



Philips 4500 series
Téléviseur LED ultra-plat

80 cm (32")

PPI de 200
Téléviseur LED
Pixel Plus HD



32PHT4503

Téléviseur LED ultra-plat

avec Pixel Plus HD

Avec son image haute définition et son prix abordable, le Philips 4500 dépasse toutes vos attentes. Ses lignes simples et élégantes trouvent leur place dans n'importe laquelle de vos pièces.

Visionnement de la télévision à votre guise

- deux entrées HDMI et EasyLink pour une connectivité intégrée
- Port USB pour lecture de contenu multimédia

Aussi adaptable que vous

- Un socle fin et raffiné, pour un design aérien

Une image limpide et vive à tout coup

- Téléviseur LED pour des images avec un contraste incroyable
- Pixel Plus HD. Des images nettes, quelle que soit la source.

PHILIPS

Caractéristiques

Image/affichage

- Format d'image: 16/9
- Diagonale de l'écran (pouces): 32 pouces
- Diagonale de l'écran (cm): 80 cm
- Afficheur: Téléviseur LED HD
- Résolution d'écran: 1366 x 768p
- Amélioration de l'image: Pixel Plus HD

Résolution d'affichage prise en charge

- Entrées ordinateur: jusqu'à 1366 x 768 à 60 Hz
- Entrées vidéo: jusqu'à 1366 x 768p

Tuner/réception/transmission

- TV numérique: DVB-T/T2/C
- Lecture vidéo: NTSC, PAL, SECAM
- Prise en charge MPEG: MPEG-2, MPEG-4

Applications multimédias

- Formats de lecture de vidéos: Conteneurs : AVI, MKV, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265)
- Formats de lecture de musique: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 à v9.2)
- Prise en charge des formats de sous-titres: .SML, .SRT, .SSA, .SUB, .TXT, .ASS
- Formats de lecture de photos: JPEG, BMP, GIF, PNG

Interaction utilisateur

- 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: Zoom automatique, Super zoom, Extension 16/9, Non mis à l'échelle, 16/9
- Indication de l'intensité du signal
- Télétexte: Hypertexte 1 000 pages
- Guide électronique des programmes*: Guide électronique des programmes 8 jours

Son

- Puissance de sortie (RMS): 10 W
- Configuration des haut-parleurs: 2 haut-parleurs à

gamme étendue 5 W

- Amélioration du son: Incredible Surround, Clear Sound, Limiteur automatique du volume (AVL), Bass Control, Smart Sound

Connectivité

- Nombre de connexions HDMI: 2
- EasyLink (HDMI-CEC): Intercommunication de la télécommande, Contrôle audio du système, Mise en veille du système, Lecture 1 pression
- Nombre de ports USB: 1
- Autres connexions: CI+ (Common Interface Plus), Sortie audio numérique (optique), Antenne IEC75, Entrée audio (DVI), Sortie casque

Alimentation

- Puissance électrique: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Température ambiante: De 5 °C à 35 °C
- Consommation en veille: < 0,3 W
- Classe énergétique: A+
- Classe énergétique européenne: 28 W
- Fonctions d'économie d'énergie: Minuterie de mise hors tension automatique, Mode Eco, Image Muet (pour la radio)
- Consommation du téléviseur éteint: N/A
- Consommation énergétique annuelle: 41 kWh
- Présence de plomb: Oui*
- Teneur en mercure: 0 mg

Accessoires

- Accessoires fournis: Télécommande, 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Guide de démarrage rapide, Brochure légale et de sécurité, Support de table

Couleur et finitions

- Façade du téléviseur: Black High Gloss

Dimensions

- Largeur de l'appareil: 732,6 millimètre
- Hauteur de l'appareil: 436,0 millimètre
- Profondeur de l'appareil: 77,3 millimètre
- Poids du produit: 4,8 kg
- Largeur appareil (support inclus): 732.6 millimètre
- Hauteur appareil (support inclus): 455.2 millimètre
- Profondeur appareil (support inclus):

Points forts

56,2 millimètre

Profondeur de l'appareil (support inclus) de 56,2 millimètre. Le téléviseur est ultra-plat et se trouve naturellement dans votre pièce. Sa conception est simple et élégante. Le poids du produit est de 4,8 kg.

- Compatible avec un montage mural: X = 100 mm

Pixel Plus HD

Le moteur Philips Pixel Plus HD optimise la qualité de l'image pour lui apporter une netteté et un contraste magnifiques. Ainsi, que vous regardiez des émissions du câble ou un disque, l'image est impeccable, avec des blancs plus éclatants et des noirs plus profonds.

Téléviseur LED

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

Deux entrées HDMI avec EasyLink

Évitez la multiplication des câbles grâce à ce câble HDMI unique qui permet de transmettre les signaux audio et vidéo de vos appareils 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.

Connections

Side



Rear



Date de publication
2023-10-21

Version: 8.0.1

EAN: 87 18863 01462 2

© 2023 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

* 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.

* Ce téléviseur contient du plomb uniquement dans certaines parties ou certains composants pour lesquels aucune solution alternative n'existe conformément aux clauses de non-responsabilité de la directive RoHS.