



Philips

Téléviseur LED avec Smart TV et Pixel Plus HD

- 81 cm (32")
- Téléviseur LED
- Double coeur
- DVB-T/C

[32PHH4509/88](#)

Téléviseur LED

Avec Smart TV

Connectez-vous facilement à un monde de contenus en ligne et à Skype™ avec le téléviseur LED Smart TV Philips série 4500. Profitez d'une image extrêmement claire et vive depuis n'importe quelle source grâce à notre moteur Pixel Plus HD.

Avantages

[Un téléviseur Smart TV esthétique](#)

- Le cadre ultra-fin vous offre plus d'image à aimer
- Le design moderne complète l'intérieur d'aujourd'hui

[Regardez la télévision ensemble, en beauté](#)

- Pixel Plus HD met la beauté en image
- Téléviseur LED pour des images avec un contraste incroyable
- PMR 200Hz pour une fluidité optimale des images

[Connectez-vous, communiquez, enregistrez et partagez](#)

- Smart TV : un monde nouveau à découvrir
- Application MyRemote : la façon plus intelligente d'interagir avec votre téléviseur
- Skype™ vous rapproche (webcam en option)
- Cloud TV apporte des chaînes supplémentaires à votre téléviseur
- Compatible Wi-Fi : adaptateur en option pour une connexion à Internet



PHILIPS

Fonctions

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.

Design moderne

Conçu dans un esprit contemporain pour être en harmonie avec votre intérieur. Parce que votre téléviseur doit être aussi beau éteint qu'allumé.

Pixel Plus HD

Rien n'est aussi agréable que de s'installer pour regarder son film ou son documentaire préféré. Que vous regardiez du contenu en ligne ou un DVD, Philips Pixel Plus HD Engine fournit des images encore plus réalistes grâce aux blancs plus éclatants et aux noirs plus profonds.

Téléviseur LED

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.

Perfect Motion Rate à 200 Hz

200Hz
PERFECT MOTION RATE



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 200Hz pour vous faire profiter d'une fluidité absolue des mouvements en image. Votre pouls peut s'accélérer, pas les images que vous regardez.

Smart TV

SmartTV



Découvrez une expérience Smart TV qui dépasse la télévision traditionnelle. Louez en VOD des films, des vidéos ou des jeux à partir des sites de location

de vidéos. Regardez la télévision à la demande sur vos chaînes préférées et profitez d'un choix croissant d'applications en ligne telles que YouTube.

MyRemote*

MyRemote
APP



Contrôlez votre téléviseur Philips directement sur votre smartphone. Avec l'application MyRemote, il n'a jamais été aussi simple de rester à jour grâce au guide des programmes TV.

Appels* vidéo Skype™ sur votre téléviseur

skype



Ajoutez une dimension à vos appels et partagez votre vie avec vos proches, où qu'ils se trouvent. Avec Skype™ sur votre téléviseur, vous pouvez passer des appels audio et vidéo dans votre salon. Connectez simplement la caméra TV Philips (PTA317 en option) à votre téléviseur pour profiter d'une excellente qualité audio et vidéo sans quitter votre canapé.

Cloud TV*



monde. Explorez une sélection de chaînes en expansion constante, puis choisissez celles que vous préférez et ajoutez-les à votre tableau de bord Cloud TV personnel.

Compatible Wi-Fi



L'adaptateur USB en option simplifie et accélère la connexion à votre réseau domestique sans fil. Il vous permet d'accéder rapidement à toute une gamme de contenus et de les partager dans toute la maison.

Tirez un meilleur parti de votre téléviseur. Utilisez l'application Cloud TV sur votre téléviseur pour accéder à plusieurs centaines de chaînes, partout dans le

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 (cm)	81 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	32 pouces
Résolution d'écran	1366 x 768p
Format d'image	4:3/16:9
Luminosité	250 cd/m ²
Amélioration de l'image	Pixel Plus HD Perfect Motion Rate à 200 Hz Micro Dimming

Réglages du format d'écran	Mise à niveau micrologicielle en ligne Avancé - Repositionnement Basic - Plein écran Adapté à l'écran Stretch Zoom Oui
Indication de l'intensité du signal	
Téletexte	Hypertexte 1 000 pages
Application MyRemote*	Contrôle SimplyShare Guide TV

Smart TV

Télévision interactive Applications Smart TV*	HbbTV Télévision à la demande Netflix Spotify Applis en ligne Sites de location de vidéos Navigateur Internet open source YouTube
Télévision connectée aux réseaux sociaux	Facebook Skype Twitter
Programme télévisé*	Guide électronique de programmes 8 j.

