

## Comparaison des caractéristiques des stations multimédia

	MAX983HD	MAX688RBT	VRX688RBT	VRX588RUSB	VRX388RUSB
<b>NOUVEAU SUPPORT</b>					
Compatible DVD±R/DVD±RW/CD-R/CD-RW	DVD vidéo	●	●	●	●
	DivX (CD/DVD)	-	●	●	●
Support audio compressé via lecteur de disque	MP3 (CD/DVD)	●	●	●	●
	WMA (CD/DVD)	●	●	●	●
	AAC (CD/DVD)	-	●	-	-
Port USB	MP3	-	●	●	●
	WMA	-	●	●	●
	AAC	-	●	●	●
	WMDRM10 (MTP)	-	●	-	-
Lecteur de carte SD	MP3	●	-	-	-
	WMA	●	-	-	-
	AAC	-	-	-	-
<b>NOUVELLES FONCTIONS</b>					
Personnalisation du fond d'écran	● (changement d'interface graphique)	● (4 thèmes)	● (4 thèmes)	-	-
Music Catcher intégré	Vitesse d'extraction : 8 x max., Capacité de stockage : 4.000 morceaux maximum	-	-	-	-
Bluetooth intégré (HFP & OPP/A2DP & AVRCP)	-	●	●	-	-
<b>TUNER</b>					
Tuner RDS-TMC intégré pour les infos trafic	●	-	-	-	-
Bandes	FM3/L, M1	FM3/L, M2	FM3/L, M2	FM3/L1/M1	FM3/L1/M1
Nombre de mises en mémoire	18/6	24/16	24/16	18/6/6	18/6/6
Tuner DSP RDS-EON	● (avec texte radio)	● (avec texte radio)	● (avec texte radio)	●	-
Largeur de bande variable	●	●	●	-	-
<b>AUDIO</b>					
Contrôle du niveau du subwoofer	-	●	●	●	●
Fonction 2 Zones : contrôle distinct des sources avant et arrière	● (source visuelle uniquement)	●	●	● (source visuelle uniquement)	● (source visuelle uniquement)
Qualité du convertisseur N/A	24 bits	24 bits	24 bits	24 bits	24 bits
Personnalisation du son Z-Enhancer Plus	-	-	-	●	●
Personnalisation du son Digital Z-Enhancer	●	●	●	-	-
Personnalisation du son Z-Enhancer	-	-	-	-	●
Contrôle de l'alignement temporel numérique	●	-	-	-	(LPO)
X-over	●	-	-	-	-
Egaliseur paramétrique	3 bandes	3 bandes	3 bandes	2 bandes	2 bandes
MAGNA BASS EX dépend du niveau du volume	●	●	●	●	●
HPF intégré	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH (disponible pour AMP interne et de pré-sortie)	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	120 Hz/THROUGH	120 Hz/THROUGH
LPF intégré	THROUGH/16 Hz - 250 Hz/13oct STEP	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
Extincteur d'amplificateur intégré	●	●	●	●	●
Mémoire anti-choc	-	-	-	●	●
Amplification	MOS-FET 4 x 53 W	MOS-FET 4 x 50 W	MOS-FET 4 x 50 W	MOS-FET 4 x 50 W	MOS-FET 4 x 50 W
	4 x 31 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 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)
Puissance nominale (DIN4532, +B = 14,4 V)					
<b>APPARENCE</b>					
Façade coulissante motorisée/Chargement intégral	Façade coulissante motorisée	Façade coulissante motorisée	Chargement intégral	Chargement intégral	Façade coulissante motorisée
Inclinaison	●	●	●	●	●
Ecran tactile	●	●	●	●	-
Taille de l'écran	7" LCD	7" LCD	7" LCD	7" LCD	3,5" LCD
Affichage des caractères	WQVGA	WQVGA	WQVGA	QVGA	QVGA
Contraste/luminosité de l'écran réglable	●	●	●	●	●
Atténuateur	●	●	●	●	●
<b>CONNEXIONS</b>					
Sourdisse téléphonique	-	-	-	●	●
Entrée ligne vidéo	1	1	1	1	1
Sortie ligne vidéo	1	1	1	1	1
