



## Philips

Téléviseur LED ultra-plat avec Digital Crystal Clear

- 71 cm (28")
- HDTV
- DVB-T/C

28PFL2908H/12

# Que du divertissement

Téléviseur LED ultraplat

Le téléviseur LED Philips série 2908 avec technologie Digital Crystal Clear offre des images éclatantes et un design minimaliste. Installez-le chez vous pour une expérience visuelle mémorable dans n'importe quelle pièce.

## Avantages

### 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

- 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 pour la connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle
- Clear Sound, parce que chaque mot a son importance

# 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.

### 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



Évitez la multiplication de câbles avec un câble unique pour transmettre à la fois l'image et les signaux audio de vos appareils à votre télévision. HDMI utilise des signaux non compressés, garantissant ainsi le maintien de la qualité optimale de la source.

### 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.

## 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.

### 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
---------------------	---

Sortie audio numérique (coaxiale)  
Entrée PC VGA + entrée audio G/D  
Sortie casque

### 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)

### Dimensions

Profondeur de la boîte	128 mm
Hauteur de la boîte	465 mm
Largeur de la boîte	850 mm
Profondeur de l'appareil	66 mm
Hauteur de l'appareil	388 mm
Largeur de l'appareil	640 mm
Profondeur appareil (support inclus)	185 mm
Hauteur appareil (support inclus)	427 mm
Largeur appareil (support inclus)	640 mm
Poids du produit	4,8 kg

Poids du produit (support compris)	5,3 kg
Poids (emballage compris)	TBC kg
Support mural compatible	100 x 100 mm

#### Image/affichage

Afficheur	Téléviseur LED HD
Diagonale de l'écran (cm)	71 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	28 pouces
Résolution d'écran	1366 x 768p
Format d'image	16/9
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
Contraste dynamique	100 000:1
Amélioration de l'image	Digital Crystal Clear 100 Hz Perfect Motion Rate

#### Alimentation

Puissance électrique	220-240 V CA ; 50-60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique	A
Classe énergétique européenne	33 W
Consommation énergétique annuelle	48 kWh
Consommation en veille	< 0,3 W

#### Son

Puissance de sortie (RMS)	12 W (2 x 6 W)
Amélioration du son	Auto Volume Leveller Clear Sound Amélioration dynamique des basses Égaliseur

#### 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

#### Applications multimédias

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

#### Tuner/réception/transmission

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

#### Praticité

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



\* 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.



Les données sont sujettes à changement  
2014, novembre 27

Version: 1.0.1  
EAN: 8712581698560

© 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)