



Philips

Téléviseur LED plat Full HD avec Android™, avec Ambilight 2 côtés et Perfect Pixel HD

- 126 cm (50")
- Téléviseur LED Full HD
- Dual Core, 8 Go, extensible
- DVB-T/C/S/S2

50PFK6540/12

Téléviseur LED plat Full HD avec Android

Avec Ambilight 2 côtés

Téléviseur Full HD série 6500 avec Android : l'esthétique en plus. Doté d'un moteur Perfect Pixel HD pour des images saisissantes, de l'Ambilight, d'un design moderne et de matériaux authentiques, ce téléviseur donne une nouvelle dimension à votre expérience visuelle.

Avantages

Le souci des détails

- Pied central incliné jouant avec la géométrie
- Le design moderne complète l'intérieur d'aujourd'hui
- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision

La passion de l'image

- Micro Dimming Pro pour un contraste incroyable
- Perfect Pixel HD : notre moteur de qualité d'image primé
- Perfect Natural Motion pour des mouvements fluides et nets

Un téléviseur polyvalent grâce à Android

- Traitement Dual Core et système d'exploitation Android pour d'excellentes performances
- Android : une expérience de la télévision plus rapide, riche et personnelle
- La télécommande avec clavier permet de saisir du texte sur Smart TV en toute simplicité.
- Spotify Connect : partagez votre musique préférée sur votre téléviseur



FullHD

PHILIPS

Fonctions

Pied central incliné

Nous avons choisi pour notre pied central incliné une finition argentée brillante, puis nous l'avons associé à un collet incliné ultra-fin, afin de créer un design en accord parfait avec n'importe quel intérieur moderne.

Design contemporain

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

Ambilight 2 côtés



Vous avez créé votre intérieur de façon très personnelle, alors pourquoi ne pas choisir un téléviseur également chaleureux et attirant ? La technologie Ambilight unique de Philips agrandit votre écran et rend votre expérience encore plus immersive en projetant sur le mur un halo de lumière extra-large sur deux côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

Micro Dimming Pro



La fonction Micro Dimming Pro optimise le contraste affiché par votre téléviseur en fonction de la luminosité ambiante. Grâce à un capteur de luminosité et à un logiciel spécial, l'image est analysée au niveau de 6 400 zones différentes, afin de vous offrir un contraste et une qualité d'image incroyables, pour une expérience visuelle réaliste, de jour comme de nuit.

Perfect Pixel HD

Fort de notre héritage primé, nous avons donné une toute nouvelle dimension à la qualité d'image haute définition. Le moteur Philips Perfect Pixel HD offre des images fluides d'une incroyable netteté. Les couleurs sont plus riches et plus éclatantes, avec des tons chair naturels, des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux, afin que chaque détail soit un véritable régal pour les yeux.

Dual Core + Android



Grâce au système Android installé sur ce téléviseur, la navigation, l'accès aux applications et la lecture de vidéos sont ultra-rapides, ultra-intuitifs et ultra-ludiques. Le robot Android libère toute la puissance de notre processeur Dual Core, pour des opérations réalisées facilement et rapidement.

Android

Avec Android sur votre téléviseur Smart TV, vous bénéficiez d'un processeur rapide et d'une interface conviviale. Accédez à des contenus illimités grâce à Google Play™, Netflix, un navigateur Internet... et bien plus encore. Le menu facile à parcourir contient des liens directs vers vos favoris.

Télécommande avec clavier

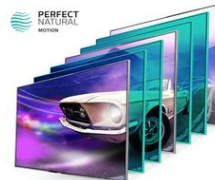


Notre télécommande totalement intuitive présente toutes les fonctions habituelles : touches de curseur, réglage du volume et boutons de raccourcis. Retournez-la pour accéder à un clavier complet et saisir du texte en toute simplicité dans n'importe quelle situation.

Spotify Connect

Tous vos morceaux favoris sont enregistrés sur votre téléphone, mais vous préféreriez les écouter sur les haut-parleurs du téléviseur, plus puissants ? Avec Spotify Connect, vous pouvez facilement faire diffuser la musique de Spotify par votre téléviseur en utilisant l'application Spotify de votre téléphone en tant que télécommande. Il vous suffit d'appuyer sur le bouton de lecture pour que la musique bascule sur les haut-parleurs de votre téléviseur. Vous êtes débarrassé des fils gênants... Installez-vous confortablement pour un moment de détente.

Perfect Natural Motion



Vous êtes cinéophile et à la recherche de la meilleure image possible. La technologie d'optimisation des mouvements primée Perfect Natural Motion évite les saccades, pour une image aux mouvements parfaitement fluides. Les films sont enregistrés avec une fréquence de 24 images par seconde. La technologie PNM quadruple le nombre d'images afin d'offrir 100 changements de mouvement par seconde. Le problème des saccades est résolu : les mouvements sont fluides et nets.

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.

