

Philips

Téléviseur LED ultra-plat avec Digital Crystal Clear

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

24PHH5219/88

Téléviseur LED ultra-plat

Avec Digital Crystal Clear

Aussi compact qu'une tablette, le téléviseur LED Philips série 5210 blanc est doté d'un socle inclinable en aluminium de type cadre photo, pour une magnifique expérience Smart TV. Vous adorerez le transporter de pièce en pièce.

Avantages

Aussi adaptable que vous

- L'élégante couleur blanche apporte une touche de modernité à votre pièce
- Socle inclinable en aluminium, pour un élégant téléviseur mobile
- Fin et élégant pour mettre votre intérieur en valeur

Regardez la télévision n'importe où en beauté

- Digital Crystal Clear : une précision qui se partage
- Téléviseur LED pour des images avec un contraste incroyable

• PMR 100 Hz pour une fluidité optimale des images

La télévision à votre convenance

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

Fonctions

Design blanc moderne

Parce que nous savons que vous voulez un téléviseur de petite taille aussi beau que performant, notre équipe de conception a associé un cadre blanc élégant

et sophistiqué à des touches métalliques afin de créer un design frais et moderne, qui trouvera sa place dans n'importe quelle pièce.





Socle pliable en aluminium

L'avantage d'un téléviseur de petite taille est sa mobilité. Mais pourquoi sacrifier le style sur l'autel de la fonctionnalité ? Vous pouvez déployer cet élégant socle comme un cadre photo afin de poser le téléviseur sur une surface, ou bien le garder replié pour un accrochage au mur.

Profil plat



Le téléviseur Philips à profil plat est une véritable déclaration avec ses dimensions compactes et sophistiquées. Après tout, pourquoi votre téléviseur ne serait-il pas aussi beau que fonctionnel?

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.

Téléviseur LED



Le rétroéclairage LED vous permet de profiter d'une consommation électrique réduite et de belles lignes, combinées à une luminosité élevée, un contraste incroyable et des couleurs vibrantes.

PMR (Perfect Motion Rate) 100 Hz





Rien ne vaut la montée d'adrénaline due aux jeux, aux événements sportifs mouvementés ou aux films d'action. Ce téléviseur Philips a un Perfect Motion Rate de 100 Hz pour vous faire profiter d'une fluidité absolue des mouvements en image. Votre pouls peut s'accélérer, pas les images que vous regardez.

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 Téléviseur LED HD Diagonale de l'écran 61 cm

Une entrée 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)



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.

Diagonale de l'écran 24 pouces (pouces) Résolution d'écran $1366 \times 768p$ Format d'image 4:3/16:9

Luminosité 350 cd/m² Digital Crystal Clear Amélioration de l'image 100 Hz Perfect Motion Rate

Interaction intelligente

Programme Pause TV

Enregistrement USB* Facilité d'utilisation Touche Home (Accueil) unique Assist. mise à niv. micrologiciel auto Mise à niveau micrologicielle possible Possibilité de mise à niveau

micrologicielle par USB Réglages du format Basic - Plein écran Adapté à l'écran

Avancé - Repositionnement Stretch

Zoom Dot: dot Indication de l'inten-Oui

sité du signal Télétexte Hypertexte 1 000 pages

Guide électronique Guide électroniques des programmes des programmes* 8 jours

Son

d'écran

Puissance de sortie

(RMS) Amélioration du son 10 W

1

1

1

Incredible Surround Clear Sound

Renforcement des basses Auto Volume Leveller

Connectivité

Nombre de connexions HDMI Nombre de prises péritel (RVB/CVBS) Nombre de

ports USB Autres connexions

Certifié CI+1.3 Antenne IEC75

CI+ (Common Interface Plus) Sortie audio numérique (optique)

Sortie casque Connecteur de service Entrée audio (VGA/DVI)

Entrée PC VGA Intercommunication de la

EasyLink (HDMI-CEC) télécommande

Contrôle audio du système Mise en veille du système Repositionnement des sous-titres

automatique (Philips)* Lien Pixel Plus (Philips)* 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 .AAS

.SMI

.SRT

MP3

Prise en charge des formats de soustitres

.SSA .SUB TXT Formats de lecture AAC de musique AMR **LPCM** M4A

Formats de lecture de photos

IPEG BMP GIF **IPS** PNG **PNS**

MPEG1 L1/2

WMA (v2 à v9.2)

Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur Entrées vidéo

jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz 24, 25, 30, 50, 60 Hz jusqu'à 1920 x 1080p

220 - 240 V, 50/60 Hz

De 5 $^{\circ}$ C à 40 $^{\circ}$ C

23 W

34 kWh

< 0,3 W

Tuner/réception/transmission

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

Alimentation

Puissance électrique Température ambiante

Classe énergétique européenne

Consommation énergétique annuelle Consommation en

veille Fonctions d'éco-

nomie d'énergie

Minuterie de mise hors tension automatique

Mode Eco Image Muet (pour la radio) < 0,3 W

114 mm

432 mm

610 mm

332 mm

552 mm

122 mm

339 mm

552 mm

55 mm

Consommation du téléviseur éteint Classe énergétique Α

Dimensions

Profondeur de la boîte Hauteur de la boîte Largeur de la boîte Profondeur de l'appareil

Hauteur de l'appareil Largeur de l'appareil Profondeur appareil (support inclus) Hauteur appareil

(support inclus) Largeur appareil (support inclus)

Poids du produit Poids du produit (support compris) Poids (emballage

compris) Support mural compatible

3,3 kg 3,6 kg 4,8 kg

 $75 \times 75 \text{ mm}$

Accessoires

Accessoires fournis

Télécommande

Socle inclinable en aluminium Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité

Livret de garantie

^{* (}Philips) uniquement compatible avec le lecteur Philips spécifique.



Les données sont sujettes à changement 2015, avril 10

Version: 5.1.1 EAN: 8712581708436 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

^{*} Une mise à niveau du logiciel est nécessaire pour la mise en pause des émissions de télévision et l'enregistrement USB. Pour plus de détails sur la mise à jour du logiciel, rendez-vous sur le site www.philips.com/tv et accédez à la page d'assistance.

^{*} 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.La distribution de ces produits est soumise à des conditions particulières