Entrée audio auxiliaire	2canaux	2canaux	2canaux	2canaux	2canaux
Sensibilité de l'entrée audio	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)
Tension pré-sortie audio	-	2 V	2 V	2 V	2 V
Pré-sortie audio	-	2can.AV + 2can.AR + 2can.SW	2can.AV + 2can.AR + 2can.SW	2can.AV + 2can.AR + 2can.SW	2can.AV + 2can.AR + 2can.SW
Pré-sortie audio 2 Zones	2canaux	2canaux	2canaux	2canaux	2canaux
Entrée caméra CCD	● (Connecteur 8 broches)	● (Entrée vidéo)	● (Entrée vidéo)	● (Entrée vidéo)	● (Entrée vidéo)
Connecteur direct iPod	● (CCA692)	● (CAA723 pour la vidéo)	● (CAA723 pour la vidéo)	● (CCA691)	● (CCA691)
<b>EXTENSIONS</b>					
Contrôle USB direct d'iPod®	-	●	●	-	-
Compatible adaptateur BLT583 d'interface Bluetooth CeNET	●	-	-	-	-
Commande de changeur CD CeNET	-	-	-	-	-
Commande de navigation CeNET	-	●	●	-	-
Compatible transmetteur AUX Bluetooth audio/téléphone portable BLT373	-	-	-	●	●
<b>AUTRES</b>					
Télécommande fournie	(RCB187 optionnelle)	●	●	●	●
Captur de télécommande	●	●	●	●	●
Disque dur intégré	40 Go	-	-	-	-
Processeur	400 MHz	-	-	-	-
Possibilité d'interface avec commandes au volant d'origine	●	●	●	●	●
Façade amovible	-	-	●	●	●
Système anti-vol CATS	●	●	-	-	-

## Comparaison des caractéristiques des autoradios

	DXZ788RUSB	DXZ588RUSB	DXZ388R	DB288RUSB	DB188R	FB289/288RBT	WXZ468RMP	DUZ388RMP	DUB278RMP
<b>NOUVEAU SUPPORT</b>									
Compatible CD-R/RW	CD-R/CD-RW	●	●	●	●	-	●	●	●
Support audio compressé via lecteur de disque (MP3/WMA/AAC)	MP3	●	●	●	●	-	●	●	●
	WMA	●	●	●	●	-	●	●	●
	AAC	●	●	●	-	-	-	●	-
Connecteur/Port USB	MP3	●	●	●	●	-	-	●	●
	WMA	●	●	●	●	-	-	●	●
	AAC	●	●	●	-	-	-	●	-
	WMDRM10 (MTP)	●	●	●	-	-	-	●	-
	MP3	-	-	-	-	●	-	-	-
Lecteur de carte SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Bluetooth intégré</b>									
Profil mains libres	-	-	-	-	-	●	-	-	-
Streaming audio et télécommande (A2DP & AVRCP)	-	-	-	-	-	●	-	-	-
<b>TUNER</b>									
Bandes	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
Nombre de mises en mémoire	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6	18/6
Tuner DSP RDS-EON	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Largeur de bande variable	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>AUDIO</b>									
Contrôle du niveau du subwoofer	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Qualité du convertisseur N/A	24 bits	24 bits	1 bit	1 bit	1 bit	1 bit	1 bit	1 bit	1 bit
Sound Restorer	●	●	-	-	-	-	-	-	-
Personnalisation du son Z-Enhancer Plus	-	-	●	●	●	-	-	●	-
Personnalisation du son Digital Z-Enhancer	●	●	-	-	-	-	●	-	-
Personnalisation du son Z-Enhancer	-	-	-	-	-	-	-	-	●
Contrôle de l'alignement temporel numérique	●	-	-	-	-	-	(LPO)	-	-
X-over	●	-	-	-	-	-	-	-	-
Egaliseur paramétrique	3 bandes	2 bandes	2 bandes	2 bandes	2 bandes	-	(9 bandes G-EQ)	2 bandes	-
MAGNA BASS EX dépend du niveau du volume	●	●	●	●	●	-	-	●	●
