



Moniteur LCD avec SmartControl Lite, audio

- 21,5" (54,6 cm) V-line
- Full HD

221V2AB/00

Écran large offrant un excellent rapport qualité-prix

Doté de fonctions telles que l'enceinte invisible, SmartContrast et une faible consommation d'énergie, le 221V2 offre un excellent rapport qualité-prix.

Avantages

Bonne qualité d'image

- SmartContrast 300 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- Écran LCD Full HD, résolution de 1920 x 1080p
- Temps de réponse rapide de 5 ms

Conception écologique qui respecte l'environnement

- Matériaux écologiques, conformes aux normes internationales
- Conforme aux normes RoHS relatives au respect de l'environnement

Pour un confort maximal

- Enceinte invisible intégrée pour une expérience multimédia
- Réglage facile des performances d'affichage avec SmartControl Lite
- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- L'écran s'incline en fonction de l'angle de visualisation de votre choix
- Contrôle facile du format d'image pour basculer entre formats 4/3/écran large

PHILIPS

Fonctions

Enceinte invisible intégrée

Deux enceintes stéréo de haute qualité intégrées au moniteur. Selon le modèle et le design, elles sont visibles en façade, ou invisibles avec diffusion vers le sol, le haut ou l'arrière, etc.

Format SmartContrast 300 000:1



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.

SmartControl Lite

SmartControl Lite est le logiciel de commande de moniteur avec interface utilisateur graphique basée sur icônes 3D nouvelle génération. Il permet aux utilisateurs de régler à l'aide de la souris la plupart des paramètres du moniteur tels que la couleur, la luminosité, le calibrage de l'écran, les fonctions multimédias, la gestion des identifiants, etc.

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.

Double entrée



La double entrée prévoit des connecteurs permettant l'entrée de signaux analogiques VGA et de signaux numériques DVI.

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
Taille de l'écran	21,5"/54,61 cm
Format d'image	16/9

Matériaux respectant l'environnement

Philips s'engage à utiliser des matériaux durables et écologiques sur l'ensemble de ses moniteurs. Toutes les pièces en plastique du boîtier, les pièces métalliques du châssis ainsi que les matériaux d'emballage sont constitués à 100 % de matériaux recyclables. Pour certains modèles, nous utilisons jusqu'à 65 % de plastiques issus d'un recyclage post-consommation. Un strict respect des normes RoHS permet de réduire sensiblement ou d'éliminer des substances toxiques telles que le plomb, par exemple. La quantité de mercure des moniteurs à rétroéclairage CCFL a été réduite de manière significative, et entièrement éliminée des moniteurs à rétroéclairage LED. Visitez Philips à l'adresse <http://www.asimpleswitch.com/global/> pour en savoir plus.

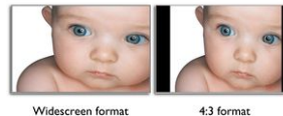
Temps de réponse de 5 ms

Le temps de réponse est la durée, mesurée en millisecondes, nécessaire à une cellule à cristaux liquides pour passer de l'état actif (noire) à l'état inactif (blanche) et à nouveau à l'état actif (noire). Plus ce temps est rapide, mieux c'est : un temps de réponse plus bas garantit des transitions plus rapides et, par conséquent, réduit les artefacts d'images visibles lors de l'affichage de texte et de graphiques. Le temps de réponse marche/arrêt est une mesure cruciale pour l'affichage de contenus professionnels tels que documents, graphiques et photos.

Inclinaison réglable

L'inclinaison réglable consiste en un mouvement de l'écran vers l'avant ou vers l'arrière pour offrir un angle de visualisation idéal et davantage de confort aux personnes travaillant plusieurs heures devant leur ordinateur.

Contrôle facile du format d'image



Le contrôle facile du format d'image Philips permet de basculer du format 4/3 au format écran large, et inversement, pour adapter le format d'affichage au contenu. Vous pouvez ainsi travailler sur des documents larges sans faire défiler les pages ou afficher du contenu multimédia en mode écran large au format natif 4/3 sans déformation de l'image.

Conforme aux normes RoHS

Les écrans Philips sont conçus et produits conformément à la directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses (RoHS), notamment le plomb et d'autres substances toxiques nocives pour l'environnement.

Pas de masque	0,248 x 0,248 mm
Luminosité	250 cd/m ²
SmartContrast	300 000:1

Temps de réponse (standard)	5 ms
Résolution optimale	1920 x 1080 à 60 Hz
Angle de visualisation	176° (H)/170° (V) - C/R > 5
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage sRGB	30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V) Oui

Connectivité

Entrée de signal	VGA (analogique) DVI-D (numérique, HDCP)
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie)	Audio stéréo

Pratique

Système audio intégré	1,5 W x 2
Confort d'utilisation	Luminosité Menu Entrée Automatique Marche/arrêt
Affichage multilingue à l'écran	Anglais Français Allemand Espagnol Italien Russe Chinois simplifié Portugais Turc
Autres fonctionnalités	Fixation VESA (100 x 100 mm) Verrou Kensington
Compatible plug-and-play	DDC/CI sRGB Windows 7/Vista/XP/2000/98

Socle

Inclinaison	-5 à +20 degré
-------------	----------------

Alimentation

En mode de fonctionnement	< 21,5 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
Mode veille	< 0,5 W
Mode d'arrêt	< 0,5 W

Voyant d'alimentation	Fonctionnement - vert Veille - orange
Alimentation électrique	Intégré 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensions

Produit avec support (mm)	367 x 515 x 182 millimètre
Produit sans support (mm)	310 x 515 x 69 millimètre
Emballage en mm (l x H x P)	591 x 133 x 400 millimètre

Poids

Produit avec support (kg)	3,86 kg
Produit sans support (kg)	3,58 kg
Produit avec emballage (kg)	5,32 kg

Conditions de fonctionnement

Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C °C
Taux d'humidité relative	20 %-80 %
MTBF	50 000 heure(s)

Développement durable

Environnement et énergie	LUUSD
Emballage recyclable	100 %

Conformité et normes

Approbations de conformité	Marquage « CE » FCC Classe B UL/cUL
----------------------------	--

Boîtier

Couleur	Noir/Noir
Finition	Texture



Les données sont sujettes à changement
2017, juillet 20

Version: 2.0.3
EAN: 8712581534790

© 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