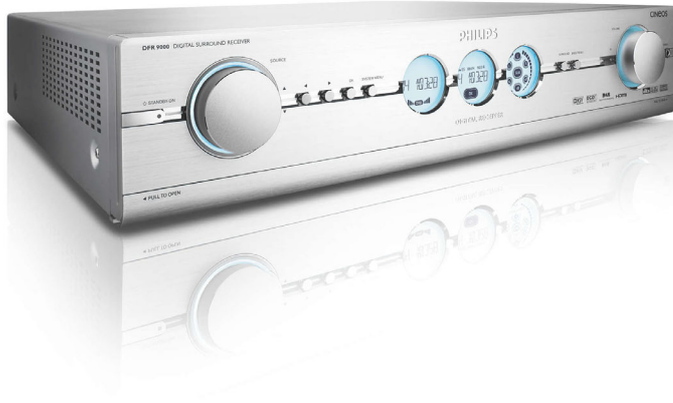


Philips Cineos
Système d'amplification AV
numérique



DFR9000



Passez à l'expérience supérieure avec la haute définition

Découvrez la technologie audio et vidéo de pointe avec cet ampli-tuner numérique, pour une expérience audiovisuelle inoubliable.

Performances vidéo inégalées

- Suréchant. vidéo : meilleure résolution jusqu'à 1080i
- Technologie NSV™ Precision Video pour une réduction du bruit vidéo
- Connexion vidéo numérique haute définition avec son numérique

Interface utilisateur de pointe

- Configuration AV simple et conviviale via le menu à l'écran

Son haute définition

- Amplificateurs numériques « UCD » (Universal Class D) audiophiles
- Dolby Digital EX et DTS ES pour un son Surround tous azimuts
- Châssis en métal et circuit pour des performances audio optimales
- Pour davantage de stations avec un son cristallin

PHILIPS

Points forts

Sortie HDMI



Il s'agit d'une connexion numérique directe prenant en charge la vidéo haute définition numérique ainsi que le son numérique multicanal. La conversion en signaux analogiques étant éliminée, vous obtenez des images parfaites et un son de qualité, ne présentant aucune irrégularité. La technologie HDMI est entièrement compatible avec le système DVI.

Suréchantillonnage vidéo jusqu'à 1080i

Le suréchantillonnage vidéo vous permet d'augmenter la résolution des signaux vidéo SD (Standard Definition) des DVD au niveau HD (High Definition). Vous obtenez des images plus détaillées, plus nettes, plus vivantes. Le signal de sortie vidéo HD obtenu peut s'afficher sur un écran haute définition via HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

NSV™ Precision Video

NSV™ (Noise Shaped Video) Precision Video est une technologie de réduction du bruit intégrée qui élimine le bruit inhérent au signal vidéo pour des images plus nettes.

Dolby Digital EX et DTS ES

Dolby Digital EX et DTS ES sont des formats 6.1 canaux disposant du canal audio Surround encodé dans le train de bits DTS. Ce format améliore la spatialisation des canaux Surround pour un son 360° et des pans Surround (c'est-à-dire le mouvement du son dans les canaux Surround d'un côté à l'autre).

Digital Audio Broadcasting (DAB)

La toute nouvelle technologie radio numérique DBA (Digital Audio Broadcasting) vous permet d'écouter la radio en bénéficiant d'un son cristallin, d'une qualité proche de celle d'un CD. De plus, vous pouvez capter un plus grand nombre de radios sans avoir à supporter ce sifflement caractéristique des interférences liées aux montagnes, aux bâtiments ou encore au temps. Le signal DAB étant 100 % numérique, les stations de radio peuvent envoyer du texte (programmation, actualité, résultats sportifs, etc.) ou encore des photos

et des vidéos. La radio se révèle sous un nouveau jour !

Amplificateur numérique UCD

L'amplificateur numérique UCD audiophile est conçu pour offrir une impédance de sortie minimale et des performances audio maximales. La réponse acoustique a été totalement éliminée pour le plus grand bonheur des mélomanes les plus exigeants.

