

Pioneer *sound.vision.soul*



DVD-V7300D

CONÇU POUR RÉPONDRE AUX
BESOINS DES PROFESSIONNELS



Le lecteur DVD-Vidéo professionnel DVD-V7300D



Promotion sur le Lieu de Vente

Bornes de consultation

Salons / Conférences

Hall d'accueil

Musées

Vitrine de magasin

Vidéo institutionnelle

Studio d'Authoring DVD

Formation en entreprise

Irremplaçable

**Le lecteur DVD-Vidéo Pioneer
vraiment différent**

Avec le DVD-V7300D, Pioneer a développé le summum des lecteurs DVD-Vidéo professionnels. Conçu exclusivement pour les professionnels, cet appareil offre non seulement toutes les caractéristiques d'un lecteur standard mais aussi une grande quantité de fonctions spécifiques telle que le pilotage par RS-232, la recherche précise image par image, une horloge interne et la programmation en temps réel, le tout protégé par un châssis robuste, imperméable à la poussière.

Fonctions professionnelles

Usage industriel et robustesse

Outil de lecture standard ou appareil de présentation interactive, le DVD-V7300D est idéal pour les salons et les conférences. Dans tous les environnements, même les plus hostiles, sa mécanique et son design anti-poussière protègent l'appareil pour assurer une lecture continue. Il est également possible de chaîner plusieurs lecteurs pour faire des présentations multi-images éblouissantes. Le DVD-V7300D supporte aussi une synchronisation vidéo en utilisant le signal Gen Lock.

Souplesse d'utilisation et performances

Grâce à ses nombreuses fonctions, ce

lecteur professionnel peut être utilisé pour les bornes interactives et dans toute autre application de promotion/publicité sur les lieux de vente. N'importe quel périphérique équipé d'une interface RS-232 (écran tactile, boîtier de contrôle, ...) peut le piloter. Son processeur interne lui permet de fonctionner sans PC. Autonome et simple d'emploi, le DVD-V7300D est le seul lecteur conçu pour une utilisation intensive.

Le meilleur de l'image

Le DVD-V7300D dispose d'une recherche précise image par image. Pour les professionnels de la vidéo institutionnelle ou de l'Authoring DVD, il est le seul outil permettant une vérification minutieuse, offrant une

grande qualité de lecture et permettant son pilotage par un PC (via RS-232). Tous ces éléments sont requis dans le cahier des charges des professionnels.

Des applications inédites pour la formation

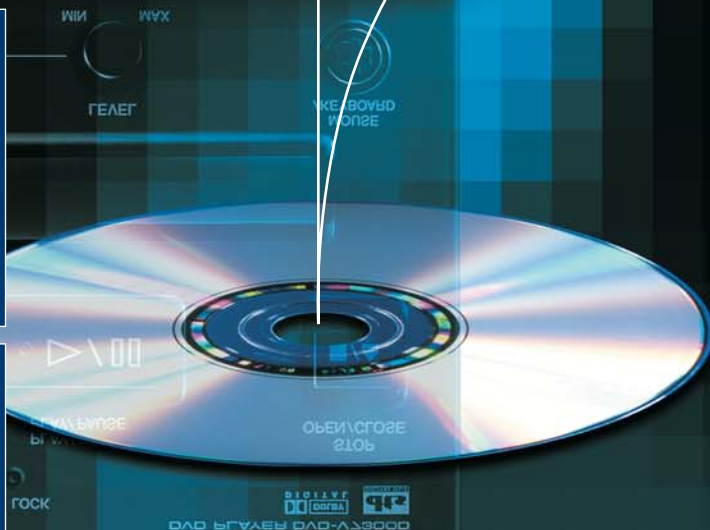
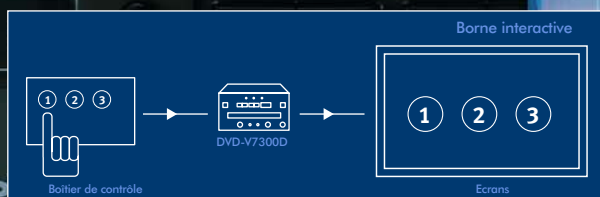
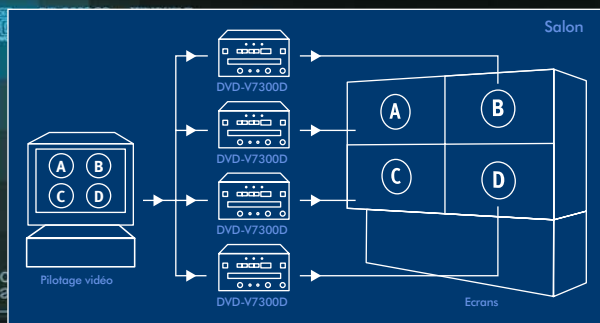
En connectant une souris et un clavier, le DVD-V7300D se transforme en instrument de formation polyvalent. Il est possible d'arrêter l'image (ou de la laisser défiler), de souligner un élément particulier, en l'entourant par exemple, et même de rajouter des lignes de commentaires. Ainsi, les présentations deviennent interactives, conviviales et plus compréhensibles.



