



Philips Brilliance  
Moniteur LCD

Écran large P-line 56 cm (22")  
Format 16/10

225P1ES

## 1er moniteur doté de PowerSensor : moins de dépenses énergétiques

Le moniteur Philips 225P1 écologique doté de la technologie révolutionnaire PowerSensor détecte la présence de l'utilisateur et règle la consommation en conséquence, ce qui vous permet de réduire la consommation d'énergie jusqu'à 70 %.

### **Solution durable respectueuse de l'environnement**

- Jusqu'à 70 % d'énergie consommée en moins avec PowerSensor
- Une haute efficacité énergétique permet de réduire le montant des factures d'électricité.
- Matériaux écologiques, conformes aux normes internationales
- EPEAT Argent pour un impact réduit sur l'environnement

### **Qualité d'affichage exceptionnelle**

- SmartImage : affichage optimal et convivial
- TrueVision : performances d'affichage de très haute qualité

### **Design ergonomique**

- Réglage en hauteur sur 130 mm pour une position assise optimale
- Rotation de l'écran de 90 degrés et gestion intelligente des câbles
- Inclinaison et orientation pour un angle de visualisation idéal

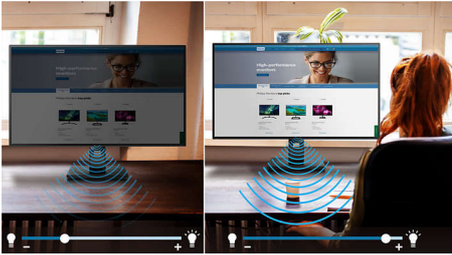
### **Pour un confort maximal**

- Port USB pour une expérience multimédia inégalée
- Audio stéréo intégré pour une expérience multimédia extraordinaire

# PHILIPS

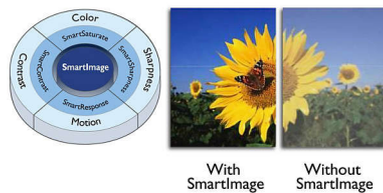
## Points forts

### PowerSensor



PowerSensor est un « détecteur de personnes » intégré qui transmet et reçoit des signaux infrarouges sans danger lorsque l'utilisateur est présent et réduit automatiquement la luminosité du moniteur lorsque l'utilisateur s'éloigne du bureau. Il permet ainsi de diminuer de 70 % la consommation d'énergie et de prolonger la durée de vie du moniteur.

### 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, 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 !

### Audio stéréo intégré

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.

### Port USB pour fonction multimédia



L'USB est un protocole qui permet de relier des PC à des périphériques. Étant donné qu'elle garantit une connexion rapide, la technologie USB s'est imposée comme méthode de connexion de périphériques à un ordinateur. Le moniteur est équipé d'un port situé à hauteur du regard de l'utilisateur pour faciliter la connexion rapide d'appareils USB. (La compatibilité USB 2.0 dépend de la configuration USB de votre ordinateur : si votre moniteur est connecté à un PC compatible USB 2.0, il sera compatible avec cette norme.)

### Réglage en hauteur sur 130 mm

La base Super Ergo est un support de moniteur Philips inclinable, orientable à 90 degrés, réglable en hauteur et facile à utiliser. Vous pouvez régler le moniteur selon vos préférences personnelles de façon à optimiser votre confort visuel.

### Rotation de l'écran

Grâce à l'écran pivotant, vous pouvez utiliser un moniteur en mode portrait ou en mode paysage. Afin d'optimiser la visualisation de l'image ou du document affiché à l'écran, vous pouvez modifier l'orientation du moniteur en le faisant pivoter jusqu'à la position souhaitée.

### Economies d'énergie importantes

Philips est l'un des premiers fabricants à développer des solutions consommant peu d'énergie. En utilisant une alimentation haute performance et en réduisant les composants utilisés, Philips a élaboré un moniteur consommant 50 % d'électricité de moins qu'un modèle équivalent de la génération précédente. Une consommation de seulement 0,5 W en mode veille permet également de

réaliser des économies d'énergie considérables. La baisse de la consommation électrique entraîne une réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. Pour en savoir plus sur la politique de faible consommation de Philips, consultez le site : [www.philips.com/about/sustainability/oursustainabilityfocus/energyefficiency/index.page](http://www.philips.com/about/sustainability/oursustainabilityfocus/energyefficiency/index.page)

### 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.

### EPEAT Argent

Les moniteurs Philips certifiés EPEAT Argent respectent votre santé et l'environnement, sont très économes en énergie et garantissent de faibles émissions de gaz à effet de serre. Le programme EPEAT aide le consommateur à évaluer, comparer et choisir des moniteurs en fonction de 51 critères environnementaux définis par la US EPA. La certification EPEAT Argent n'est valable que lorsque Philips enregistre le produit. Veuillez visiter le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour savoir si le produit est enregistré dans votre pays.

### Moniteur inclinable et pivotable

Les mécanismes d'inclinaison et de pivotement intégrés au socle du moniteur vous permettent de le tourner et de l'incliner vers l'arrière ou vers l'avant.



# Caractéristiques

## Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D (HDCP numérique)
- USB: 1 port USB 2.0
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Audio stéréo

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 22 pouces / 55,9 cm
- Format d'image: 16:10
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Taille des pixels: 0,282 x 0,282 mm
- Résolution optimale: 1680 x 1050 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- SmartContrast: 25 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 176° (H)/170° (V), - C/R &gt; 5
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Fréquence de balayage: 30-83 kHz (H) / 56-75 Hz (V)
- sRGB

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- Système audio intégré: 1,5 W x 2
- Confort d'utilisation: Capteur, SmartImage, Luminosité, Menu, Audio, Marche/arrêt
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Portugais
- Autres fonctionnalités: Fixation VESA (100 x 100 mm), Verrou Kensington

## Statif

- Réglage en hauteur: 130 millimètre
- Rotation: 90
- Pivotement: -65/+65 degrés
- Inclinaison: -5/20 degrés

## Alimentation

- Mode ECO: &lt; 17,5 W

- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA, 50/60 Hz
- Mode d'arrêt: &lt; 0,5 W
- En mode de fonctionnement: 22,37 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: &lt; 0,5 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 589 x 502 x 220 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 410 x 658 x 272 millimètre
- Produit sans support (mm): 346 x 502 x 58 millimètre

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 7,58 kg
- Produit avec support (kg): 6,47 kg
- Produit sans support (kg): 4,15 kg

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 % - 80 %
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C

## Développement durable

- Environnement et énergie: EPEAT Argent, LUSD, EnergyStar 5.0
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC, Classe B, GOST, SEMKO, TCO '03, TUV/GS, TUV Ergo, UL/cUL

## Boîtier

- Couleur: Argent/noir
- Terminer: Texture



Date de publication  
2024-04-24

Version: 7.0.2

EAN: 87 12581 50463 2

© 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](http://www.philips.com)