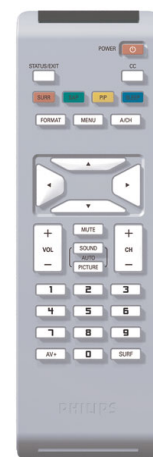




Philips
TV à écran plat avec
Crystal Clear III

20 po
ACL

20PF5120



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

- Moniteur ACL SVGA à définition améliorée, 800 x 600 pixels
- Technologie CrystalClear III pour des images naturelles de haute qualité
- Filtre en peigne 2D pour des images nettes aux contours plus prononcés

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

Performance hors pair

- DVI-I permet une grande qualité d'image et une connectivité étendue

Commodité inégalée

- 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

Caractéristiques

Moniteur ACL SVGA, 800 x 600 pixels

Ce moniteur SVGA intègre la plus récente technologie ACL et fournit une résolution de 800 x 600 pixels. Le balayage progressif assure un affichage lumineux et sans scintillement avec une luminosité et des couleurs optimales, parce que le confort visuel compte.

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 2D

Le filtre en peigne 2D sépare les informations de chrominance (couleur) et de luminance (luminosité) du signal vidéo pour un traitement indépendant afin d'améliorer la résolution de l'image et réduire la distorsion.

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 DVI-I

L'entrée DVI-I garantit la transmission du signal numérique RVB haut débit non compressé de la source à l'écran. La conversion du signal numérique en signal analogique étant éliminée, elle offre une image nette, exempte d'interférences et de scintillement. L'entrée DVI prend en charge le système de protection contre la copie HDCP pour permettre la lecture de programmes protégés contre la

copie à partir de décodeurs numériques, de lecteurs de DVD et d'enregistreurs à disque dur. En outre, elle est évolutive car elle permet la connexion de périphériques HDMI (avec un câble de conversion) et prend en charge les signaux VGA analogiques pour une éventuelle connexion à un PC.

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.



Spécifications

Image/Affichage

- Format d'image: 4/3
- Luminosité: 500 cd/m²
- Rapport de contraste (type): 500:1
- Diagonale d'écran: 20 pouce / 51 cm
- Amélioration de l'image: Crystal Clear III, Balayage progressif, Filtre en peigne 2D, Réglage de la netteté
- Angle de visualisation (h / v): 160 / 120 °
- Temps de réponse (type): 16 ms
- Type d'écran: ACL TFT SVGA à matrice active
- Résolution d'écran: 800 x 600p

Résolution maximale prise en charge

Formats informatiques

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480	60, 67, 72, 75 Hz
800 x 600	56, 60, 72, 75 Hz

Formats vidéo

Résolution	Fréquence de rafraîchissement
640 x 480i	1Fh
640 x 480p	2Fh
720 x 576i	1Fh
720 x 576p	2Fh
1280 x 720p	3Fh
1920 x 1080i	2Fh

Son

- Système audio: Mono, Stéréo, SPA
- Puissance de sortie (eff.): 2 x 5 W
- Accentuation du son: Incredible Surround

Haut-parleurs

- Haut-parleurs intégrés: 2

Commodité

- Facilité d'installation: Recherche de chaînes automatique, Mise en mémoire automatique, Réglage avec précision, Réglage numérique PLL
- Facilité d'utilisation: AutoPicture, AutoSound, Commandes accessibles par menu, Affichage sur écran (OSD), Commandes sur le dessus, Limite automatique de volume (AVL)
- Type de télécommande: RCFU05SMU00

- Réglages du format d'écran: Compression 16/9, 4/3, Extension 4/3
- Horloge: Programmation de mise en veille
- Verrouillage enfant: Verrouillage enfant/contrôle parental
- Télécommande: Téléviseur
- Fixation VESA: 100 x 100 mm

- Poids de l'appareil: 8,5 kg
- Poids en livres (emballage compris): 22,7

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Bandes du syntoniseur: Hyperbande, S-Channel, UHF, VHF
- Système TV: NTSC, PAL M, PAL N
- Lecture vidéo: NTSC, PAL
- Afficheur du syntoniseur: PLL

Connectivité

- Nombre de connexions AV: 2
- Autres connexions: Type F (75 ohms), Entrée audio PC, DVI-I
- AV 1: Entrée audio G/D, YPbPr (2Fh)
- Connexions avant/latérales: Sortie casque
- AV 2: Entrée audio G/D, CVBS, S-Vidéo

Alimentation

- Consommation en veille: < 1 W
- Température ambiante: 5 °C à 40 °C
- Alimentation: 90 - 240 V CA
- Consommation: 55 W

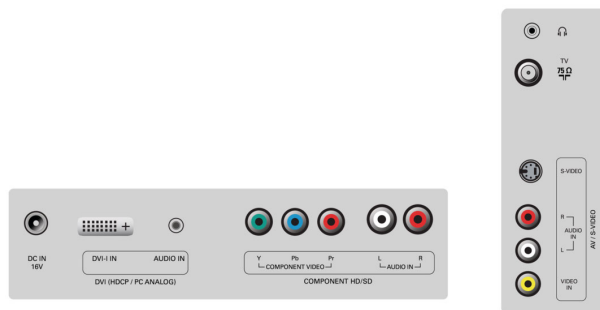
Accessoires

- Accessoires inclus: Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Télécommande, Support pour installation sur table, Manuel d'utilisation

Dimensions

- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 506 x 444 x 80 mm
- Poids incluant l'emballage: 10,3 kg
- Poids du produit en livres: 18 7
- Dimensions du boîtier (l x H x P): 547 x 222 x 549 mm
- Dimensions (avec la base) (l x H x P): 506 x 484 x 220 mm

stereo system	transmission system		
BTSC	PAL	PAL	NTSC
DBX	M	N	M
o	o	o	o



Date de publication
2019-06-26

Version: 8.0.9

12 NC: 8670 000 22959
EAN: 87 10895 90678 4

© 2019 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

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