

JVC[®]

The Perfect Experience / —

Systèmes multimédias DD-8/DD-3/DD-1

Sophisti™

JVC Advanced Living Entertainment System



Sophistí™

JVC Advanced Living Entertainment System

Entrez dans une nouvelle dimension

Ne vous contentez plus des DVD et des CD: connectez votre salon à bien d'autres sources en réseau. Les innovations JVC vous permettent d'en profiter avec une excellente qualité sonore.

Entrez dans un monde de divertissement d'un nouveau genre.





DD-8
Système multimédia

L'écran LCD et le rack ne sont pas inclus.

DD-8 Système multimédia

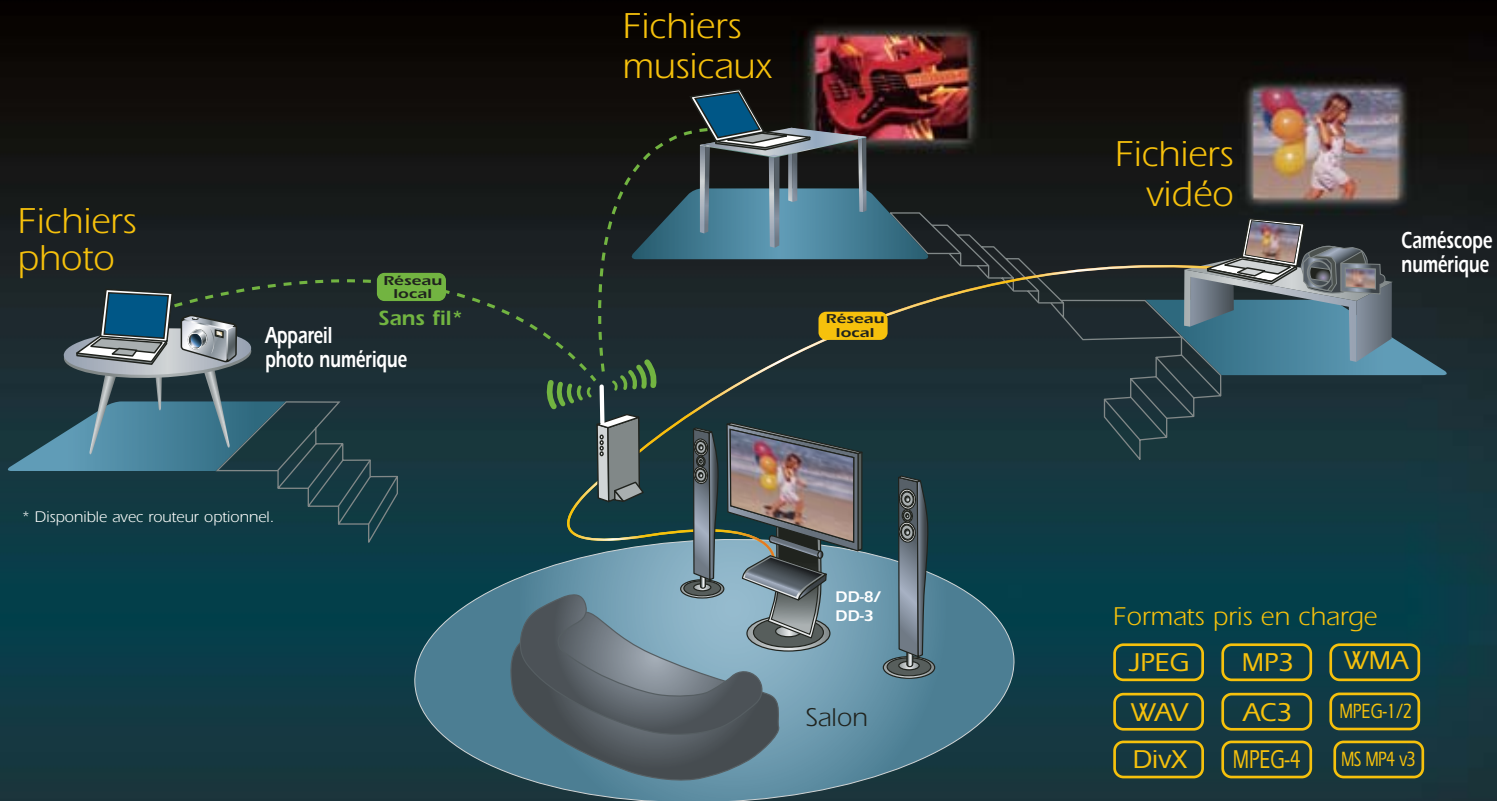
Lecteur multimédia en réseau, technologie Front Surround* et son hi-fi: ces trois innovations JVC redéfinissent le divertissement dans votre salon avec ce système multimédia aux lignes pures. Vous pouvez en profiter avec un son et des images de grande qualité.*