UC

Type de processeur	Dual-Core
--------------------	-----------

Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Auto Volume Leveller Smart Sound Renforcement des basses

Interaction intelligente

Interaction de l'utilisateur	SimplyShare MultiRoom client Wi-Fi certifié Miracast* Cloud TV* et Cloud Explorer
Programme	Pause TV Enregistrement USB*
Installation facile	Détection automatique des périphériques Philips Assistant de connexion de périphérique Assistant d'installation du réseau Assistant de réglage
Facilité d'utilisation	Touche Home (Accueil) unique Manuel d'utilisation à l'écran
Mise à niveau micrologicielle possible	Assist. mise à niv. micrologiciel auto Possibilité de mise à niveau micrologicielle par USB

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	2
Nombre d'entrées composantes (YPbPr)	1
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	2
Connexions sans fil	Compatible Wi-Fi
Autres connexions	Entrée audio (DVI) Certifié CI+1.3 Antenne IEC75 CI+ (Common Interface Plus) Ethernet-LAN RJ-45 Sortie audio numérique (optique) Entrée audio G/D Sortie casque Connecteur de service 3D Audio Return Channel (ARC)
Fonctionnalités HDMI	

EasyLink (HDMI-CEC) Intercommunication de la télécommande
 Contrôle audio du système
 Mise en veille du système
 Repositionnement des sous-titres automatique (Philips)*
 Lien Pixel Plus (Philips)*
 Lecture 1 pression

Puissance électrique 220 - 240 V, 50/60 Hz
 Température ambiante De 5 °C à 35 °C
 Classe énergétique européenne 25 W
 Consommation énergétique annuelle 37 kWh
 Consommation en veille < 0,3 W
 Fonctions d'économie d'énergie Minuterie de mise hors tension automatique
 Mode Eco
 Image Muette (pour la radio)
 Consommation du téléviseur éteint < 0,3 W

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 .AAS
 .SMI
 .SRT
 .SSA
 .SUB
 .TXT
 Formats de lecture de musique AAC
 AMR
 LPCM
 M4A
 MP3
 MPEG1 L1/2
 WMA (v2 à v9.2)
 Formats de lecture de photos JPEG
 BMP
 GIF
 JPS
 PNG
 PNS

Dimensions

Profondeur de la boîte 133 millimètre
 Hauteur de la boîte 584 millimètre
 Largeur de la boîte 798 millimètre
 Profondeur de l'appareil 64 millimètre
 Hauteur de l'appareil 424 millimètre
 Largeur de l'appareil 726 millimètre
 Profondeur appareil (support inclus) 186 millimètre
 Hauteur appareil (support inclus) 485 millimètre
 Largeur appareil (support inclus) 726 millimètre
 Poids du produit 5 kg
 Poids du produit (support compris) 5,6 kg
 Poids (emballage compris) 8,1 kg
 Compatible avec fixations murales VESA 100 x 100 mm

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

Accessoires

Accessoires fournis Télécommande
 2 piles AAA
 Support de table
 Cordon d'alimentation
 Guide de démarrage rapide
 Brochure légale et de sécurité
 Livret de garantie
 Accessoires en option Webcam PTA317 pour téléviseur Philips
 Adaptateur sans fil PTA128

Tuner/réception/transmission

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

Alimentation

Classe énergétique A+

* L'application MyRemote et les fonctionnalités varient selon le modèle de téléviseur, le pays, le modèle de smartphone et son système d'exploitation. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.philips.com/TV.

* Pour l'application Smart TV, rendez-vous sur le site www.philips.com/tv pour découvrir les offres disponibles dans votre pays.

* L'offre Cloud TV dépend de la disponibilité et de la réglementation du pays

* La compatibilité dépend de la certification Wi-Fi Miracast & Android version 4.2 ou ultérieure. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre appareil.

* 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.

* L'appareil photo du téléviseur Philips (PTA317) est vendu séparément.

* 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.

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



Les données sont sujettes à changement
 2015, avril 10

Version: 7.0.1
 EAN: 8712581708542

© 2015 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