

Philips TV LCD 42PFL5603D/12

Marque : Philips

Code produit: 42PFL5603D/12

Nom du produit : TV LCD 42PFL5603D/12



- 107 cm
 - Technologie numérique intégrée
- Design éclatant, performances exceptionnelles. 107 cm tuner numérique intégré (TNT).

Philips TV LCD 42PFL5603D/12:

Le style et la performance sont réunis pour une expérience unique. Grâce à l'association d'un écran de haute qualité 1080p, de Pixel Plus HD Engine et d'un système audio invisible renversant, ce téléviseur offre un superbe design et des performances exceptionnelles pour les années à venir.

- Des images vives et d'une netteté remarquable
- Son net et puissant
- Branchez, installez et profitez !
- Prêt pour le numérique

Philips TV LCD 42PFL5603D/12. Taille de l'écran: 106,7 cm (42"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Luminosité de l'écran: 500 cd/m², Temps de réponse: 6 ms, Format d'image: 16:9. Couleur du produit: Noir

Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	106,7 cm (42")	Connecteur audio (L,R) intégré	1
Type HD *	Full HD	Sortie Audio (Gauche, Droite)	1
Technologie d'affichage *	LCD	Entrée audio PC	✓
Format d'image *	16:9	Sortie de casque	1
Luminosité de l'écran *	500 cd/m ²	Interface Commune (IC) *	✓
Temps de réponse	6 ms	Entrée S-Vidéo	1
Rapport de contraste (dynamique)	30000:1	Quantité de ports HDMI *	4
Angle de vision horizontal	176°	Caractéristiques de gestion	
Angle de vision vertical	176°	Guide de programme électronique	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Minuterie de mise en sommeil	✓
Tuner TV		Puissance	
Type de tuner *	Numérique	Consommation électrique typique *	200 W
Système de format du signal analogique *	NTSC, PAL, PAL I, SECAM, SECAM B/G, SECAM D/K	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,15 W
Prise en charge des bandes TV	Hyperband, UHF	Conditions environnementales	
Audio		Température d'opération	5 - 35 °C
Puissance évaluée de RMS *	15 W	Poids et dimensions	
Égaliseur	✓	Largeur appareil (support inclus)	1046 mm
Quantité de bandes de l'égaliseur	5	Profondeur (support inclus)	262 mm
Système audio	Nicam Stereo, Virtual Dolby Digital, BBE	Hauteur (support inclus)	716 mm
Design		Poids (avec support)	25,5 kg
Couleur du produit *	Noir	Largeur (sans support)	1046 mm
Norme VESA	400 x 400 mm	Profondeur (sans support)	88 mm
représentation / réalisation		Hauteur (sans support)	644 mm
Fonction Télétexte	✓	Poids (sans support)	21 kg
Télétexte	1200 pages	Autres caractéristiques	
Réduction du bruit *	✓	Quantité de pages télétextes favorites	4 pages
Sécurité enfant	✓	Exigences d'alimentation	220 - 240V, 50/60Hz
Connectivité		Écran	LCD Full HD W-UXGA Act. Matrix
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Ports E/S	S/DPDIF out
Entrée vidéo composite	1		



8712581394387

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 03-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date