada/Consola abatible	Consola abatible motorizada	Consola abatible	-	-	-	Consola abatible	-	-	-
Color de iluminación del display y la botonera	728 variaciones	-	-	-	-	728 (panel frontal)	-	728 variaciones	728 variaciones
Visualización de caracteres	Máxima resolución	13 seg x 10 x 2 líneas	13 segm. x 8	13 segm. x 8	13 segm. x 8	Matriz de puntos (VFD)	-	13 seg x 10 x 2 líneas	13 segm. x 8
Ajuste de contraste	●	●	●	-	-	●	●	●	-
Protector de pantalla	●	●	●	●	●	-	●	●	-
Visualización de mensajes	●	●	●	●	●	-	●	●	-
Atenuador (display/botones)	●	●	(Display)	(Display)	(Display)	●	●	●	●
Control de volumen rotatorio	-	-	●	●	●	●	●	●	●
SLIDETRAK para control dinámico	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>CONEXIONES</b>									
Silenciamiento de audio	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Entrada de audio auxiliar	Trasera, 2 canales	Trasera, 2 canales	Delantera	Delantera	Delantera	Trasera, 2 canales	Trasera, 2 canales	Delantera	Delantera
Sensibilidad de entrada de audio	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)	-	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)	● (Baja/Media/Alta)
Voltaje de salida de previo de audio	6 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Salida de previo de audio	2 can. del. + 2 can. tras. + 2 can. subw. (dorado) [NORMAL] 2 can. HI + 2 can. MID + 2 can. SW [3 vías] 2 can. HI + 2 can. MID + 2 can. traseros [2 vías]	2 can. del. + 2 can. tras. + 2 can. subw.	2 can. del. + 2 can. tras. + 2 can. subw.	2 can. del. + 2 can. sin fader	2 can. tras.	2 can. tras.	2 can. del. + 2 can. tras.	2 can. del. + 2 can. tras.	2 can. del. + 2 can. tras.
<b>CARACTERÍSTICAS ADICIONALES</b>									
Control directo de iPod® mediante USB	●	●	●	-	-	-	-	●	-
Compatible con adaptador de interfaz Bluetooth CeNET BLT583	●	●	●	-	-	-	-	●	-
Control de cargador de CD CeNET	●	●	●	-	-	-	-	●	-
Compatible con interfaz de iPod CeNET	-	-	-	-	-	-	● (EA-1251)	-	-
Compatibilidad con unidad AUX Bluetooth BLT373	●	●	●	●	●	-	-	●	●
<b>OTROS</b>									
Incluye mando a distancia	● (RCB176)	● (RCB176)	● (RCB176)	-	-	-	opcional	opcional	● (RCB176)
Sensor de mando a distancia	●	●	●	-	-	-	●	●	●
Capacidad de interfaz alámbrica para mando a distancia en volante OEM	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Panel de control extraíble	-	-	-	●	●	●	-	-	-
Sistema antirobo CATS	-	-	-	-	-	-	●	●	-
LED intermitente	●	●	●	-	-	-	-	●	-