



Philips

Téléviseur LED plat Full HD avec Digital Crystal Clear

- 107 cm (42")
- Full HD 1080p
- DVB-T/C/S/S2

42PFL3108K/12

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.

Avantages

Contrôlez l'enregistrement et le partage de contenus

- Pause TV et enregistrement USB — interrompez vos programmes et enregistrez-les

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 pour une 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.

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



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

Notez 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)	107 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	42 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Format d'image	16/9
Luminosité	300 cd/m ²
Contraste dynamique	100 000:1
Amélioration de l'image	Digital Crystal Clear 100 Hz Perfect Motion Rate

Interaction intelligente

Interaction de l'utilisateur	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
Smart Text 1 000 pages
Guide électroniques des programmes
8 jours

Son

Puissance de sortie (RMS)	18 W
Amélioration du son	Auto Volume Leveller Clear Sound Incredible Surround Amélioration dynamique des basses Réglage graves/aigus Égaliseur

Connectivité

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 casque Entrée audio G/D Sortie audio numérique (coaxiale) Connecteur satellite

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/S/S2
Prise en charge MPEG	MPEG-2 MPEG-4
Lecture vidéo	NTSC PAL SECAM

Alimentation

Puissance �lectrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 �C � 35 �C
Classe �nerg�tique	A
Classe énergétique européenne	57 W

Consommation énergétique annuelle	83 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

Dimensions

Profondeur de la boîte	150 mm
Hauteur de la boîte	680 mm
Largeur de la boîte	1 065 mm
Profondeur de l'appareil	64,7 mm
Hauteur de l'appareil	583 mm
Largeur de l'appareil	972 mm
Profondeur appareil (support inclus)	250 mm
Hauteur appareil (support inclus)	631 mm
Largeur appareil (support inclus)	972 mm
Poids du produit	10,9 kg
Poids du produit (support compris)	12,9 kg
Poids (emballage compris)	15,4 kg
Compatible avec fixations murales VESA	200 x 200 mm

Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande 2 piles AAA Support de table Guide de mise en route Brochure légale et de sécurité Livret de garantie Câble de connexion AV latéral
---------------------	--

* 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 à 2013, octobre 10

Version: 5.1.3
EAN: 8712581687281

  2013 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