



Philips
TVHD à écran plat ACL
avec Crystal Clear III

23 po

ACL Écran TVHD

23PF5320



Vous en aurez plein la vue avec Crystal Clear III

Outre la modernité de son design et de sa finition de qualité, ce nouveau téléviseur offre des images et un son de haute qualité. Il intègre les technologies Crystal Clear III pour une meilleure qualité d'image et Incredible Surround pour des performances audio impeccables.

Des images vives, naturelles et des plus nettes

- Écran ACL HD WXGA, résolution de 1 366 x 768p
- Écran TVHD pour une diffusion de signaux de très haute qualité
- Technologie CrystalClear III pour des images naturelles de haute qualité
- Séparation chromatique 3D pour des images d'une netteté exceptionnelle

Un son réaliste époustoufflant

- Pour un plus grand plaisir audio

Design compact et élégant qui s'harmonise avec votre intérieur

- Compact, mince et élégant, il convient à toutes les pièces

Conçu pour votre commodité

- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme écran d'ordinateur
- Réglage automatique pour personnaliser votre visionnement!
- Des réglages définis au préalable pour une meilleure qualité sonore



PHILIPS
sense and simplicity



Points forts du produit

Écran ACL WXGA, 1 366 x 768p

Cet écran WXGA intègre la technologie ACL de pointe pour offrir une résolution de 1 366 x 768p. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs optimales.

Écran TVHD

Les signaux TVHD sont les meilleurs signaux de télévision disponibles actuellement. Ils garantissent une qualité d'image deux fois supérieure à celle des signaux analogiques classiques. Pour optimiser les signaux TVHD, un téléviseur doit être doté d'une entrée de signal évoluée.

Crystal Clear III

La technologie CrystalClear III intègre une série d'outils pour améliorer l'image, notamment un filtre en peigne 2D, le contraste dynamique et les technologies Blue Stretch et Green Enhancement, afin de vous garantir les couleurs les plus naturelles possibles.

Filtre en peigne 3D

Le filtre en peigne 3D permet de mieux séparer les signaux de chrominance et de luminance des images 3D afin d'éliminer les phénomènes de diaphotie chrominance/luminance et de mouvement de points (« dot crawl »), susceptibles de nuire à votre confort de visualisation. Le filtre en peigne numérique 3D compare chacun des champs de l'image télévisée pour séparer précisément les données couleur et noir et blanc et pour supprimer les points en suspension sur les axes horizontal et vertical, ainsi que les mouvements de points. Vous obtenez ainsi une image d'une incroyable netteté.

Incredible Surround™

Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargit l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur restitue un son ambiophonique plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

Compact et mince

Son design compact aux lignes pures permet non seulement d'économiser de l'espace, mais s'intègre également à tous les intérieurs.

Entrée PC

Grâce à l'entrée PC, vous pouvez connecter votre téléviseur à un ordinateur et l'utiliser comme écran d'ordinateur.

Réglage automatique de l'image

La touche Auto Picture de la télécommande vous permet de sélectionner plusieurs modes d'image optimisés pour différentes émissions.

Réglage automatique du niveau sonore

Le réglage automatique du niveau sonore (Auto Sound) prévoit des préréglages pour les extrêmes graves, les graves, les aigus et la balance en vue d'optimiser la qualité sonore.

Entrée DVI-D

L'entrée DVI-I autorise une connexion RVB numérique non compressée de la source à l'écran. La conversion numérique-analogique étant éliminée, elle offre une image plus nette, sans dégradation ni scintillement. L'entrée DVI est compatible avec les sources HDMI et intègre le système anticopie HDCP.



Date de publication
2007-12-01

Version: 9.0

12 NC: 8670 000 22961
EAN: 87 10895 90679 1

© 2007 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

* Évitez d'utiliser l'ensemble à un volume supérieur à 85 décibels pendant une durée prolongée, car cela pourrait endommager votre système auditif.