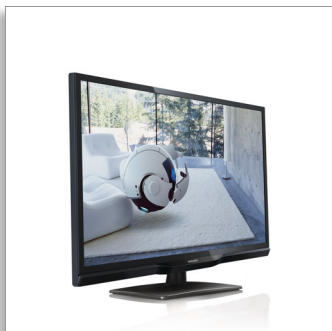




Philips 3100 series
Téléviseur LED ultra-plat
avec Digital Crystal Clear

51 cm (20")
HDTV
DVB-T/C



20PFL3108H

Que du divertissement

Téléviseur LED ultra-plat

Le téléviseur LED Philips série 3108 avec technologie Digital Crystal Clear offre des images éclatantes et un design minimaliste. Installez-le chez vous pour une expérience visuelle inoubliable dans n'importe quelle pièce.

Contrôlez l'enregistrement et le partage de contenus

- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC

Des divertissements vivants

- Téléviseur LED pour des images avec un contraste incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 100 Hz pour des mouvements incroyablement nets
- Digital Crystal Clear pour améliorer la qualité d'image
- Une entrée HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle

PHILIPS

Points forts

Entrée PC

Utilisez votre téléviseur comme un moniteur. Il vous suffit de connecter un câble/ convertisseur HDMI-DVI et le tour est joué.

Téléviseur LED

Avec le rétroéclairage LED, vous pouvez apprécier une consommation électrique réduite et de belles lignes combinées à une luminosité élevée, un contraste incroyable et des couleurs vivantes. En outre, la technologie d'éclairage LED ne contient pas de matériaux dangereux, ce qui en fait également une solution plus écologique.

100 Hz PMR

Pour que les images en mouvement soient précises, fluides et naturelles, Philips a créé les Hertz PMR, notre norme en matière de mesure de la netteté de l'image en mouvement.

Perfect Motion Rate est l'effet combiné de notre traitement vidéo unique, d'un nombre adéquat d'images par seconde et de la fréquence de rafraîchissement de chaque image, pour une gestion parfaite des mouvements et un taux de contraste profond. Plus le nombre de Hertz PMR est élevé, plus la qualité d'image sera d'exception.

Digital Crystal Clear

Profitez d'images extrêmement nettes, quelle que soit la source. Ce condensé de technologies d'image innovantes offre une qualité optimale d'image, de contraste et de netteté.

Une entrée HDMI avec EasyLink

Évitez les enchevêtrements de câbles grâce à ce câble unique qui permet de transmettre les

signaux audio et vidéo de vos périphériques à votre téléviseur. Le format HDMI utilise des signaux non compressés pour transférer une qualité maximale de la source à l'écran. Avec Philips EasyLink, une seule télécommande suffit pour effectuer la plupart des opérations sur votre téléviseur, lecteur de DVD, Blu-ray, décodeur ou Home Cinéma.

USB (photos, musique, vidéo)

Connectez votre carte mémoire USB, votre appareil photo numérique, votre lecteur mp3 ou un autre périphérique multimédia au port USB sur le côté de votre téléviseur pour apprécier des photos, les vidéos et la musique à l'aide d'un navigateur d'une grande simplicité d'utilisation.



Caractéristiques

Image/affichage

- Afficheur: Téléviseur LED HD
- Diagonale d'écran: 20 pouces / 51 cm
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 250 cd/m²
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate

Interaction intelligente

- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique
- Mise à niveau micrologicielle possible: Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
- Réglages du format d'écran: 4/3, 14/9, Zoom 14/9, 16/9, Automatique, Cinéma, Sous-titres
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages
- Guide électronique des programmes*: Guide électroniques des programmes 8 jours

Son

- Puissance de sortie (RMS): 4 W
- Amélioration du son: Auto Volume Leveller, Incredible Surround, Égaliseur, Amélioration dynamique des basses

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 1
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de connexions AV: 1
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Sortie casque, Entrée PC VGA + entrée audio G/D

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Formats de lecture de musique: MP3
- Formats de lecture de photos: JPEG

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz
- Entrées vidéo: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, jusqu'à 1920 x 1080p

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/C
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Classe énergétique: A
- Classe énergétique européenne: 19 W
- Consommation énergétique annuelle: 28 kWh
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,3 W

Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 560 x 375 x 106 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 461 x 295 x 45 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 461 x 343 x 144 mm
- Poids du produit: 2,4 kg
- Poids du produit (support compris): 2,6 kg
- Poids (emballage compris): 3,82 kg
- Support mural compatible: 75 x 75 mm

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Support de table, Guide de mise en route, Brochure légale et de sécurité, Livret de garantie, Manuel d'utilisation



Date de publication
2018-04-25

Version: 4.1.2

12 NC: 8670 001 08669
EAN: 87 12581 70218 2

© 2018 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

* Le téléviseur prend en charge la réception DVB pour les chaînes gratuites. Certains opérateurs DVB peuvent ne pas être pris en charge. Vous trouverez une liste à jour dans la section FAQ du site Web d'assistance de Philips. Pour certains opérateurs, un abonnement et un accès conditionnel sont exigés. Pour plus d'informations, contactez votre opérateur.

* Consommation électrique en kWh par an, sur la base d'un téléviseur fonctionnant 4 heures par jour pendant 365 jours. La consommation électrique réelle dépend de l'utilisation du téléviseur.

* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'opérateur.