Châssis en métal et circuit

Le châssis renforcé du lecteur (renfort et blindage) permet de réduire les effets négatifs des émissions parasites et des vibrations. Le circuit audio est construit avec des éléments de qualité audiophile, sélectionnés soigneusement en fonction des résultats de tests d'écoute et de mesures. Les composants du chemin audio critique sont méticuleusement choisis et répondent aux exigences de très hautes performances audio.

Configuration via le menu à l'écran

D'une convivialité extrême, le menu à l'écran simplifie largement la configuration et l'utilisation de votre appareil audio-vidéo.

Caractéristiques

Son

- Diaphonie (1 kHz): 95 dB
- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 20 - 48 000 Hz
- Puissance de sortie (RMS): 6 x 100 W
- Amélioration du son: Réglage graves/aigus, Mode nuit, Intensité
- Système audio: Dolby Digital, Dolby Digital EX, Dolby ProLogic II, Dolby ProLogic IIx, DTS, DTS ES, DTS Neo:6, DTS 96/24
- Impédance: 4 ohms
- Distorsion et bruit (1 kHz): 90 dB
- Plage dynamique (1 kHz): 98 dB
- Rapport signal sur bruit: 108 dB (pondéré A)
- Puissance d'entrée maximale: 2,8 V
- Sensibilité: 0,88 V +12 dB (réglable)

Connectivité

- Connexions avant/latérales: Entrée audio G/D, Entrée CVBS, Entrée S-Vidéo
- Autres connexions: 2 entrées HDMI, Sortie HDMI, Prise enceinte gauche, Prise enceinte droite, Prise enceinte centrale, Prise enceinte Surround gauche, Prise enceinte Surround droite, Prise enceinte Surround arrière, Sortie caisson de basses, Entrée multicanal (8 canaux), 2 entrées vidéo composantes, Sortie vidéo composantes progressive, Sortie S-Vidéo/CVBS, Sortie vidéo composite (CVBS), Contrôle péritel via prise jack 2,5 mm, 3 entrées S-Vidéo/CVBS, 3 entrées audio analogiques G/D, 3 entrées coaxiales numériques, Entrée optique numérique, 2 sorties audio analogique G/D, Sortie audio coaxiale numérique, Antenne DAB, Antenne FM
- Casque: 3,5 mm

Tuner/réception/transmission

- Réglage numérique auto
- Bandes du tuner: FM, FM stéréo, MW
- Mise en mémoire automatique
- Nombre de présélections: 40

- DAB: Band III, Bande L, Affichage d'infos
- RDS: Type de programme, Nom de la station

Alimentation

- Alimentation: 50/60 Hz, 220-240 V
- Consommation en veille: $\leq 1\text{ W}$

Accessoires

- Accessoires fournis: Antenne DAB, Câble cinch-péritel (6), Câble cinch-péritel (6 + pin8), Câble audio, Câble audio numérique coaxial, Antenne FM/MW, Câble cinch audio 4 canaux, Câble cinch audio 3 canaux, Câble d'alimentation, Télécommande
- Piles fournies: 2 piles AA longue durée

Dimensions

- Profondeur de l'emballage: 465 mm millimètre
- Largeur de l'appareil: 435 mm millimètre
- Poids (emballage compris): 11,5 kg
- Hauteur de l'emballage: 219 mm millimètre
- Hauteur de l'appareil: 89 mm millimètre
- Largeur de l'emballage: 600 mm millimètre
- Profondeur de l'appareil: 400 mm millimètre
- Poids: 9 kg

Image/Affichage

- Convertisseur A/N: 10 bits, 54 MHz
- Convertisseur N/A: 10 bits, 54 MHz
- Amélioration de l'image: Décalage du niveau de noir, Réduction numérique du bruit, Désentrelacement adapté au mouvement, Balayage progressif, Suréchantillonnage vidéo, Amélioration rés vidéo

Résolution prise en charge

- Formats informatiques: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1 024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 768, 60 Hz
- Formats vidéo: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 60 Hz, 1080i, 60 Hz, 1080p, 50 Hz



Date de publication
2024-05-03

Version: 7.0.10

EAN: 87 10895 88947 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com