



Philips  
Moniteur LCD,  
rétroéclairage LED

**S-line**  
21,5" (54,6 cm)  
Moniteur USB

**221S3UCB**

## Simplicité du moniteur USB

Unique câble USB pour l'alimentation et la vidéo

Libérez-vous avec le nouveau moniteur USB Philips. Le port USB 2.0 de votre ordinateur portable transmet la vidéo numérique et alimente votre moniteur au moyen d'une seule connexion câblée !

### **Simplicité et bon sens**

- Aucun cordon d'alimentation ou câble vidéo nécessaire
- Une connexion portable USB 2.0 pour alimentation et vidéo
- Véritable plug-and-play
- Affichage instantané grâce à la technologie LED

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

- Écran sans mercure respectueux de l'environnement
- Ultra-basse consommation
- Consommation d'énergie nulle en mode d'arrêt, 100 % d'économie d'énergie

### **Design ergonomique**

- Réglage en hauteur sur 70 mm pour une ergonomie optimale
- Inclinaison et orientation pour un angle de visualisation idéal

**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.

### Alimentation USB, vidéo

Le moniteur USB Philips est capable d'afficher des images et de s'alimenter directement à partir des ports USB de votre ordinateur portable au moyen d'un unique câble USB. Aucun autre cordon d'alimentation ou câble vidéo n'est nécessaire, pour une connexion

1 câble ultra-basse consommation simple entre votre ordinateur et votre moniteur.

### Ultra-basse consommation

Le moniteur USB utilise un rétroéclairage LED spécial basse consommation lui permettant de s'alimenter directement via les ports USB de votre ordinateur portable. Il consomme environ 9 watts, soit près de moitié moins qu'un moniteur classique.

### Réglage en hauteur sur 70 mm

La base Compact Ergo est un support de moniteur Philips inclinable, réglable en hauteur et facile à utiliser. Chaque utilisateur peut régler le moniteur de façon à optimiser son confort visuel.

### Sans mercure

Les moniteurs Philips à rétroéclairage LED ne contiennent pas de mercure, l'une des substances naturelles les plus toxiques pour

l'homme et les animaux. Cela permet de réduire leur impact écologique tout au long de leur cycle de vie, de la fabrication à la mise au rebut.

### Consommation d'énergie nulle

Consommation d'énergie nulle en mode d'arrêt, 100 % d'économie d'énergie

### 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.

### Aucun cordon d'alimentation ou câble vidéo

Aucun cordon d'alimentation ou câble vidéo nécessaire

### Véritable plug-and-play

Véritable plug-and-play



# Caractéristiques

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 21,5"/54,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,248 x 0,248 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- Luminosité: 150 cd/m<sup>2</sup>
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- Temps de réponse (standard): 5 ms
- Angle de vision: 160° (H) / 150° (V), - C/R &gt; 10 sRGB

## Connectivité

- Entrée signal vidéo: USB 2.0

## Praticité

- Compatibilité Plug & Play: Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)

## Statif

- Réglage en hauteur: jusqu'à 70 millimètre
- Pivotant: -65/65 degrés
- Inclinaison: -5/20 degrés

## Alimentation

- Mode d'arrêt: 0 W
- En mode de fonctionnement: 9 W (typ.) (USB 2.0)
- Mode veille: 0,3 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc
- Adaptateur secteur en option: Modèle DSA-20PFE-05 FEU 050300, DSA-20PFE-05 FCH

050300, DSA-20PFE-05 FUS 050300, Spécification  
- 100-240 V CA, 50/60 Hz, 0,7 A\*

- Puissance en entrée du chargeur allume-cigare: USB 2.0

## Dimensions

- Produit avec support (mm): 507 x 402 x 201 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 565 x 461 x 131 millimètre
- Produit sans support (mm): 507 x 323 x 59 millimètre

## Poids

- Produit avec emballage (kg): 5,13 kg
- Produit avec support (kg): 3,85 kg
- Produit sans support (kg): 3,44 kg

## Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- MTBF: 30 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 %-80 %
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C

## Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD
- Emballage recyclable: 100 %

## Conformité et normes

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

## Boîtier

- Couleur: Noir
- Terminer: Texture



Date de publication  
2024-03-27

Version: 1.1.2

EAN: 87 12581 62942 7

© 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)

\* Dans de rares cas, si les ports USB de votre ordinateur portable ne transmettent pas suffisamment de courant pour le moniteur, il peut être nécessaire d'acheter un adaptateur secteur en option.