

PHILIPS

Moniteur ACL

B Line

22 (54,6 cm/21,5 po diag.)

1 920 x 1 080 (HD intégrale)

221B8LJEB



Des images nettes et des performances inégalées pour un maximum de productivité

Effectuez toutes vos tâches avec ce moniteur Philips HD de 22 po. En plus de garantir des images nettes et des couleurs vives, ce moniteur HD vous offre l'espace et le détail nécessaires pour réaliser vos projets. Des fonctionnalités comme le réglage de la hauteur, la technologie sans scintillement et le mode LowBlue contribuent à réduire la fatigue oculaire.

Des performances exceptionnelles

- Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée
- Écran Full HD 16/9 pour des images nettes et détaillées

Conçu pour votre mode de travail

- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia
- SmartConnect avec DisplayPort, ports HDMI et VGA
- HDMI, pour une connectivité numérique universelle

Éco-conception et développement durable

- Consommation d'énergie nulle grâce au commutateur 0 watt
- Conçu pour respecter les normes environnementales

Conçu pour une productivité confortable

- La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie
- Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier
- Réduction de la fatigue oculaire avec la technologie Flicker-Free
- Mode LowBlue qui protège les yeux pendant que vous travaillez

Caractéristiques

SmartImage



SmartImage 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, photo, film, jeu, 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 !

Écran Full HD 16/9



La qualité de l'image a une importance capitale. Les écrans classiques sont de bonne qualité, mais vous attendez plus. Cet écran Full HD offre une résolution de 1 920 x 1 080. Il offre un rendu fidèle des images grâce à une précision des détails alliée à une luminosité élevée, à un contraste incroyable et à des couleurs réalistes.

Mode LowBlue



Des études ont montré que, tout comme les rayons ultraviolets peuvent causer des dommages aux yeux, les rayons bleus lumineux à ondes courtes émis par les écrans à DEL peuvent être nocifs et altérer la vision à long terme. Conçu pour le bien-être, le mode Philips LowBlue utilise une technologie logicielle intelligente qui réduit la lumière bleue à ondes courtes nuisible.

Technologie Flicker-Free



La gestion de la luminosité sur les écrans à DEL rétroéclairés peut produire un scintillement et entraîner de la fatigue oculaire. La technologie inédite Philips Flicker-Free permet de réguler la luminosité et de réduire le scintillement pour plus de confort.

Base Super Ergo



La SmartErgoBase est une base de moniteur offrant le confort d'un affichage ergonomique et un système de gestion des câbles. La base peut pivoter, s'incliner et tourner selon différents angles pour un confort maximal. Elle est réglable de manière à assurer une hauteur de visualisation optimale, ce qui réduit la fatigue physique résultant d'une longue journée de

travail, tandis que le système de gestion des câbles libère de l'espace, pour un bureau rangé et professionnel.

Mode EasyRead



Mode EasyRead pour une lecture comme sur papier

Enceintes stéréo intégrées



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.

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).



Caractéristiques

SmartConnect

Offrant de nombreuses options de connexion, ces écrans Philips sont équipés de différents connecteurs (VGA, Display Port, HDMI universel) vous permettant de profiter de contenus vidéo et audio non compressés en haute résolution. Les connecteurs USB garantissent des transferts de données extrêmement rapides tout en

permettant une connectivité globale. Quelle que soit la source utilisée, cet écran Philips constitue un investissement à long terme !

Développement durable

Conçu dans une optique de développement durable et de réduction des coûts d'exploitation, ce moniteur respecte les normes environnementales, dont ENERGY STAR, EPEAT, TCO Certified. Pour plus d'informations, consultez les sites Web d'ENERGY STAR :

<https://www.energystar.gov/>, d'EPEAT : <https://www.epeat.net/> et de TCO Certified : <https://tcocertified.com/>

Consommation d'énergie nulle

Le commutateur 0 watt situé à l'arrière de l'appareil vous permet de couper entièrement l'alimentation de votre moniteur. Ainsi, vous ne consommez plus d'énergie et réduisez un peu plus votre empreinte carbone