HPF intégré	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH (disponible pour AMP interne et de pré-sortie)	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH (disponible pour AMP interne et de pré-sortie)	120 Hz/THROUGH (pour sortie de ligne haut-parleur uniquement)	-	-	-	-	-	-
LPF intégré	THROUGH/16 Hz - 250 Hz/13oct STEP	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	50 Hz/80 Hz/120 Hz/THROUGH	-	-	-	●	-	-
Extincteur d'amplificateur intégré	●	●	●	-	-	-	-	-	-
Amplification	MOS-FET 4 x 53 W	MOS-FET 4 x 53 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	4 x 50 W	MOS-FET 4 x 50 W	4 x 50 W	MOS-FET 4 x 50 W
	4 x 31 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)	4 x 25 W (DIN4532, +B = 14,4 V)
Puissance nominale (DIN4532, +B = 14,4 V)									
<b>APPARENCE</b>									
Façade coulissante motorisée/Façade inclinable	Façade coulissante motorisée	Façade inclinable	-	-	-	Façade inclinable	-	-	-
Couleurs de l'éclairage des touches et de l'écran	728 couleurs variables	-	-	-	-	728 (façade)	-	728 couleurs variables	728 couleurs variables
Affichage des caractères	Matriciel	13 seg x 10 x 2 lignes	13 seg x 8	13 seg x 8	13 seg x 8	Matrice de point (VFD)	13 seg x 10 x 2 lignes	13 seg x 8	13 seg x 8
Réglage du contraste	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Economiseur d'écran	●	●	●	●	●	-	●	●	-
Messages	●	●	●	●	●	-	●	●	-
Atténuateur (écran/touches)	●	●	(Ecran)	(Ecran)	(Ecran)	●	●	●	●
Commande rotative du volume	-	-	-	-	-	●	●	●	●
SLIDETRACK pour un fonctionnement dynamique	●	●	-	-	-	-	-	-	-
<b>CONNEXIONS</b>									
Sourdisse téléphonique	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Entrée audio auxiliaire	2canaux arrière	2canaux arrière	Façade	Façade	Façade	2canaux arrière	2canaux arrière	Façade	Façade
Sensibilité de l'entrée audio	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)	-	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)	● (Low/Mid/Hi)
Tension pré-sortie audio	6 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Pré-sortie audio	2can.AV + 2can.AR + 2can.SW (or) [NORMAL] 2can.HI + 2can.MID + 2can.SW [3 voies] 2can.HI + 2can.MID + 2can.AR [2 voies]	2can.AV + 2can.AR + 2can.SW	2can.AV + 2can.AR + 2can.SW	2can.AV + 2can. non lader	2canaux arrière	2canaux arrière	2can.AV + 2can.AR	2can.AV + 2can.AR	2can.AV + 2can.AR
<b>EXTENSIONS</b>									
Contrôle USB direct d'iPod®	●	●	●	-	-	-	-	●	-
Compatible adaptateur BLT583 d'interface Bluetooth CeNET	●	●	●	-	-	-	-	●	-
Commande de changeur CD CeNET	●	●	●	-	-	-	-	●	-
Compatible interface iPod CeNET	-	-	-	-	-	-	● (EA-1251)	-	-
Compatible BLT373 module Bluetooth AUX	●	●	●	●	●	-	-	●	●
<b>AUTRES</b>									
Télécommande fournie	(RCB176)	(RCB176)	(RCB176)	-	-	-	Optionnelle	Optionnelle	(RCB176)
Captur de télécommande	●	●	●	-	-	-	-	●	●
Possibilité d'interface avec commandes au volant d'origine	●	●	●	●	●	-	●	●	●
Façade amovible	●	●	●	●	●	●	-	-	-
Système anti-vol CATS	●	●	-	-	-	-	●	●	-
Voyant clignotant	●	●	●	-	-	-	-	●	-