

Super Audio CD Multicanal

L'ambiance d'une salle de cinéma et de concert dans votre salon

Vous désirez un lecteur DVD qui vous offre la possibilité de vivre l'expérience du son multicanal comme au cinéma ou dans une salle de concert ? Ceci est désormais possible avec les lecteurs DVD/ SACD Philips ! Laissez-vous étonner et immerger par l'expérience du son multicanal avec les films et la musique, et ceci chez vous dans votre salon.

Reproduction du son pur multicanal

- Super Audio CD multicanal - au plus près de l'expérience musicale "LIVE"
- Décodeurs Dolby Prologic II, Dolby Digital et DTS intégrés

Performance vidéo incomparable

- Progressive Scan (PAL & NTSC) sur YUV pour des images nettes, précises et sans scintillement
- Processeur vidéo haute qualité : 12bits/108 MHz

Lecture d'une multitude de formats de disque

- Vidéo : Lecture des disques DVD Vidéo, DVD + R, DVD + RW, VCD, SVCD, CD - MPEG4, DivX® 3.11/4.x/5.x et XviD
- Musique : Super Audio CD, CD Audio, CD-MP3, CD-R et CD-RW
- Photos : Picture CD(JPEG) simultanément avec fichiers MP3



PHILIPS

Informations produit

Lecteur de disques

- Vidéo : DVD Vidéo, DVD + R, DVD + RW (sans besoin de finalisation), DVD - R, DVD - RW (en mode compatible), VCD, SVCD, MPEG - 4, DivX® 3.11/4.x/5.x, XviD
- Audio : Super Audio CD, CD Audio, CD - R, CD - RW, CD - MP3
- Photos : Picture CD (JPEG) avec MP3 simultanément.

Fonctionnalités DVD

- Sélection des prises de vue « multi-angles »
- Sélection de la langue
- Sélection des sous-titres
- Format d'écran : 16/9 - 4/3 Letterbox - 4/3 PanScan
- Menu pour disque

Fonctionnalités Picture CD

- Lecture automatique des images
- Sélection image
- Zoom
- Possibilités d'édition des photos : rotation, basculement horizontal / vertical
- Sélection album/ page

Fonctionnalités générales

- Diaporamas musicaux
- Mode nuit
- Mute : coupure son
- Réglage hauts - parleurs
- Affichage CD - texte et MP3 ID3 v2
- Smart Picture : processeur d'images
- Smart Sound : processeur de sons
- Fonction résumé 5 disques
- Fonction sommeil (15, 30, 45, 60 min.)
- 3 modes Dim
- Zoom
- Contrôle parental
- Répétition A - B, aléatoire (shuffle & scan)
- Conversion PAL / NTSC
- Télécommande 37 touches

Performance Vidéo

- Progressive Scan (PAL & NTSC)
- Décodage vidéo : DivX® 3.11/4.x/5.x MPEG - 4 / MPEG - 2 / MPEG - 1
- Format vidéo : 4:3 / 16:9
- Système vidéo : PAL / NTSC
- Décalage niveau de noir : On / Off
- Vidéo DAC : 108 MHz / 12 bits

Performance Audio

- Décodeurs Dolby Digital, Dolby Prologic II et DTS intégrés
- Audio DAC : 24 bits, 192 kHz
- Signal-bruit (1 kHz) : 110 dB
- Dynamique (1 kHz) : 100 dB
- Séparation des voies (1 kHz) : 105 dB
- Distorsion / bruit (1 kHz) : 90 dB

Connectique

- 1 péritel RVB
- Sortie YUV
- 1 sortie S-Vidéo
- 1 sortie CVBS : Cinch (jaune)
- Sorties audio numériques : 1 coaxiale et 1 optique
- Sorties audio analogiques D/G : Cinch (blanc/rouge)
- 6 sorties analogiques pour son multicanal

Généralités

- Secteur : 110 - 240 V, 50 - 60 Hz
- Consommation :
 - En fonctionnement : approx. 14 W
 - En veille : 0,5 W
- Dimensions L x H x P :
 - Appareil : 435 x 46 x 310 mm
 - Emballage : 555 x 86 x 406 mm
- Poids :
 - Appareil : 3 kg
 - Emballage : 3,5 kg

Contenu du colis

- Lecteur DVD Vidéo / Super Audio CD
- Télécommande avec piles
- Câbles audio et vidéo, câble péritel
- Mode d'emploi

Code EAN

- DVP720SA/00 : 87 10895 80587 2

Plus produit

Super Audio CD multicanal

Le Super Audio CD est le nec plus ultra de l'expérience musicale avec une richesse et pureté de son qui vous plonge au cœur d'une salle de concert. Le Super Audio CD est LE nouveau format audio qui succède au CD. Il reproduit la dynamique de la musique avec beaucoup plus de naturel et de pureté grâce à la technologie révolutionnaire du DSD (Direct Stream Digital).

De plus, ce nouveau format offre une compatibilité à double sens : vous pouvez écouter les disques CD sur un lecteur DVD / Super Audio CD et lire les disques hybrides Super Audio CD sur une platine CD (ou radio-cassette CD etc) que vous possédez déjà.

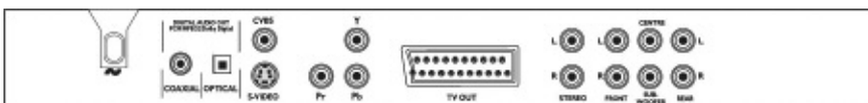
Progressive Scan (PAL)

Sans Progressive Scan, il existe un décalage en temps entre la première trame et la seconde. Du coup, l'œil perçoit un scintillement. Cet inconvénient est d'autant plus visible lorsque l'image est grande (ex : avec un vidéo-projecteur), ou encore dans les parties de l'image qui sont lumineuses.

Grâce au Progressive Scan, les trames A et B sont transmises simultanément à l'écran. Cela signifie qu'une image complète est créée en une seule fois en utilisant une résolution maximale. Cette avancée technologique, disponible en PAL sur le DVP720SA a pour effet de doubler la résolution verticale de l'image. L'image est donc nette, précise et sans scintillement.

Lecture DivX® 3.11 / 4.x / 5.x

Avec le DVP720SA, vous pouvez lire vos CD au format DivX®, format en vogue lié à l'explosion du taux d'équipement haut-débit. Il est donc aujourd'hui possible de regarder ses films téléchargés à partir d'Internet avec une bonne qualité d'image et de son, non plus seulement sur un PC, mais désormais dans son salon directement sur sa télévision avec le confort en plus.



Imprimé en France - Janvier 2004

R.C.S Nanterre B 402 805 527

Dans un souci d'amélioration constant de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment.



www.philips.com/ce