PARTOUT OU LA VIDEO EST DIFUSEE EN CONTINU ...



Exemple d'applications



Spécifications du DVD-V7300D

Caractéristiques générales	Code régional Alimentation électrique Consommation Consommation (en mode veille) Dimensions (L x H x P) Poids Montage en rack	2 220 V-240 V 50-60 Hz 15 W 0,8 W 210 x 119 x 412 mm 4,5 kg Type à plateau (non fourni)
Télécommande	fournie en standard	CU-V162
Environnement	Conditions d'utilisation	5° – 35°C Moins de 85% d'humidité Moteur à effet Hall, Mécanique résistante à la poussière
Formats lisibles		DVD-Vidéo (PAL, NTSC) Vidéo-CD (PAL, NTSC) CD Audio (CD-DA)
Disques utilisables		DVD-Vidéo, Vidéo-CD, CD-DA DVD-R, CD-R
Vidéo Composite S-Vidéo Vidéo Composante Synchronisation externe	Niveau de sortie Niveau de sortie Y Niveau de sortie C Niveau de sortie Y Niveau de sortie Cb Niveau de sortie Cr Rapport signal/bruit Résolution horizontale Niveau du signal d'entrée	1 Vcc / (75 Ω) 1 Vcc / (75 Ω) 286 mVcc / (75 Ω) 1 Vcc / (75 Ω) 0,7 Vcc / (75 Ω) 0,7 Vcc / (75 Ω) supérieur à 60dB supérieure à 500 lignes « Black burst » 0,3 Vcc (75 Ω) BNC x 2 (loop through)
Audio	Niveau de sortie Nombre de canaux Réponse en fréquence Rapport signal/bruit Plage dynamique	200 mV rms (1 kHz, -20 dB) 2 4Hz – 22 kHz (fréquence d'échantillonnage du DVD : 48 kHz) 4Hz – 22 kHz (CD) 115 dB 97 dB
Connexions du panneau arrière	Sortie Vidéo Composite Sortie S-Vidéo Sortie Composante Sortie Audio (Analogique) Sortie Audio (Coaxiale Numérique) sélecteur AUTO/PAL/NTSC Synchro. externe Connecteur de l'interface RS-232C sélecteur Composite/Composante Prise de masse	1 x BNC, 1 x RCA 1 x S2 1 x BNC (Y, Cb, Cr) 1 x RCA (L/R), 1 x RCA (Mono) 1 x (RCA) (AC-3/PCM/DTS) 1 2 x BNC (loop through) 1 x (Sub-D 15) 1 1



Les fonctions et les spécifications du produit décrit dans ce document sont exactes au moment de l'impression mais sont susceptibles de varier suite à des améliorations. Il est possible que ce document contienne des erreurs typographiques et que les couleurs des produits décrits divergent légèrement des couleurs réelles. Adressez-vous à votre revendeur Pioneer afin de vous assurer que les fonctions et les spécifications du produit correspondent à ce que vous recherchez.

Votre revendeur Pioneer agréé

PIONEER FRANCE
Division Multimedia
6 Avenue du Marais
95816 ARGENTEUIL CEDEX

Tel : +33 (0) 1 39 96 61 56
Fax : +33 (0) 1 39 96 61 57

E-mail : multimedia@pioneer.fr
www.pioneer.fr/plasma

<http://www.pioneer-eur.com>

Pioneer sound.vision.soul