

Philips 4000 series  
Téléviseur LED ultra-plat  
3D

81 cm (32")  
3D Max  
DVB-T/C

32PFL4308H



## Accrochez-vous à votre pop-corn

Téléviseur LED ultra-plat 3D dopé à l'adrénaline

Admirez l'excellente qualité d'image LED du téléviseur LED 3D Philips série 4308. Grâce au moteur Pixel Plus HD, vos contenus 3D préférés prennent vie avec des détails saisissants.

### Visionnement de la télévision à votre guise

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

### Entrez dans la nouvelle dimension du divertissement

- 3D Max : une expérience 3D puissante en résolution Full HD
- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 200 Hz pour des mouvements incroyablement nets
- Pixel Plus HD : plus de détails et de clarté.
- La fonction Micro Dimming optimise le contraste de votre téléviseur
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle
- Trois entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- 20 W RMS et Incredible Surround pour une puissance exceptionnelle

# PHILIPS

Téléviseur LED ultra-plat 3D  
81 cm (32") 3D Max, DVB-T/C

32PFL4308H/12

## 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.

### 3D Max



Utilisation de la technologie 3D active et d'affichages haute vitesse afin de créer une profondeur, un contraste et un réalisme incroyables pour une expérience 3D inégalée. L'ajustement de la profondeur 3D simplifie le choix du niveau de l'effet 3D adéquat. Convertissez des contenus 2D en images 3D d'une clarté déconcertante. La meilleure expérience 3D.

### 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.

### PMR à 200 Hz



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.

### Pixel Plus HD

Notre technologie de traitement numérique de l'image permet d'augmenter le nombre de lignes et de pixels. Résultat : des images d'une netteté saisissante, d'une incroyable profondeur et d'un niveau de détails impressionnant, en toutes circonstances et quelle que soit la source.

### Micro Dimming



Des images époustouflantes, au contraste et à la netteté extrêmes, aux couleurs saisissantes. Grâce au rétroéclairage Edge LED qui analyse l'image dans 6 400 zones différentes et s'adapte en conséquence, vous bénéficiez d'un contraste et d'une qualité de l'image incroyables, pour une expérience visuelle fidèle véritablement immersive.

### 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

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 81 cm
- Afficheur: LED Full HD
- 3D: Jeu à deux, en plein écran\*, Ajustement de la profondeur 3D, Conversion 2D à 3D, Active 3D
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Luminosité: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD, Perfect Motion Rate à 200Hz, Micro Dimming
- Contraste dynamique: 500 000 : 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, WMV9/VC1
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WMA (v2 à v9.2)
- Formats de lecture de photos: JPEG

## Interaction utilisateur

- Interaction sans fil: Moniteur avec PC intégré
- Programme: Pause TV, Enregistrement USB\*
- Installation facile: Détection automatique des périphériques Philips, Assistant de connexion de périphérique, Assistant d'installation du réseau, Assistant de réglage
- Facilité d'utilisation: Touche Home (Accueil) unique, Manuel d'utilisation à l'écran
- Mise à niveau micrologicielle possible: Assist. mise à niv. micrologiciel auto, Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB, Mise à niveau micrologicielle en ligne
- Réglages du format d'écran: Remplissage automatique, Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Smart Text 1 000 pages

## Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Limiteur automatique du volume (AVL), Clear Sound, Incredible Surround

## Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 3
- Fonctionnalités HDMI: 3D, Audio Return Channel (ARC)
- Nombre d'entrées composantes (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Plug-and-play et écran d'accueil, Repositionnement des sous-titres automatique (Philips), Lien Pixel Plus (Philips), Lecture 1 pression
- Nombre de prises péritel (RVB/CVBS): 1
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: Certifié CI+1.3, Antenne IEC75, CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (coaxiale), Entrée audio G/D, Sortie casque

## 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: 32 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\text{ W}</math>
- Consommation énergétique annuelle: 47 kWh

## Accessoires

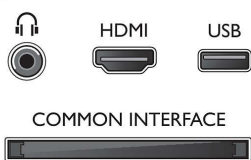
- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Livret de garantie
- Accessoires en option: Lunettes 3D PTA518, Lunettes 3D PTA508

## Dimensions

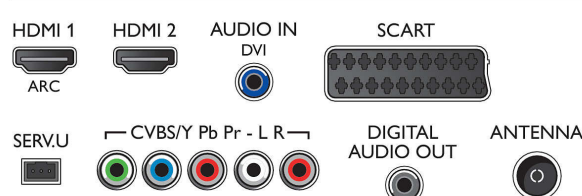
- Largeur de l'appareil: 742 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 453 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 41,3 millimètre
- Poids du produit: 7,6 kg
- Largeur appareil (support inclus): 742 millimètre

- Hauteur appareil (support inclus): 496 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus): 185 millimètre
- Poids du produit (support compris): 9 kg
- Largeur de la boîte: 800 millimètre
- Hauteur de la boîte: 530 millimètre
- Profondeur de la boîte: 133 millimètre
- Support mural compatible: 200 x 200 mm
- Poids (emballage compris): 10,4 kg

### Side



### Rear



Date de publication  
2023-10-06

Version: 4.0.3

EAN: 87 12581 66923 2

© 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)

\* L'application MyRemote et les fonctionnalités varient selon le modèle de téléviseur, le pays, le modèle de smartphone et son système d'exploitation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.philips.com/TV](http://www.philips.com/TV).

\* La compatibilité dépend de la certification Wi-Fi miracast de votre appareil Android (version 4.2 ou ultérieure). Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre appareil.

\* Pour l'application Smart TV, rendez-vous sur le site [www.philips.com/tv](http://www.philips.com/tv) pour découvrir les offres disponibles dans votre pays.

\* 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.

\* Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.

\* 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.

\* Mise à niveau du logiciel nécessaire pour HbbTV, Multiroom client et serveur, Netflix et l'application myRemote.

\* 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.