

Philips Brilliance Moniteur à écran ACL avec MultiView

21:9 ultra large ^{73 cm (29")} ^{2560 × 1080}



298X4Q|AB

Affichage panoramique, images à couper le souffle

grâce à l'écran ultra large MultiView

L'écran Philips UltraWide 29 po vous en mettra plein la vue avec ses images à couper le souffle de format 2560×1080 et ses couleurs brillantes. Son fascinant écran 21:9 AHIPS avec cadre extra étroit vous offre une vue panoramique du monde.

Design élégant

- · Effet minimaliste avec un cadre ultrafin
- Base élégante inclinable

Facile d'utilisation

- Réglage facile des performances grâce à SmartControl
- SmartKolor pour des images profondes et réalistes
- SmartTxt pour une expérience de lecture optimale
- SmartConnect avec HDMI, Display port et DVI double liaison
- SmartImage premium pour une configuration facile de l'image

Des performances exceptionnelles

- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia
- L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages
- HD ultra-large impeccable avec 2560 x 1080 pixels
- Écran AH-IPS panoramique 21/9 pour des images éclatantes
- Display Port pour une utilisation multi-écran avec connexion en cascade



Caractéristiques

Écran AH-IPS panoramique 21/9

Le dernier écran Philips est doté d'une dalle AH-IPS 21/9 panoramique avancée en 8 bits « True Color » offrant une précision exceptionnelle des couleurs. La technologie Philips TrueVision atteint plus de 99 % de l'espace colorimétrique sRGB avec un delta-E inférieur à 3, ce qui est bien supérieur à la configuration requise pour Windows. Son format 21/9 est très pratique pour les tableaux comprenant de nombreuses colonnes. Son angle de vue de 178/178 degrés convient parfaitement aux logiciels d'infographie ou de retouches photo, aux applications Web, etc. Vous pouvez désormais ouvrir 2 pleines pages Internet côte à côte, basculer entre différentes applications et réaliser plusieurs tâches en parallèle avec facilité.

Des images impeccables

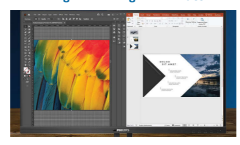
Ces moniteurs Philips offrent des images d'une qualité Crystalclear, à la résolution Quad HD $2\,560 \times 1\,440$ ($2\,560 \times 1\,080$ pixels). Avec des sources à large bande passante telles que DisplayPort, HDMI et DVI Dual-link, ces nouveaux moniteurs donnent vie à vos images et graphismes grâce à leurs dalles hautes performances à grande densité de pixels et grand angle de vue de -178/+178 degrés. Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO, un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, ou que vous utilisiez des applications graphiques 3D, les moniteurs Philips affichent des images de qualité Crystalclear.

Technologie sans scintillement



En raison de la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une nouvelle solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

Technologie d'affichage multi-vues



L'affichage multi-vues ultra-haute résolution de Philips vous donne accès à tout un univers de connectivité. Il permet deux connexions et affichages, ce qui vous donne la possibilité de travailler simultanément avec différents appareils (PC et ordinateur portable, par exemple) afin d'effectuer plusieurs tâches à la fois.

Cadre ultra-fin

Grâce à leur dalle de pointe, les nouveaux écrans Philips à l'approche minimaliste sont dotés d'un cadre d'à peine 2,5 mm. Une fois prise en compte la bande noire de 9 mm de la dalle, les dimensions globales de l'encadrement sont réduites de manière significative, ce qui minimise les distractions et maximise l'image. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque, que ce soit pour des jeux, du graphisme ou des applications professionnelles, l'écran à cadre ultrafin vous donne l'impression d'utiliser un seul grand écran.