Spécifications

Image/affichage

Taille de la dalle: 54,6 cm (21,5 po)
Format d'image: 16/9
Type d'écran LCD: TFT-LCD (TN)
Type de rétroéclairage: Système W-LED
Pas de masque: 0,248 x 0,248 mm
Résolution optimale: 1 920 x 1 080 à 60 Hz
Luminosité: 250 cd/m²
Couleurs d'affichage: 16,7 M
Gamme de couleurs (type): NTSC 72 % (CIE1931)
Niveau de contraste (standard): 1 000:1
SmartContrast: 50 000 000:1
Temps de réponse (standard): 1 ms (gris à gris)*
Angle de visualisation: 170° (H)/160° (V),
- C/R > 10
Amélioration de l'image: SmartImage
Zone de visualisation efficace:
476,64 (H) x 268,11 (V)
Fréquence de balayage: 30 à 83 kHz (H) / 50 à
76 Hz (V)
sRGB
Aucun scintillement
Densité de pixels: 102 PPP
Mode LowBlue
Revêtement de l'écran: Antireflet, 3H, Brume
25%
EasyRead
Synchronisation adaptative

Connectivité

Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D (HDCP
numérique), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
USB: 4 ports USB 2.0
Entrée de sync.: Synchronisation séparée,
Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie): Entrée audio PC, Sortie
casque

Pratique

Haut-parleurs intégrés: 2 x 2 W
Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X,
sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
Confort d'utilisation: SmartImage, Entrée,
Luminosité, Menu, Marche/arrêt
Langues OSD: Portugais brésilien, Tchèque,
Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand,
Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen,
Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié,
Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc,
Ukrainien

Autres fonctionnalités: Verrou Kensington,
Fixation VESA (100 x 100 mm)
Logiciel de commande: SmartControl

Socle

Réglage en hauteur: 130 millimètre
Pivotant: -/+ 90 degrés
Pivotant: -175/+175 degrés
Inclinaison: -5/30 degrés

Alimentation

Mode ECO: 8,8 W (type)
Alimentation: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz
Mode d'arrêt: 0 W avec l'interrupteur 0
En mode de fonctionnement: 13,27 W (type)
(test Energy Star)
Mode veille: < 0,5 W (normal)
Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc,
Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

Emballage en mm (l x H x P):
565 x 490 x 184 millimètre
Produit sans support (mm): 504 x 304 x
47 millimètre
Emballage en pouces (l x H x P): 22,2 x 19,3 x
7,2 pouces
Produit avec support (pouces): 19,8 x 12,0 x
1,9 pouces
Produit avec support (hauteur maximale): 504 x
477 x 206 millimètre
Produit avec support (hauteur maximale): 19,8 x
18,8 x 8,1 pouces

Poids

Produit avec emballage (kg): 6,81 kg
Produit avec support (kg): 4,55 kg
Produit avec emballage (lb): 14,98 lb
Produit avec support (lb): 10,01 lb
Produit sans support (kg): 2,65 kg
Produit sans support (lb): 5,83 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
Taux d'humidité relative: 20 % - 80 %
Température de stockage: -20 à 60 °C °C
MTBF (avec démonstration): 70 000 h (hors
rétroéclairage)

Développement durable

Environnement et énergie: EnergyStar 8.0,
EPEAT*, Certifié TCO Edge, LUSD, WEEE
Plastiques issus d'un recyclage post-
consommation: 85 %
Emballage recyclable: 100 %
Substances spécifiques: Boîtier sans PVC ni BFR,
Sans mercure

Conformité et normes

Approbations de conformité: Marquage « CE »,
FCC Classe B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, PSB, EPA,
Ukrainien, TUV Ergo, TUV/GS, TUV/ISO9241-307,
CB

Boîtier

Finition: Texture
Pied: Noir
Châssis avant: Noir
Capot arrière: Noir

Contenu de l'emballage

Câbles: Câble D-Sub, câble HDMI, câble DP, câble
USB, câble audio, câble d'alimentation
Moniteur avec pied
Manuel d'utilisation

