



## Philips

Téléviseur LED ultra-plat 3D avec Pixel Plus HD

- 81 cm (32")
- 3D Max
- DVB-T/C/S/S2

32PFL4308K/12

# Accrochez-vous à votre pop-corn

Téléviseur LED 3D supplémenté 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.

## Avantages

### La télévision à votre convenance

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

### 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

## Fonctions

### 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 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.

### 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.

### Trois entrées 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.

### 20 W RMS, Incredible Surround

Créez une scène sonore parfaitement fidèle. Grâce aux amplificateurs puissants et à la technologie Incredible Surround, retrouvez-vous au cœur d'un son ample et profond, accompagnant parfaitement une expérience visuelle riche.

## Descriptions

Noter que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

### Image/affichage

Afficheur	LED Full HD
Diagonale de l'écran (cm)	81 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	32 pouces

Résolution d'écran 3D	1920 x 1080p Jeu à deux, en plein écran* Ajustement de la profondeur 3D Conversion 2D à 3D Active 3D
Format d'image	16/9

Luminosité 350 cd/m<sup>2</sup>  
 Contraste dynamique 500 000 : 1  
 Amélioration de l'image Pixel Plus HD  
 Perfect Motion Rate à 200 Hz  
 Micro Dimming

MPEG-4  
 WMV9/VC1  
 AAC  
 MP3  
 WMA (v2 à v9.2)  
 JPEG

Formats de lecture de musique

Formats de lecture de photos

#### Interaction intelligente

Interaction de l'utilisateur 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 Oui

Télétexte Smart Text 1 000 pages

#### 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/S/S2  
 Prise en charge 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 32 W  
 Consommation énergétique annuelle 47 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

#### Son

Puissance de sortie (RMS) 20 W

Amélioration du son Auto Volume Leveller  
 Clear Sound  
 Incredible Surround

#### Dimensions

Profondeur de la boîte 133 mm  
 Hauteur de la boîte 530 mm  
 Largeur de la boîte 800 mm  
 Profondeur de l'appareil 41,3 mm  
 Hauteur de l'appareil 453 mm  
 Largeur de l'appareil 742 mm  
 Profondeur appareil (support inclus) 185 mm  
 Hauteur appareil (support inclus) 496 mm  
 Largeur appareil (support inclus) 742 mm  
 Poids du produit 7,6 kg  
 Poids du produit (support compris) 9 kg  
 Poids (emballage compris) 10,4 kg  
 Support mural compatible 200 x 200 mm

#### Connectivité

Nombre de connexions HDMI 3

Nombre d'entrées composantes (YPbPr) 1

Nombre de prises péritel (RVB/CVBS) 1

Nombre de ports USB 1

Autres connexions Antenne IEC75  
 CI+ (Common Interface Plus)  
 Sortie audio numérique (coaxiale)  
 Entrée audio G/D  
 Sortie casque  
 Connecteur satellite  
 Certifié CI+1.3

Fonctionnalités HDMI 3D  
 Audio Return Channel (ARC)  
 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

#### Accessoires

Accessoires fournis Télécommande  
 2 piles AAA  
 Cordon d'alimentation  
 Guide de mise en route  
 Brochure légale et de sécurité  
 Livret de garantie  
 Lunettes 3D PTA518  
 Lunettes 3D PTA508

Accessoires en option

#### Applications multimédias

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

- \* 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.



Les données sont sujettes à changement  
2014, juin 26  
Version: 4.1.3  
EAN: 8712581669683

© 2014 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)