



## Philips

Moniteur LCD avec décodeur TNT

- 21,5" / 54,6 cm
- Écran Full HD

221TE5LB/00

# Des divertissements en Full HD

avec tuner TNT

Profitez de performances exceptionnelles avec l'écran Philips Full HD doté d'un décodeur TNT. Avec une entrée HDMI, une prise en charge AV via USB et un 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

### Facile à connecter et agréable à utiliser

- Tuner TNT intégré pour réception TV sur le moniteur de votre PC
- Lecture USB directe pour vidéos, photos et MP3

- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD
- HDMI avec EasyLink
- Entrée VGA pour connectivité PC

### Une expérience multimédia plus vraie que nature

- SmartSound sélectionne le mode idéal pour des performances audio optimales
- 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.

### USB (multimédia)

Le connecteur USB permet d'accéder aux photos JPEG, à la musique MP3 et aux fichiers vidéo stockés sur la plupart des clés USB (périphériques de stockage USB). Insérez la clé USB dans le port situé sur le côté du téléviseur et accédez au contenu multimédia à l'aide du navigateur convivial à l'écran. Vous pouvez désormais profiter de vos vidéos, de vos photos et de votre musique.

### 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 !

### 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 accueillir une entrée HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité à partir d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

### HDMI avec EasyLink

Le format HDMI permet à un unique câble de transmettre les signaux du son et de l'image des appareils audiovisuels vers votre téléviseur, réduisant ainsi les enchevêtrements de câbles. Il transmet des signaux non compressés afin de maintenir une qualité optimale de la source à l'écran. Grâce à Philips Easylink, une seule télécommande suffit pour la plupart des opérations de votre téléviseur. Profitez d'une excellente qualité d'image et de son, sans enchevêtrement de câbles ou complications.

### 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)	21,5 pouces
Diagonale de l'écran (cm)	54,6 cm
Format d'image	16/9 Écran large
Résolution d'écran	1 920 x 1 080
Temps de réponse (standard)	5 ms
Luminosité	250 cd/m <sup>2</sup>
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

### 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)	6 W (3 W + 3 W)
Amélioration du son	Smart Sound Surround
Système audio	Mono Stéréo Stéréo Nicam

## Praticité

Installation facile	Plug-and-play Système de syntonisation auto (ATS)
Facilité d'utilisation	Affichage à l'écran Liste des programmes Commandes latérales Télécommande Philips
Type de télécommande	
Affichage multilingue à l'écran	Bulgare Croate Tchèque Danois Néerlandais Anglais Estonien Finnois Français Allemand Grec Hongrois Italien Kazakh Letton Lituanien Norvégien Portugais Polonais Roumain Russe Serbe Slovaque Slovène Espagnol Suédois Turc Ukraine
Autres fonctionnalités	Fixation VESA (75 x 75 mm)
Réglages du format d'écran	4/3 Remplissage automatique Zoom automatique Super zoom Zoom sous-titrage Agrandissement au format 14/9 Extension 16/9 Écran large
SmartPicture	Cinéma Custom Économie d'énergie Jeu Natural Personnel Photo Standard Vivant
SmartSound	Cinéma Émotion Jeu Actualités Personnel Sports Standard
Télétexte	Smart Text 1 000 pages

## 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
Prise en charge MPEG-2 et MPEG-4 MHEG-5	Oui
Bandes du tuner	Hyperband S-Channel UHF VHF

## Connectivité

Ext latéral	CI+ 1 USB (JPG/MP3/vidéo) Casque
Ext arrière	1 D-Sub 2 HDMI (1.4a) 1 entrée audio PC 1 péritel 1 sortie SPDIF (RCA) 1 tuner

## Alimentation

En mode de fonctionnement	30 W (typ.) / 45 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)	565 x 434 x 116 mm
Produit avec support (mm)	511 x 368 x 174 mm
Produit sans support (mm)	511 x 317 x 47 mm

## Poids

Produit avec emballage (kg)	4,85 kg
Produit avec support (kg)	3,58 kg
Produit sans support (kg)	3,35 kg

## Accessoires

Accessoires fournis	Cordon d'alimentation Télécommande (avec pile) Guide de mise en route Manuel d'utilisation Câble VGA
---------------------	--



Les données sont sujettes  
à changement  
2014, avril 3

Version: 1.0.1  
EAN: 8712581668983

© 2014 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](http://www.philips.com)