



Philips

Téléviseur LED plat Full HD avec Android™, avec Ambilight 3 côtés et Perfect Pixel HD

- 164 cm (65")
- Téléviseur LED Full HD
- Dual Core, 8 Go, extensible
- DVB-T/T2/C

65PFT6520/12

Téléviseur LED plat Full HD avec Android

Avec Ambilight 3 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

- Le design moderne complète l'intérieur d'aujourd'hui
- Ambilight révolutionne votre façon de regarder la télévision
- Pieds latéraux, pour une impression de flottement et de légèreté

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.



FullHD

PHILIPS

Fonctions

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 3 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 trois côtés du téléviseur. La couleur, l'éclat et l'émotion débordent de l'écran et envahissent votre salon, pour une expérience extraordinaire.

Profil avec pieds latéraux



Lorsqu'elles réfléchissent à la conception d'un nouveau téléviseur, nos équipes prennent tout en compte, de la technologie jusqu'au design. Notre nouveau profil avec pieds latéraux a été conçu de manière à libérer l'espace sous votre téléviseur où se trouve habituellement un pied classique, pour une expérience visuelle plus intense. Résultat : un téléviseur tourné vers le futur.

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

 DualCore



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.

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	3 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	LED Full HD
Afficheur	164 cm
Diagonale de l'écran (cm)	65 pouces
Diagonale de l'écran (pouces)	Résolution d'écran
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/T2/C
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
Téletexte	Hypertexte 1 000 pages

Alimentation

Puissance électrique	220 - 240 V, 50/60 Hz
Température ambiante	De 5 °C à 35 °C
Classe énergétique européenne	56 W
Consommation énergétique annuelle	81 kWh
Classe énergétique	A++
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)

Poids du produit 32,7 kg
Poids du produit (support compris) 33,5 kg
Poids (emballage compris) 40,5 kg
Compatible avec fixations murales VESA 400 x 400 mm

Dimensions

Profondeur de la boîte 160 millimètre
Hauteur de la boîte 985 millimètre
Largeur de la boîte 1 570 millimètre
Profondeur de l'appareil 55 millimètre
Hauteur de l'appareil 836 millimètre
Largeur de l'appareil 1458 millimètre
Profondeur appareil (support inclus) 293 millimètre
Hauteur appareil (support inclus) 898 millimètre
Largeur appareil (support inclus) 1 504 millimètre

Accessoires

Accessoires fournis Télécommande
2 piles AAA
Cordon d'alimentation
Guide de démarrage rapide
Brochure légale et de sécurité
Socle avec pieds latéraux
Accessoires en option Lunettes 3D PTA529
Lunettes actives PTA509

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



Les données sont sujettes à changement
2016, juillet 7
Version: 8.0.1
EAN: 8718863002193

© 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