

Philips 3100 series  
Téléviseur LED ultra-plat  
Full HD

117 cm (46")

Full HD 1080p  
DVB-T/C



46PFL3118H



## Que du divertissement

### Téléviseur LED plat Full HD

Les images sont belles et nettes sur le téléviseur LED Full HD Philips série 3108 avec technologie Digital Crystal Clear. Cette série associe des images éclatantes, un son de qualité et un design minimaliste. Installez-le chez vous pour une expérience visuelle mémorable.

#### Contrôlez l'enregistrement et le partage de contenus

- Pause TV et enregistrement USB — interrompez vos programmes et enregistrez-les
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC

#### Des divertissements vivants

- Perfect Motion Rate (PMR) à 100 Hz pour des mouvements incroyablement nets
- Digital Crystal Clear pour améliorer la qualité d'image
- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable
- Deux entrées HDMI pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle
- Clear Sound, parce que chaque mot a son importance

# PHILIPS

## Points forts

### Pause TV et enregistrement USB



Besoin de faire une pause et de continuer à regarder la télévision plus tard ? Avec la fonction Pause, vous n'avez plus besoin d'attendre (ou de regarder) la publicité. Vous voulez enregistrer des émissions de télévision numérique en direct et les regarder quand bon vous semble ? Grâce au guide électronique des programmes, recherchez vos émissions préférées et programmez facilement leur enregistrement. Connectez simplement un disque dur USB à votre téléviseur pour enregistrer l'émission et la regarder plus tard.

### 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 Full HD



Exigez le meilleur de la qualité d'image. Imaginez des détails d'une netteté stupéfiante combinés à une luminosité élevée, un contraste incroyable, une définition de mouvement d'une grande clarté, des couleurs et des images réalistes, ainsi qu'une consommation d'électricité réduite. Ne cherchez plus. Le téléviseur LED Full HD offre plus de détails qu'un téléviseur HD standard. Et

plus de détails dans l'image signifie un plaisir visuel plus intense pour vous.

### 100 Hz PMR



Pour que les images en mouvement soient précises, fluides et naturelles, Philips a créé 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, du nombre d'images par seconde, de la fréquence de rafraîchissement de chaque image, d'une variation lumineuse parfaite et de la technologie de rétroéclairage. Plus le PMR est élevé, meilleurs seront le contraste et la netteté des mouvements, pour une image d'excellente qualité.

### 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.

### Deux entrées HDMI



Évitez la multiplication de câbles grâce à un câble unique transmettant à la fois les signaux

audio et vidéo de vos appareils à votre téléviseur. La norme HDMI utilise des signaux non compressés, ce qui garantit le maintien d'une qualité maximale de la source à l'écran.

### 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.

### TV Clear Sound



Clear Sound est une technologie audio innovante qui augmente de manière significative la clarté de la voix, qu'elle soit parlée ou chantée. Ainsi, vous entendrez chaque mot et profiterez pleinement de votre émission.

# Caractéristiques

## Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 46 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 117 cm
- Afficheur: LED Full HD
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Digital Crystal Clear, 100 Hz Perfect Motion Rate
- Contraste dynamique: 100 000:1

## 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
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4

## 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

## Interaction utilisateur

- Interaction sans fil: Moniteur avec PC intégré
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB\*
- 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 électronique des programmes 8 jours

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 16 W (2 x 8 W)
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround,

Amélioration dynamique des basses, Réglage graves/aigus, Égaliseur

## Connectivité

- Nombre de connexions AV: 1
- Nombre de connexions HDMI: 2
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Sortie casque, Entrée audio G/D, Sortie audio numérique (coaxiale)

## Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: <math>0,3\text{ W}</math>
- Classe énergétique: A+
- Classe énergétique européenne: 58 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: <math>0,3</math>
- Consommation énergétique annuelle: 85 kWh

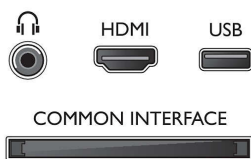
## Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Support de table, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Livret de garantie, Câble de connexion AV latéral, Mode d'emploi

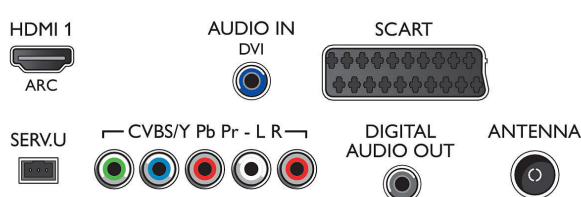
## Dimensions

- Largeur de l'appareil: 1 060 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 632,4 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 65,2 millimètre
- Poids du produit: 13,1 kg
- Largeur appareil (support inclus): 1060 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 685,4 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 289 millimètre
- Poids du produit (support compris): 15,3 kg
- Largeur de la boîte: 1160 millimètre
- Hauteur de la boîte: 725 millimètre
- Profondeur de la boîte: 150 millimètre
- Poids (emballage compris): 18,5 kg
- Compatible avec un montage mural: 200 x 200 mm

Side



Rear



Date de publication  
2023-10-06

Version: 4.0.2

EAN: 87 12581 68643 7

© 2023 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](http://www.philips.com)

\* Enregistrement USB uniquement pour les chaînes numériques. Les enregistrements peuvent être limités par des droits de reproduction télévisuelle (CI+). Des restrictions sont susceptibles de s'appliquer selon le pays ou la chaîne.

\* 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.