*"surround avant"



Digital Direct
Progressive Scan





Les modèles DD-8 et DD-3 sont dotés d'une connexion avec un ordinateur en réseau local. Vous pouvez regarder sur votre écran de télévision des vidéos ou des photos JPEG téléchargées/stockées sur le PC ou bien écouter des fichiers musicaux MP3/WMA avec un son superbe, tout cela dans votre salon.

Stockez tous vos fichiers vidéo, photo et musicaux sur votre ordinateur. Vous pouvez ensuite facilement sélectionner et lire ceux de votre choix à l'aide de la télécommande du système et de l'interface graphique sur votre écran de télévision. Plus besoin de chercher votre caméscope, votre appareil photo numérique ou vos DVD!

Le lecteur multimédia sur réseau fonctionne avec un ou plusieurs ordinateurs reliés en réseau local, même s'ils se trouvent dans une autre pièce. La connexion sans fil est également possible par l'adjonction d'un routeur WiFi.

Formats pris en charge

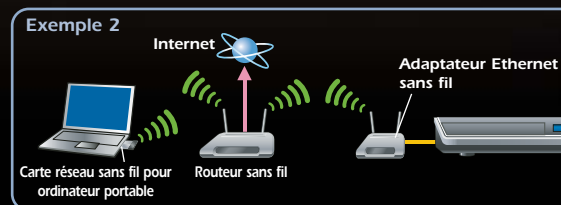
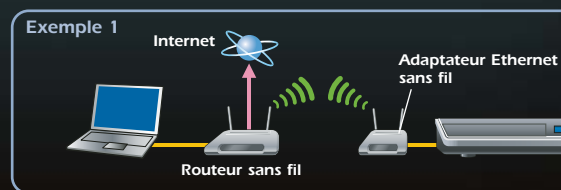
- JPEG
- MP3
- WMA
- WAV
- AC3
- MPEG-1/2
- DivX
- MPEG-4
- MS MP4 v3



Interface conviviale

Vous pouvez facilement faire fonctionner le lecteur multimédia en réseau à l'aide de la télécommande du système et de l'interface graphique conviviale qui s'affiche sur votre écran de télévision. C'est plus simple et beaucoup plus convivial que de manipuler des fichiers sur un ordinateur. Lorsque vous choisissez un fichier, le système affiche une image (animée avec son pour les fichiers vidéo) ou des informations textuelles pour les fichiers musicaux.

Connexion sans fil



Connexion sans fil

Si vos ordinateurs le permettent, il est encore plus simple d'utiliser le lecteur multimédia en réseau avec une connexion sans fil, au moyen d'un routeur ou d'un adaptateur Ethernet sans fil compatible UPnP, disponible en option.

Technologie Front Surround*



Technologie Front Surround*: innovation JVC

Profitez du son Surround 5.1 canaux avec des enceintes placées à l'avant, sans enceinte à l'arrière. Les technologies Front Surround conventionnelles utilisent uniquement des enceintes G/D avant pour les 5 canaux mais les systèmes JVC utilisent une enceinte centrale qui produit le son du canal central et le son Surround G/D virtuel. Ainsi, les dialogues sont bien plus clairs et le son Surround est diffusé dans une zone plus large. L'utilisation de l'enceinte centrale permet également d'obtenir un son de plus grande qualité sur le canal avant car il est produit séparément, sans interférences des autres canaux.

