

Philips
Ampli-tuner numérique

HTR5000



Un son limpide

Transformez votre lecteur de DVD, votre lecteur/enregistreur de DVD ou votre magnétoscope en un système Home Cinéma complet. Avec le son Dolby Digital EX, cet ampli-tuner numérique vous transporte au cœur de l'expérience du son multicanal pour retrouver l'ambiance des salles de cinéma et de concert.

Performances audio exceptionnelles

- Amplificateurs de classe D™ évolué pour un son compact et puissant
- Tweeters à dôme conique optimisant le son SACD hautes fréquences
- Son Surround DTS, Dolby Digital et Pro Logic II

Installation rapide et facile

- Entrée analogique 6 canaux pour une connexion directe
- Entrées coaxiales et optiques numériques
- Installation simple de votre système Home Cinéma

Sources multiples pour plus de choix

- Téléviseur
- Lecteur de DVD/SACD
- Tuner FM/MW intégré

PHILIPS
sense and simplicity

Caractéristiques

Son

- Convertisseur N/A: 24 bits, 192 kHz
- Réponse en fréquence: 40 - 20 000 Hz
- Rapport signal sur bruit: > 60 dB
- Distorsion et bruit (1 kHz): > 65 dB
- Diaphonie (1 kHz): > 35 dB
- Plage dynamique (1 kHz): > 85 dB
- Système audio: Dolby Digital, Dolby ProLogic II, DTS, Stéréo
- Accentuation du son: Réglage graves/aigus, Mode nuit, Amplificateur numérique classe D
- Paramètres de l'égaliseur: Science-fiction, Concert, Émotion, Action, Numérique, Classique, Jazz, Rock
- Puissance totale (RMS): 700 W
- Puissance de sortie (RMS): 6 x 115 W

Tuner/Réception/Transmission

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

Connecteurs

- Connexions avant/latérales: Sortie casque
- Autres connexions: Entrée TV (audio, cinch), Entrée AUX, Son analogique multicanal, Entrée optique numérique, Entrée coaxiale numérique, Sortie coaxiale numérique, Sortie ligne, Antenne FM, Antenne MW

Alimentation

- Alimentation: 220 - 240 V, 50 Hz
- Consommation électrique: 180 W
- Consommation en veille: < 1 W

Enceintes

- Enceinte satellite: 2 voies, Blindage magnétique frontal

- Bande de fréq. enceinte satellite: 140 - 20 000 Hz
- Impédance de l'enceinte satellite: 3 ohm
- Contrôle enceinte satellite: Tweeter à dôme conique 1", Haut-parleur de graves central 3"
- Enceinte centrale: 2 voies, Blindage magnétique
- Bande de fréquences centrale: 140 - 20 000 Hz
- Impédance enceinte centrale: 3 ohm
- Contrôle enceinte centrale: Tweeter à dôme conique 1", 2 haut-parleurs de graves central 3"
- Type de caisson de basses: Passif
- Bande de fréq. du caisson de basses: 40 - 140 Hz
- Impédance du caisson de basses: 3 ohm
- Contrôle du caisson de basses: Haut-parleur de graves hautes performances 6,5"

Accessoires

- Accessoires fournis: Câble audio, Câble audio numérique coaxial, Guide d'utilisation rapide, Mode d'emploi, Antenne FM/MW, Certificat de garantie, Piles pour télécommande
- Piles: 2 piles AA
- Télécommande: 3139 238 04482
- Mode d'emploi: EN,FR,DE,IT,ES,NL,SV,PT,DA,FI,PL,RU,EL
- Carte de garantie

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 435 x 53 x 359 mm
- Poids de l'appareil: 4 kg
- Dimensions du haut-parleur Surround (l x H x P): 95 x 175 x 65 mm
- Dimensions du haut-parleur central (l x H x P): 220 x 95 x 75 mm
- Dimensions du caisson de basses (l x H x P): 130 x 340 x 360 mm
- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 639 x 312 x 444 mm
- Poids (emballage compris): 15,2 kg

Points forts

Amplificateur numérique de classe D à 6 canaux

Un son parfait ne peut s'accommoder de la moindre distorsion. Les amplificateurs numériques génèrent beaucoup moins de chaleur que les amplificateurs analogiques ; ils sont donc plus compacts. Les amplificateurs de classe D™ de Philips affichent une qualité sonore nettement supérieure à celle des amplificateurs numériques concurrents car ils sont conçus pour réduire les émissions parasites et les vibrations. En outre, les amplificateurs de classe D™ fonctionnent en boucle fermée, supprimant ainsi les distorsions et les déperditions en qualité. Résultat : une qualité audio supérieure dans un volume réduit.

Tweeters à dôme conique

Les tweeters à dôme conique optimisent le son SACD dans les fréquences les plus élevées en capturant chaque nuance et inflexion du son à l'aide d'une membrane très légère et très rigide en LEXAR. Elle permet aux tweeters de développer une gamme de fréquence audio plus élevée. La forme conique spéciale du réflecteur assure une distribution plus large des fréquences élevées. Vous obtenez ainsi des aigus d'une limpidité saisissante et un son globalement plus équilibré.

DTS, Dolby Digital, ProLogic II

Plus besoin de décodeur externe ! Le décodeur DTS et Dolby Digital intégré gère les 6 chaînes d'informations audio et développe un son Surround ainsi qu'une ambiance réelle et naturelle. Le décodeur Dolby Pro Logic II offre 5 canaux de traitement Surround à partir de n'importe quelle source stéréo.

Entrée analogique 6 canaux

L'entrée analogique 6 canaux sur votre récepteur vous permet de vous connecter directement à une sortie analogique de votre lecteur de DVD/SACD multicanal.

Entrées coaxiales/optiques numériques

Les entrées coaxiales et optiques numériques permettent des connexions d'entrées audio numériques haute qualité sur votre récepteur. Vous pouvez effectuer un transfert numérique Dolby Digital, MPEG-2, PCM et DTS depuis votre équipement audio/vidéo vers le récepteur à l'aide d'un seul câble.

Guide de mise en route

Afin de vous guider lors de l'installation de votre système, Philips fournit un guide de mise en route simple, composé d'illustrations claires et de couleurs, qui vous aide au travers des différentes étapes de connexion et de réglage du son et de l'image. Ces étapes sont décrites clairement en une seule page (contenue dans l'emballage). Grâce à ce guide, l'installation est simple et rapide.



Date de publication
2009-03-10

Version: 6.0.15

12 NC: 9073 100 12552
EAN: 87 10895 87727 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com