Ambilight

Version Ambilight	2 côtés
Fonctions Ambilight	S'adapte à la couleur du mur Mode lounge Mode jeu Ambilight+hue

Image/affichage

3D	Jeu à deux, en plein écran* Conversion 2D à 3D Active 3D Détection 3D automatique
Afficheur	LED Full HD
Diagonale de l'écran (cm)	126 cm
Diagonale de l'écran (pouces)	50 pouces
Résolution d'écran	1920 x 1080p
Format d'image	16/9
Luminosité	350 cd/m ²
Moteur Pixel	Perfect Pixel HD
Amélioration de l'image	800 Hz Perfect Motion Rate Micro Dimming Pro Super Resolution Perfect Natural Motion

Android

Système d'exploitation	Android™ 5.1 (Lollipop)
Applications pré-installées	Google Play Films* Google Play Musique* Google Search Recherche vocale YouTube Netflix*
Capacité de la mémoire	8 Go Extensible via mémoire USB

Fonctions de Smart TV

Interaction utilisateur	MultiRoom client et serveur SimplyShare Wi-Fi certifié Miracast*
Télévision interactive Programme	HbbTV Pause TV Enregistrement USB*
Applications Smart TV*	Sites de location de vidéos Navigateur Internet open source Télévision connectée aux réseaux sociaux Télévision en ligne YouTube
Installation facile	Détection automatique des périphériques Philips Assistant de connexion de périphérique Assistant d'installation du réseau Assistant de réglage
Facilité d'utilisation	Bouton menu Smart 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 Mise à niveau micrologicielle en ligne
Réglages du format d'écran	Basic - Plein écran Adapté à l'écran Avancé - Repositionnement Zoom, étirement
Application Philips TV Remote*	Applications Chaînes Contrôle NowOnTV Guide TV Vidéo à la demande

Télécommande

Avec clavier

Son

Puissance de sortie (RMS)	20 W
Amélioration du son	Incredible Surround Clear Sound Niveleur de volume automatique Smart Sound Triple Surround

Connectivité

Nombre de connexions HDMI	4
Nombre de prises péritel (RVB/CVBS)	1
Nombre de ports USB	3
Connexions sans fil	Double bande Wi-Fi Direct Wi-Fi 11n 2 x 2, intégré
Autres connexions	Antenne IEC75 CI+ (Common Interface Plus) Ethernet-LAN RJ-45 Sortie audio numérique (optique) Entrée audio G/D Entrée audio (DVI) Sortie casque Connecteur de service Connecteur satellite Audio Return Channel (ARC)
Fonctionnalités HDMI	EasyLink (HDMI-CEC)
	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 HEVC
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) WMA-PRO (v9 et v10)
Formats de lecture de photos	JPEG BMP GIF JPS PNG PNS BMS MPO

Résolution d'affichage prise en charge

Entrées ordinateur sur tous les connecteurs HDMI	jusqu'à FHD 1920 x 1080 à 60 Hz à 60 Hz
Entrées vidéo sur tous les connecteurs HDMI	jusqu'à FHD 1920 x 1080 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/réception/transmission

TV numérique	DVB-T/C/S/S2
Prise en charge MPEG	MPEG-2 MPEG-4
Lecture vidéo	NTSC PAL SECAM
Guide des programmes de télévision*	Guide électronique de programmes 8 j.
Indication de l'intensité du signal	Oui
Télétexte	Hypertexte 1 000 pages

Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique	A+
Classe énergétique européenne	56 W
Consommation énergétique annuelle	82 kWh
Consommation en veille	< 0,5 W
Consommation du téléviseur éteint	< 0,3 W
Fonctions d'économie d'énergie	Minuterie de mise hors tension automatique Capteur de luminosité Image Muet (pour la radio)

Dimensions

Profondeur de la boîte	131 millimètre
------------------------	----------------

Hauteur de la boîte	798 millimètre
Largeur de la boîte	1 390 millimètre
Profondeur de l'appareil	77 millimètre
Hauteur de l'appareil	647 millimètre
Largeur de l'appareil	1 124 millimètre
Profondeur appareil (support inclus)	264 millimètre
Hauteur appareil (support inclus)	709 millimètre
Largeur appareil (support inclus)	1 124 millimètre
Poids du produit	13,3 kg
Poids du produit (support compris)	17,2 kg
Poids (emballage compris)	21,3 kg
Compatible avec fixations murales VESA	400 x 200 mm

Accessoires

Accessoires fournis	Télécommande 2 piles AAA Support de table Cordon d'alimentation Guide de démarrage rapide Brochure légale et de sécurité 2 paires de lunettes 3D Active Lunettes 3D PTA529 Lunettes actives PTA509
Accessoires en option	

* Les parents doivent surveiller leurs enfants pendant le visionnage en 3D et s'assurer qu'ils ne présentent aucun des symptômes mentionnés ci-dessus. La 3D n'est pas recommandée pour les enfants de moins de 6 ans, leur système visuel n'étant pas complètement développé.

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

* Les offres d'applications Android peuvent varier selon le pays. Pour plus d'informations, visitez le site local du Google Play Store.

* 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.

* L'offre de jeux sur le cloud dépend des fournisseurs de jeux.

* 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.

* La fonctionnalité Google Cast dépend de l'utilisation d'applications et appareils compatibles Google Cast. Pour plus d'informations, visitez la page produit de Google Cast.

* L'application Philips TV Remote et les fonctionnalités varient selon le modèle de téléviseur, l'opérateur, le pays, le modèle de smartphone et son système d'exploitation.

Pour plus d'informations, visitez www.philips.com/TVRemoteapp.

* Les applications Smart TV proposées varient selon le modèle de téléviseur et le pays. Pour plus d'informations, visitez www.philips.com/smarttv.

* 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.

* 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.



Les données sont sujettes à changement
2016, juin 30

Version: 5.0.1
EAN: 8718863005767

© 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