* "surround avant"

Conception optimisée par ordinateur

Directivité exceptionnelle

Enceinte Direct Drive*

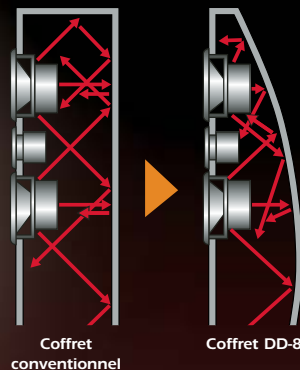
L'enceinte centrale est une enceinte Direct Drive* JVC. Elle est dotée d'un caisson étroit en aluminium et de deux diaphragmes exceptionnels, conçu à partir d'analyses informatiques. Cette enceinte présente une directivité supérieure et produit un champ sonore plus large aussi bien sur le plan horizontal que vertical.

* à excitation directe

Qualité sonore exceptionnelle

(DD-8)

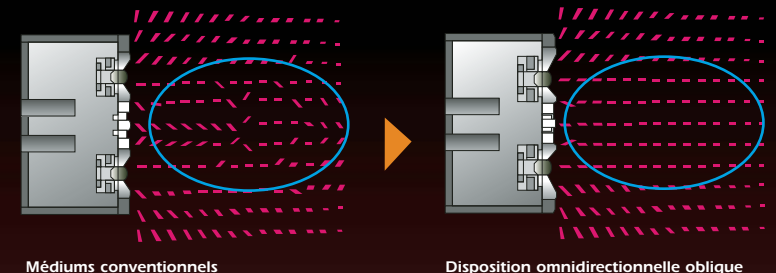
Le modèle DD-8 produit un son exceptionnel à partir de sources stéréo via les enceintes avant à 2 voies posées au sol. Dotées d'une ébénisterie élégante en bois, soigneusement finie avec 10 processus de revêtement, les enceintes exploitent toute une série d'innovations JVC pour produire une qualité sonore supérieure.



La courbe élégante de l'ébénisterie en bois empêche la génération d'ondes stationnaires dans le coffret.



Les doubles médiums en aluminium adoptent la conception JVC à cône oblique. La bobine mobile asymétrique élimine les interférences provoquées par les ondes stationnaires dans le cône et atténue la résonance haute et moyenne fréquence.



Comme les bobines mobiles sont placées le plus près possible l'une de l'autre (disposition omnidirectionnelle oblique), les sons des deux woofers ne provoquent pas d'interférences entre eux. Cette disposition permet d'éviter toute distorsion ou résonance indésirables afin d'améliorer la qualité sonore.

Elargissez votre champ sonore avec élégance et style

Améliorez le style de votre système et élargissez vos champs sonores:
laissez-vous envelopper par les ondes sonores.



DD-3 Système multimédia

Les enceintes minces Direct Drive* créent un champ sonore idéal et réaliste avec la technologie Front Surround** et produisent un son hi-fi, y compris sur les canaux avant. Un lecteur multimédia en réseau est également disponible.

* à excitation directe
** "surround avant"



Digital Direct Progressive Scan



DD-1 Système multimédia

La technologie Front Surround*, qui utilise une enceinte centrale Direct Drive**, crée un champ sonore dynamique et authentique.

Vous bénéficiez également des images de grande qualité et de la fonctionnalité pratique USB Host.



* "surround avant"
** à excitation directe



HDMI (interface multimédia haute définition)

Les modèles DD-8 et DD-3 peuvent être raccordés à un écran compatible au moyen d'un seul câble HDMI. Vous obtenez ainsi un système intégré entièrement numérique dans votre salon. La conversion des signaux numériques en 720p est également possible pour obtenir une qualité d'image exceptionnelle.

Lecteur audio numérique (type mémoire)

Lecteur de carte USB
Disque dur USB

Appareil photo numérique



USB Host

Le connecteur USB Host de ces systèmes permet de les raccorder directement avec votre lecteur audio numérique, votre appareil photo numérique* ou d'autres appareils USB afin de pouvoir écouter ou regarder des fichiers rapidement et facilement.

