



Moniteur LCD, rétroéclairage LED et tuner TNT

- Motivo
- 23" (58,4 cm)
- Écran Full HD

231TE4LB1/00

Une télévision de qualité sur votre moniteur LED Full HD

avec tuner TNT

Profitez de performances multimédias exceptionnelles avec l'écran Full HD Philips Motivo. Avec son tuner TNT, son entrée HDMI et son son puissant, il est un excellent choix.

Avantages

Une qualité d'image optimale

- Technologie LED pour des couleurs naturelles
- Écran LCD Full HD, résolution de 1920 x 1080p
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartPicture pour un affichage optimisé
- SmartSound sélectionne le mode idéal pour des performances audio optimales

Facile à connecter et agréable à utiliser

- Tuner TNT intégré pour réception TV sur le moniteur de votre PC

- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD
- USB pour une fantastique lecture d'audio au format MP3 et l'affichage de photos au format JPEG
- Entrée VGA pour connectivité PC

Une expérience multimédia plus vraie que nature

- Pour un plus grand plaisir audio
- Réception numérique audio et vidéo via un tuner numérique

PHILIPS

Fonctions

Technologie LED

Les LED blanches sont des semi-conducteurs qui permettent d'obtenir rapidement une luminosité intense et homogène et ainsi d'économiser le temps de mise au point. Les LED ne contiennent pas de mercure et sont conformes aux processus de recyclage et d'élimination respectueux de l'environnement. Les LED offrent un meilleur contrôle de la gradation du rétroéclairage LCD, et ainsi un niveau de contraste très élevé. La reproduction des couleurs est optimale grâce à la luminosité homogène de l'écran.

Tuner TNT

Un tuner TNT est intégré à votre moniteur, ce qui lui permet de recevoir et d'afficher des signaux de télévision de haute qualité provenant de différentes sources.

Écran LCD Full HD 1920 x 1080p



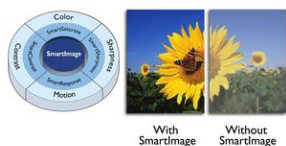
Cet écran Full HD offre une résolution écran large haute définition de 1920 x 1080p. Il s'agit de la résolution la plus importante prise en charge par les sources HD, qui garantit des images d'une qualité optimale. Grâce à sa technologie évolutive, cet écran prend en charge les signaux 1080p provenant de tout type de source, y compris Blu-ray et d'autres consoles de jeux HD avancées. Le traitement du signal est optimisé pour accepter et traiter une qualité de signal et de résolution très élevée. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs parfaites.

SmartContrast 20 000 000:1



Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. La technologie SmartContrast augmente le contraste pour un niveau de noir excellent et un rendu précis des nuances et couleurs sombres. Ainsi, l'image est lumineuse et vivante, son contraste est élevé et les couleurs sont éclatantes.

SmartPicture



SmartPicture est une technologie de pointe, exclusivité Philips, qui analyse le contenu affiché à l'écran pour un rendu optimal. Cette interface intuitive vous permet de sélectionner différents modes, notamment bureau, image, divertissement, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage optimise automatiquement le contraste, la saturation et la netteté des images et vidéo pour un rendu parfait. Le mode économie vous permet pour sa part de réaliser d'importantes économies. Et tout ça d'une simple pression sur un bouton !

Incredible Surround



Incredible Surround™ est une technologie audio Philips améliorant remarquablement le son pour une immersion totale. Elle intègre un système de déphasage électronique entre le signal son gauche et le signal son droit puis les mixe, augmentant ainsi la distance virtuelle entre ceux-ci. Cette distance élargi l'effet stéréo et crée une dimension sonore plus naturelle. Grâce à la technologie Incredible Surround™, votre téléviseur restitue un son Surround plus profond et puissant, sans haut-parleurs supplémentaires.

SmartSound

SmartSound vous permet de sélectionner plusieurs modes, tels que Film, Jeux, Musique, etc., et d'activer ainsi automatiquement les fréquences prédéfinies visant à optimiser le son en fonction du mode choisi.

