

Philips 3000 series  
Téléviseur LED plat  
Full HD avec  
Digital Crystal Clear

127 cm (50")  
Full HD 1080p  
DVB-T/C

50PFL3088H



# Que du divertissement

## Téléviseur LED plat Full HD

Les images sont belles et nettes sur le téléviseur LED Full HD Philips série 3088 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.

### Un design d'un genre nouveau

- Cadre ultra-fin pour un design épuré annonçant d'excellentes performances

### Des divertissements vivants

- Téléviseur LED Full HD : des images LED éclatantes au contraste incroyable
- Perfect Motion Rate (PMR) à 100 Hz pour des mouvements incroyablement nets
- Digital Crystal Clear pour améliorer la qualité d'image
- deux entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle

# PHILIPS

## Caractéristiques

### Image/affichage

- Afficheur: LED Full HD
- Diagonale d'écran: 50 pouces / 127 cm
- Résolution d'écran: 1920 x 1080p
- Format d'image: 16/9
- Luminosité: 300 cd/m<sup>2</sup>
- 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, Zoom automatique, Extension 16/9, Super zoom, Non mis à l'échelle, Écran large
- Télétex: Smart Text 1 000 pages
- Guide électronique des programmes\*: Guide électroniques des programmes 8 jours

### Son

- Puissance de sortie (RMS): 20 W
- Amélioration du son: Auto Volume Leveller, Incredible Surround, Réglage graves/aigus

### Connectivité

- EasyLink (HDMI-CEC): Lecture 1 pression, Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système
- Nombre de connexions HDMI: 2
- 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, Connecteur de service

### 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: 56 W
- Consommation énergétique annuelle: 82 kWh
- Consommation en veille: < 0,15 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: < 0,15 W

### Dimensions

- Dimensions de l'emballage (l x H x P): 1 220 x 750 x 160 mm
- Dimensions de l'appareil (l x H x P): 1 125 x 655 x 91 mm
- Dimensions de l'appareil (support inclus) (l x H x P): 1 125 x 713 x 270 mm
- Poids du produit: 9,8 kg
- Poids du produit (support compris): 12,3 kg
- Poids (emballage compris): 23 kg
- Compatible avec fixations murales VESA: 400 x 200 mm

### Accessoires

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



## Points forts

### Cadre ultra-fin

Chaque design est spécifique. Prenez par exemple la face avant fabriquée avec précision à partir d'une seule pièce d'inox ultra-brillante. Ou le cadre aérien ultra-fin conçu pour un profil élégant. Ils attestent des hautes performances et de la précision que nous fournissons, à l'intérieur comme à l'extérieur.

### 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 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.

### Deux 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.

### 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.



Date de publication  
2019-06-22

Version: 3.2.1

12 NC: 8670 001 08676  
EAN: 87 12581 70224 3

© 2019 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)

\* 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.