* Photos uniquement

Gamme de systèmes multimédias

Caractéristiques techniques

	DD-8	DD-3	DD-1
APPAREIL CENTRAL			
Fonction de lecture multimédia sur réseau	●	●	
Logiciel de serveur inclus pour réseau	CyberLink Media Server (nécessite Windows® XP pour l'installation)	CyberLink Media Server (nécessite Windows® XP pour l'installation)	
Formats pris en charge (vidéo/musique/image)	Disque JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, DTS, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*	Disque JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, DTS, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*	Disque JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, DTS, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*
USB Host (jusqu'à 2 Mbps)	JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*	JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*	JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*
Réseau local (jusqu'à 12 Mbps)	JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*	JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*	JPEG, MP3, WMA, WAV (PCM), AC3, MPEG-1/2, MPEG-4 ASF, MS MP4 v3, DivX*
Tag ID3/WMA	●	●	●
Langues prises en charge (réseau local/USB Host)	Anglais	Anglais	Anglais (USB uniquement)
Lecteur DVD (simple)	●	●	●
Formats lisibles	DVD vidéo DVD-R/RW +RW/+R SVCD VCD CD / CD-R/RW	● (vidéo) ● (vidéo) ● (vidéo) ● ● ● / ●	● (vidéo) ● (vidéo) ● (vidéo) ● ● ● / ●
Résolution horizontale	Env. 500 lignes	Env. 500 lignes	Env. 500 lignes
Système lisible	PAL	PAL	PAL
Lecture NTSC sur TV PAL	●	●	●
Sortie à balayage progressif numérique direct	●	●	●
Système avant surround	● (Auto, musique multiple/film, musique 2 canaux/large, super large)	● (Auto, musique multiple/film, musique 2 canaux/large, super large)	● (Auto, musique multiple/film, musique 2 canaux/large, super large)
Quick Portable Link	●	●	●
Fonction "Clear Voice"	●	●	●
Circuits	Convertisseur N/A vidéo Convertisseur N/A audio Décodeur Dolby Digital Décodeur DTS Décodeur Dolby Pro Logic II	12 bits/108 MHz 192 kHz/24 bits ● ● ●	12 bits/108 MHz 192 kHz/24 bits ● ● ●
DVD	Capteur pendulaire Processeur vidéo fin (VFP) Recherche variable (avant/arrière) Ralenti variable (marche avant/arrière) Lecture par touche unique Répétition/aléatoire/Lecture programmée (99)/ Fonction reprise Ralenti/Zoom/Angle/Arrêt sur image/Sous-titre MPX	● ● ● (Auto/Heure/Groupe) ● (10 sec.) ● (10 sec.) ● ● ●	● ● ● (Auto/Heure/Groupe) ● (10 sec.) ● (10 sec.) ● ● ●

* Lis les formats vidéo DivX® 6, DivX® 5, DivX® 4, DivX® 3 et DivX® VOD.

Attention:

Le côté non DVD d'un DualDisc n'est pas toujours lisible sur les appareils JVC.

Notez que l'utilisateur est entièrement responsable de l'utilisation des DualDisc et que JVC n'assume aucune responsabilité en cas de dommage.

Les modèles DD-8 et DD-3 subissent actuellement des tests en vue de leur certification DLNA, qu'ils devraient obtenir sans problème.

"Microsoft", "Windows" et "Windows XP" sont des marques déposées ou des marques de commerce de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

"Dolby", le symbole double D, "Dolby Digital" et "Dolby Pro Logic II" sont des marques de commerce de Dolby Laboratories Licensing Corporation.

"DTS" est une marque de commerce de Digital Theater Systems, Inc.

