

Philips Brilliance Moniteur LCD IPS, rétroéclairage LED

Blade 2 23" (58,4 cm) Écran Full HD

239C4QSB

# Incroyablement beau

# Écran IPS ultra-fin haute performance

Le nouveau moniteur Philips Blade 2 ultra-fin et élégant à l'écran IPS grand angle offre d'excellentes performances.

### Des performances exceptionnelles

- Technologie LED IPS grand angle pour des images et couleurs plus précises
- $\bullet$  SmartImage : affichage optimal et convivial
- SmartKolor pour des images profondes et réalistes
- SmartTxt pour une expérience de lecture optimale
- SmartContrast 20 000 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds

### Un design adapté à tous les intérieurs

- · Touches tactiles
- Design ultra-fin élégant, pour un look moderne
- Fantastique finition brillante aux caractéristiques distinctives

# Soyez un peu plus écolo chaque jour

- Matériaux écologiques, conformes aux normes internationales
- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale



# Points forts

#### **Technologie IPS**





Les écrans IPS utilisent une technologie avancée qui élargit l'angle de vue à 178/ 178 degrés, ce qui permet de regarder l'écran depuis quasiment n'importe quel angle, même en mode Pivot 90°! Contrairement aux dalles traditionnelles, les écrans IPS produisent des images incroyablement nettes aux couleurs éclatantes, idéales pour les photos, les vidéos, la navigation Web, mais aussi pour les applications professionnelles qui nécessitent des couleurs précises et une luminosité constante en permanence.

#### **SmartImage**







With SmartImage

Without SmartImage

Smartlmage 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, Smartlmage 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!

# Design ultra-fin élégant

La nouvelle gamme de moniteurs Philips utilise la toute dernière technologie LED ultra-fine qui permet d'obtenir des designs beaucoup

plus fins qu'auparavant. Avec leur look tout en finesse, ces moniteurs sont non seulement beaux, mais également plus compacts.

#### **SmartKolor**





SmartKolor On

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.

#### **SmartTxt**





SmartTxt On

SmartTxt Off

SmartTxt est un algorithme sophistiqué qui permet d'améliorer la lecture de textes tels que des documents PDF, des documents ebooks, qui requièrent en général une attention et une concentration particulières.

# Rapport SmartContrast 20 000 000:1



Vous recherchez un écran plat LCD diffusant des images au contraste élevé et aux couleurs éclatantes. Le traitement vidéo avancé de Philips associé à la technologie unique d'amélioration du rétroéclairage avec gradation permet d'afficher des images aux couleurs vives. 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.

#### Commandes tactiles



Les touches tactiles sont des icônes tactiles intelligentes qui remplacent les boutons saillants et vous permettent de régler le moniteur à votre convenance. Sensibles au moindre contact, les touches tactiles donnent à votre moniteur un aspect moderne.

### 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 postconsommation. 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.

# Fantastique finition brillante

Fantastique finition brillante aux caractéristiques distinctives







**Ultra** Slin















# Caractéristiques

#### Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D (HDCP numérique)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

## Image/affichage

- Taille de la dalle: 23 pouces / 58,4 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: LCD IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,265 x 0,265 mm
- Résolution optimale: 1920 x 1080 à 60 Hz
- · Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Angle de vision: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10
- · Amélioration de l'image: SmartImage
- Zone de visualisation efficace: 509,18 (H) x 286,41
- Fréquence de balayage: 30 83 kHz (H) / 56 -75 Hz
- sRGB
- SmartResponse (typique): 5 ms (gris à gris)

### **Praticité**

- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Confort d'utilisation: Menu, Turbo, Marche/arrêt, Entrée, SmartImage
- Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington

#### **Statif**

• Inclinaison: -3/+15 degrés

#### **Alimentation**

 Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA, 50-60 Hz

- · Mode d'arrêt: 0.3 W
- En mode de fonctionnement: 28,5 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: 0,3 W
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

#### **Dimensions**

- Produit avec support (mm): 550 x 421 x 180 millimètre
- Emballage en mm (I x H x P): 594 x 557 x 139 millimètre
- Produit sans support (mm):
  550 x 337 x 34 millimètre

#### Poid

- Produit avec emballage (kg): 4,89 kg
- Produit avec support (kg): 3,05 kg
- Produit sans support (kg): 2,07 kg

#### **Conditions de fonctionnement**

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

#### Développement durable

- Environnement et énergie: LUSD, EnergyStar 5.0, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

#### Conformité et normes

 Approbations de conformité: BSMI, Marquage « CE », FCC Classe B, GOST, SASO, SEMKO, TCO 5.2, TUV/ISO9241-307, UL/cUL, WEEE

# **B**oîtier

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



Date de publication 2024-04-30

Version: 5.0.1

© 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

EAN: 87 12581 62812 3

www.philips.com