HDMI



Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accepter une source HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble HDMI suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité provenant d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

Audio et vidéo numériques

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

Type d'écran LCD	TFT-LCD
Type de rétroéclairage	Système W-LED
Diagonale de l'écran (pouces)	23 pouces
Diagonale de l'écran (cm)	58,4 cm
Format d'image	16/9
Résolution d'écran	Écran large 1 920 x 1 080
Temps de réponse (standard)	5 ms
Luminosité	250 cd/m ²
SmartContrast	20000000:1
Angle de visualisation	170° (H)/160° (V) - C/R > 10
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
Amélioration de l'image	Balayage progressif
Amélioration de l'écran	Écran avec traitement antireflet

Autres fonctionnalités
Réglages du format d'écran

SmartPicture

SmartSound

Télétexte

Socle

Inclinaison 0/+15 degré

Tuner/réception/transmission

Entrée antenne	Coaxiale 75 ohms (IEC75)
Système TV	PAL I PAL B/G PAL D/K SECAM B/G SECAM D/K SECAM L/L'
Lecture vidéo	NTSC PAL SECAM
Afficheur du tuner CI/CI+	PLL oui (code CI+ enregistré dans l'appareil)
TV numérique	DVB-C Radiodiffusion numérique terrestre
MHEG-5 v1.06	Oui
Prise en charge MPEG-2 et MPEG-4	Oui
Bandes du tuner	Hyperband S-Channel UHF VHF

Connectivité

Ext latéral	CI+ 1 USB (JPG/MP3)
Ext arrière	1 D-Sub 1 HDMI (1.4a) 1 casque 1 entrée audio PC 1 péritel 1 sortie SPDIF (RCA) 1 tuner 1 YPbPr + 1 entrée G/D

Serbe
Slovaque
Slovène
Espagnol
Suédois
Turc
Ukraine
Fixation VESA (100 x 100 mm)

Auto (WSS)
Agrandissement au format 14/9
Extension 16/9
Écran large
Super zoom
Zoom sous-titrage
4/3

Cinéma
Custom
Économie d'énergie
Jeu
Natural
Photo
Standard
Vivant
Cinéma
Émotion
Jeu
Actualités
Personnel
Sports
Standard
Smart Text 1 000 pages

Résolution d'affichage prise en charge

Formats informatiques	Optimum 1 920 x 1 080, 60 Hz
Formats vidéo	480i, 60 Hz 480p, 60 Hz 576i, 50 Hz 576p, 50 Hz 720p, 50, 60 Hz 1080i, 50, 60 Hz 1080p, 24, 50, 60 Hz

Son

Puissance de sortie (RMS)	3 W x 2
Amélioration du son	Incredible Surround Smart Sound
Système audio	Mono Stéréo Stéréo Nicam

Pratique

Installation facile	Plug-and-play Système de syntonisation auto (ATS)
Facilité d'utilisation	Affichage à l'écran Liste des programmes Commandes latérales
Type de télécommande	Télécommande RC6 Philips
Affichage multilingue à l'écran	Bulgare Croate Tchèque Danois Néerlandais Anglais Estonien Finnois Français Allemand Grec Hongrois Italien Kazakh Letton Lituanien Norvégien Portugais Polissage Roumain Russe

Alimentation

En mode de fonctionnement	25,6 W (typ.) / 34 W (max)
Mode d'arrêt	0,3 W (typ.)
Mode veille	0,3 W (typ.)
Température ambiante	De 5 °C à 40 °C
Puissance électrique	100-240 V CA, 50-60 Hz

Dimensions

Emballage en mm (l x H x P)	612 x 468 x 117 millimètre
Produit avec support (mm)	573 x 410 x 174 millimètre
Produit sans support (mm)	573 x 370 x 39 millimètre

Poids

Produit avec emballage (kg)	4,83 kg
Produit avec support (kg)	3,56 kg
Produit sans support (kg)	3,32 kg

Accessoires

Accessoires fournis	Cordon d'alimentation Télécommande (avec pile) Guide de démarrage rapide Mode d'emploi Câble VGA
---------------------	--



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 29

Version: 1.0.1
EAN: 8712581657987

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com