	DD-8	DD-3	DD-1
APPAREIL CENTRAL			
Tuner	Bande FM/AM	Bande FM/AM	Bande FM/AM
Nombre de présélections	30 FM, 15 AM	30 FM, 15 AM	30 FM, 15 AM
Radio Data System	●	●	●
Programmeur de veille	●	●	●
Connecteurs	Prise Péritel (Scart) (avec RVB) Sortie composantes vidéo USB Host	● (Entrée: son TV; Sortie: vidéo) ● ● (2,0 haut débit)	● (Entrée: son TV; Sortie: vidéo) ● ● (2,0 haut débit)
Casque	●	●	●
Sortie numérique HDMI	● (Conversion 720p)	● (Conversion 720p)	
Réseau local	●	●	
Niveau du signal de sortie vidéo	Prise Péritel (Scart) Composantes (Y) Composantes (Pb/Pr)	0,7 Vc-à-c/75 ohms 1,0 Vc-à-c/75 ohms 0,7 Vc-à-c/75 ohms	0,7 Vc-à-c/75 ohms 1,0 Vc-à-c/75 ohms 0,7 Vc-à-c/75 ohms
Entrée/sortie audio	Analogique entrée sortie Entrée/sortie numérique	● (façade x 1/arrière x 1) ● (façade x 1) ● / ●	● (façade x 1/arrière x 1) ● (façade x 1) ● / ●
Réglage grave/aigu	●	●	●
Langues affichées sur l'écran	Anglais, français, allemand (lumineuse)	Anglais, français, allemand (lumineuse)	Anglais, français, allemand (lumineuse)
Télécommande	● (lumineuse)	● (lumineuse)	● (lumineuse)
Dimensions (L x H x P) / Poids	445 x 55 x 286,4 mm / 3,5 kg	445 x 55 x 286,4 mm / 3,0 kg	445 x 55 x 286,4 mm / 3,0 kg
CAISSON DE BASSES (SUBWOOFER)			
Type	Cône de 16 cm x 1, conception bass-reflex, actif	Cône de 16 cm x 1, conception bass-reflex, actif	Cône de 16 cm x 1, conception bass-reflex, actif
Puissance (10% de DHT)	Puissance totale (Avant/Centre/Caisson de basses (subwoofer)) 220 W RMS	220 W RMS	220 W RMS
Blindage magnétique	●	●	●
Puissance admissible	120 W	120 W	120 W
Impédance	4 ohms	4 ohms	4 ohms
Réponse en fréquence	30 Hz - 230 Hz	30 Hz - 230 Hz	30 Hz - 230 Hz
Niveau de pression acoustique	72 dB/W.m	72 dB/W.m	72 dB/W.m
Dimensions (L x H x P) / Poids	242 x 364 x 363 mm / 12,6 kg	242 x 364 x 363 mm / 12,3 kg	221 x 361 x 340 mm / 11,0 kg
ENCEINTES AVANT/CENTRALE			
Enceintes avant	Médium à cône oblique de 8 cm x 2, tweeter à dôme de 2 cm x 1	Enceinte Direct Drive* de 9,5 cm x 1 cm x 1, tweeter à dôme de 2 cm x 1	10 cm médium à cône x 1, 4 cm tweeter à cône x 1
Blindage magnétique	●	●	●
Posée au sol	●		
A fixer au mur	●	●	●
Puissance admissible	30 W	30 W	30 W
Impédance	3 ohms	3 ohms	3 ohms
Réponse en fréquence	60 Hz - 40 kHz	100 Hz - 40 kHz	55 Hz - 40 kHz
Niveau de pression acoustique	81 dB/W.m	78 dB/W.m	83 dB/W.m
Dimensions (L x H x P) / Poids	289 x 1.101 x 289 mm / 10,0 kg	165 x 376 x 165 mm / 1,0 kg (avec support)	127 x 273 x 221 mm / 2,6 kg
Haut-parleur central			
Enceinte Direct Drive*	Enceinte Direct Drive* de 9,5 cm x 1 cm x 2 (2 canaux)	Enceinte Direct Drive* de 9,5 cm x 1 cm x 2 (2 canaux)	Enceinte Direct Drive* de 9,5 cm x 1 cm x 2 (2 canaux)
Blindage magnétique	●	●	●
A fixer au mur	●	●	●
Puissance admissible	30 W	30 W	30 W
Impédance	3 ohms	3 ohms	3 ohms
Réponse en fréquence	120 Hz - 40 kHz	120 Hz - 40 kHz	140 Hz - 40 kHz
Niveau de pression acoustique	79 dB/W.m	79 dB/W.m	79 dB/W.m
Dimensions (L x H x P) / Poids	344 x 61 x 76 mm / 0,95 kg (avec socle)	344 x 61 x 76 mm / 0,95 kg (avec socle)	296 x 50 x 45 mm / 0,7 kg

* à excitation directe

Sophisti™



DD-8



DD-3



DD-1