



Philips
Moniteur LCD

60 cm (23,6")
Écran Full HD

241TE5LB



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.

Une qualité d'image optimale

- Écran LCD Full HD, résolution de 1920 x 1080p
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- Technologie LED pour des couleurs naturelles
- SmartPicture pour un affichage optimisé

Une expérience multimédia plus vraie que nature

- SmartSound pour de meilleures performances audio
- Réception numérique audio et vidéo via un tuner numérique

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
- Entrée VGA pour connectivité PC
- Lecture USB directe pour vidéos, photos et MP3
- HDMI avec EasyLink

PHILIPS

Points forts

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

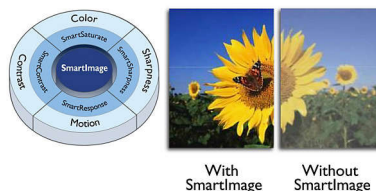
USB dans le port situé sur le côté du téléviseur et accédez au contenu multimédia à l'aide du navigateur convivial à l'écran. Vous pouvez désormais profiter de vos vidéos, de vos photos et de votre musique.

Rapport SmartContrast 20 000 000:1



Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo avancé de Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. 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 propose différents modes audio adaptés à la source, dont Film, Jeux et Musique, pour une meilleure réponse en fréquences

HDMI



HDMI-ready

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).

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

Réception numérique audio et vidéo via un tuner numérique

Entrée VGA pour connectivité PC

Entrée VGA pour connectivité PC



