

## Philips

Téléviseur LED plat avec Digital Crystal Clear

- 60 cm (24")
- Téléviseur LED
- DVB-T/C

24PHH5210/88



# Téléviseur LED plat

Avec Digital Crystal Clear

Conçu pour embellir tous les intérieurs. Le téléviseur LED plat série 5210 avec Digital Crystal Clear offre toutes les fonctionnalités que vous attendez d'un téléviseur Philips de qualité. Ses lignes épurées et son cadre blanc sobre trouvent leur place dans toutes les pièces.

## Avantages

### [Aussi adaptable que vous](#)

- L'élégante couleur blanche apporte une touche de modernité à votre pièce
- Téléviseur portable compact : conçu pour accompagner le divertissement
- Le cadre ultra-fin vous offre plus d'image à aimer

### [La garantie d'une image claire et nette](#)

- Digital Crystal Clear : une précision qui se partage

- PMR 100 Hz pour une fluidité optimale des images

### [La télévision à votre convenance](#)

- deux entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- USB pour une lecture multimédia exceptionnelle
- Entrée PC pour utiliser votre téléviseur comme moniteur PC



# PHILIPS

## Fonctions

### Design blanc moderne

Vous voulez un téléviseur de petite taille aussi beau que performant. Notre équipe de conception a donc associé un cadre blanc élégant et sophistiqué à du métal brossé afin de créer un design frais et moderne, qui trouvera sa place dans n'importe quelle pièce.

### Design compact

Élégant, compact et léger. Votre petit téléviseur vous permet de regarder vos programmes préférés dans la cuisine, de suivre les informations pendant que vous bricolez dans le garage et d'être au courant des derniers résultats sportifs pendant le barbecue. Un téléviseur aussi facile à transporter aime vous accompagner dans vos divertissements !

### Cadre ultra-fin

Les téléviseurs traditionnels ont un cadre qui les entoure comme un cadre d'image. Notre cadre ultra-fin est moderne et fin, et vous permet de profiter d'une image plus grande.

### Digital Crystal Clear

Pour des images naturelles quelle que soit la source, Philips a créé Digital Crystal Clear. Que vous regardiez votre série préférée, les informations ou que vous partagiez une vidéo entre amis, vous apprécierez son contraste, ses couleurs et sa netteté optimum.

### PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz



Perfect Motion Rate associe la technologie d'écrans Philips à des techniques de traitement vidéo avancées permettant d'améliorer la qualité de chaque image. Ainsi, que vous aimiez les jeux, les événements sportifs ou les films d'action, les images sont d'une fluidité optimale.

## 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	Téléviseur LED HD
Diagonale de l'écran (cm)	60 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	24 pouces
Résolution d'écran	1366 x 768p
Format d'image	4:3/16:9
Luminosité	200 cd/m <sup>2</sup>
Amélioration de l'image	Digital Crystal Clear 100 Hz Perfect Motion Rate

### Interaction intelligente

Programme	Pause TV Enregistrement USB*
Facilité d'utilisation	Touche Home (Accueil) unique
Mise à niveau micro-logicielle possible	Assist. mise à niv. micrologiciel auto Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB
Indication de l'intensité du signal	Oui
Télétexte	Hypertexte 1 000 pages
Guide électronique des programmes*	Guide électroniques des programmes 8 jours

### Deux entrées HDMI avec EasyLink

Évitez la multiplication des câbles grâce à un câble HDMI 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)



Partagez le plaisir. Connectez votre carte mémoire USB, votre appareil photo numérique, votre lecteur mp3 ou un autre périphérique multimédia au port USB de votre téléviseur pour apprécier des photos, les vidéos et la musique à l'aide d'un navigateur à l'écran d'une grande simplicité d'utilisation.

### Entrée PC (VGA)

Utilisez votre téléviseur comme un moniteur. Il vous suffit de connecter un câble VGA, et le tour est joué.

Réglages du format d'écran	Zoom automatique Super zoom Extension 16/9 Non mis à l'échelle 4/3 16/9
----------------------------	--

### Son

Puissance de sortie (RMS)	5 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Auto Volume Leveller Bass Control Smart Sound

### Connectivité

Nombre de connexions HDMI	2
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	1
Autres connexions	Antenne type F CI+ (Common Interface Plus)

EasyLink (HDMI-CEC)	Sortie audio numérique (optique)
	Entrée audio (VGA/DVI)
	Sortie casque
	Connecteur de service
	Connecteur satellite
	Entrée PC VGA
	Intercommunication de la télécommande
	Contrôle audio du système
	Mise en veille du système
	Lecture 1 pression

#### Applications multimédias

Formats de lecture de vidéos	Conteneurs : AVI, MKV H.264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 WMV9/VC1
Prise en charge des formats de sous-titres	.SMI .SRT .SSA .SUB .TXT .ASS
Formats de lecture de musique	AAC MP3 WAV WMA (v2 à v9.2)
Formats de lecture de photos	JPEG BMP GIF PNG

#### Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur	jusqu'à 1366 x 768 à 60 Hz
Entrées vidéo	24, 25, 30, 50, 60 Hz jusqu'à 1366 x 768p

#### 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 européenne	24 W
Consommation énergétique annuelle	35 kWh
Classe énergétique	A
Consommation en veille	< 0,3 W
Consommation du téléviseur éteint	< 0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Mode Eco Image Muet (pour la radio)

#### Dimensions

Profondeur de la boîte	100 millimètre
Hauteur de la boîte	424 millimètre
Largeur de la boîte	630 millimètre
Profondeur de l'appareil	37 millimètre
Hauteur de l'appareil	323 millimètre
Largeur de l'appareil	549 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	102 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	332 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	549 millimètre
Poids du produit	3 kg
Poids du produit (support compris)	3,2 kg
Poids (emballage compris)	4,3 kg
Compatible avec fixations murales VESA	75 x 75 mm

#### Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande Support de table Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité Livret de garantie
---------------------	--

\* Le Guide électronique des programmes et la visibilité (jusqu'à 8 jours) varient selon le pays et l'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 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.

\* (Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.



Les données sont sujettes à changement  
2016, juin 18

Version: 5.1.1  
EAN: 8718863002995

© 2016 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)