Display Port avec connexion en cascade

Cet écran Philips dispose de la technologie Display port 1.2a Multi Stream Transport (MST) avec HBR2, qui double le débit de données pour atteindre 21,6 Gbits/s. Vous pouvez ainsi connecter en cascade plusieurs moniteurs et augmenter votre efficacité de façon spectaculaire. Cet écran Philips est idéal pour une utilisation dans les domaines de la finance, de la surveillance, de la banque et dans

d'autres secteurs similaires. Pour utiliser cette fonctionnalité, la carte graphique de votre PC doit être certifiée DP1.2 avec l'option MST. Pour de plus amples informations, consultez le site http://www.displayport.org/

Réglage facile grâce à SmartControl

Logiciel PC permettant d'optimiser les paramètres et les performances d'affichage. Philips permet de régler l'affichage en toute simplicité, et ce, de deux manières : via l'affichage à l'écran par l'intermédiaire des touches de l'afficheur ou à l'aide du logiciel Philips SmartControl.

SmartConnect

Offrant de multiples options de connexion, ces écrans Philips sont équipés de nombreux ports (DVI double liaison, Display Port, connecteur HDMI universel) vous permettant de profiter de contenus vidéo et audio non compressés en haute résolution. Quelle que soit la source utilisée, cet écran Philips constitue un investissement à long terme!

SmartKolor





SmartKolor On

SmartKolor Off

SmartKolor est une technologie d'extension de couleurs sophistiquée qui permet d'améliorer la palette de couleurs visibles à l'écran. En améliorant le niveau de gain RVB de l'écran, cette fonctionnalité vous permet d'obtenir des images profondes et réalistes pour un visionnage de photos et vidéos exceptionnel.



















Spécifications

Connectivité

- Entrée de signal: 1 DisplayPort, DVI double liaison (numérique, HDCP), 2 HDMI
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Entrée audio PC, Sortie casque

Image/affichage

- Taille de la dalle: 73 cm (29")
- Format d'image: 21/9
- Type d'écran LCD: LCD AH-IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,262 x 0,262 mm
- Résolution optimale: 2 560 \times 1 080 à 60 Hz
- Luminosité: 300 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M (couleurs vraies 8 bits)
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Temps de réponse (standard): 14 ms
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Zone de visualisation efficace: 672,76 (H) x 283,82 (V)
- Fréquence de balayage: 30 à 90 kHz (H) / 56 à 75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (typique): 5 ms (gris à gris)

Praticité

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 2 W
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8/7/XP
- Confort d'utilisation: SmartImage, Affichage multiple, Menu, Marche/arrêt, Utilisateur
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- · MultiView: Mode PIP/PBP, 2 dispositifs

Statif

• Inclinaison: -5/20 degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0 W avec l'interrupteur 0

- En mode de fonctionnement: 33,3 W type (test Energy Star 6.0)
- Mode veille: 0,3 W (type)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 700 x 426 x 197 millimètre
- Avec support (po): 27,6 x 16,8 x 7,8 pouces
- Emballage en mm (I x H x P): 782 x 505 x 159 millimètre
- Produit sans support (mm): $700 \times 330 \times 59$ millimètre
- Emballage (po) (L x H x P): 30,8 x 19,9 x 6,3 pouces
- Avec support (po): 27,6 x 13,0 x 2,3 pouces

Poid

- Produit avec emballage (kg): 8,85 kg
- Produit avec support (kg): 6,36 kg
- · Avec emballage (lb): 19,47 lb
- Avec support (lb): 13,99 lb
- Produit sans support (kg): 5,70 kg
- Sans support (lb): 12,54 lb

Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement: 3 658 m (12 000 pi), Hors fonctionnement: 12 192 m (40 000 pi)
- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- \bullet Humidité relative: 20 % à 80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C °C

Développement durable

- Environnement et énergie: EnergyStar 6.0, LUSD, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

 Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/GS, UL/cUL, WEEE

Boîtier

- Terminer: Texture
- Pied: Noir
- Châssis avant: Noir
- · Capot arrière: Noir



Date de publication 2024-04-11

UPC: 6 09585 22951 8

Version: 4.1.1

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

www.philips.com

* La marque «IPS» et les brevets connexes relatifs aux technologies sont la propriété de leur détenteur respectif.