

Philips Brilliance
Moniteur LCD avec
rétroéclairage LED

C-line
27" (68,6 cm)
Full HD (1 920 x 1 080)

275C5QHAW



Moniteur IPS et enceinte Bluetooth® tout en un musique et appels téléphoniques au travail

Le Philips Moda 2 associe une image magnifique à un système d'enceintes Bluetooth® pratique, le tout dans un design élégant. Diffusez votre musique en direct et répondez au téléphone grâce au puissant système d'enceintes Bluetooth®, pour une expérience élargie.

Une magnifique image

- Full HD pour des images ultra-nettes
- L'écran AH-IPS affiche des images impressionnantes avec de grands angles de vue
- Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée
- SmartContrast pour des détails de noir profonds
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire

Un son ample, des connexions simples

- Musique et vidéos en streaming et charge simultanée grâce à MHL
- Puissantes enceintes 7 W pour libérer vos contenus
- SRS WOW HD™ pour un son immersif et saisissant
- Bluetooth® pour la diffusion sans fil de musique et d'appels téléphoniques
- Incredible Surround pour un son cinéma 5.1 canaux

Design à 360 degrés, pour la profondeur et l'émotion

- Design enveloppant, élégant et expressif
- Vitrage intégral et cadre fin pour un design impeccable

PHILIPS

Points forts

Technologie AH-IPS



Les écrans AH-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. Contrairement aux dalles traditionnelles, les écrans AH-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.

Full HD



Cet écran Full HD offre une résolution écran large haute définition de 1920 x 1080p. Il s'agit de la résolution la plus importante prise en charge par les sources HD, qui garantit des images d'une qualité optimale. Grâce à sa technologie évolutive, cet écran prend en charge les signaux 1080p provenant de tout type de source, y compris Blu-ray et d'autres consoles de jeux HD avancées. Le traitement du signal est optimisé pour accepter et traiter une qualité de signal et de résolution très

élevée. Vous bénéficiez d'images ultranettes, sans scintillement, à la luminosité et aux couleurs parfaites.

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.

Enceintes 7 W

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.

SRS WOW HD™

Les petites enceintes dont sont équipés la plupart des moniteurs offrent généralement une expérience audio décevante. Les moniteurs Philips spécialement réglés avec SRS WOW HD™ transforment votre expérience audio en un événement immersif et saisissant. La différence SRS est époustouflante.

Incredible Surround

La technologie Incredible Surround produit un son multicanal comme au cinéma avec des enceintes stéréo, sans contraintes liées à la taille de la pièce et sans enchevêtrement de

câbles. Elle délivre un impressionnant son 5.1 virtuel, pour une immersion totale dans les films et un immense plaisir musical.

Streaming Bluetooth®



Découvrez la liberté de la technologie Bluetooth® sans fil. Apparez rapidement votre appareil portable à l'enceinte du moniteur Bluetooth® pour diffuser facilement votre musique préférée, ou même passer des appels téléphoniques en mode mains libres.

Technologie MHL



MHL (Mobile High Definition Link) est une interface audio/vidéo mobile permettant de connecter directement des téléphones et autres appareils portables à des écrans haute définition. Un câble MHL disponible en option vous permet de connecter simplement votre mobile compatible MHL à ce grand écran MHL Philips, afin de regarder vos vidéos HD dans des conditions exceptionnelles, en bénéficiant d'un son numérique. Désormais, vous pouvez non seulement regarder les jeux, photos, films, ou autres applications de votre portable sur grand écran, mais également recharger par la même occasion votre appareil mobile, afin de ne jamais épuiser votre batterie.



Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), 2 HDMI, MHL-HDMI (numérique, HDCP)
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Sortie casque, Entrée audio PC

Image/affichage

- Taille de la dalle: 27 pouces/68,6 cm
- Format d'image: 16/9
- Type d'écran LCD: LCD AH-IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille des pixels: 0,3114 x 0,3114 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
- 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: 597,88 (H) x 336,31 (V)
- Fréquence de balayage: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (typique): 5 ms (gris à gris)

Praticité

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 7 W, enceinte Bluetooth®
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Confort d'utilisation: Menu, Marche/arrêt, Entrée, SmartImage, Bluetooth®, Volume
- 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
- Microphone intégré

Statif

- Inclinaison: -5/20 degrés degrés

Alimentation

- Alimentation électrique: Externe, 100-240 V CA, 50-60 Hz
- Mode d'arrêt: 0,3 W (typ.)
- En mode de fonctionnement: 18,11 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 6.0)
- Mode veille: 0,5 W (typ.)
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement - blanc, Mode veille - blanc (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): 613 x 467 x 238 millimètre
- Emballage en mm (l x H x P): 730 x 557 x 280 millimètre
- Produit sans support (mm): 613 x 372 x 42 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 8,79 kg
- Produit avec support (kg): 5,67 kg

Conditions de fonctionnement

- Altitude: Fonctionnement : +3 658 m (12 000 pieds), arrêt : +12 192 m (40 000 pieds)
- 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: EnergyStar 6.0, LUSD, Sans mercure
- Emballage recyclable: 100 %

Conformité et normes

- Approbations de conformité: BSMI, CCC, Marquage « CE », cETLus, FCC Classe B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

Boîtier

- Terminer: Glossy
- Pied: Blanc
- Châssis avant: Blanc
- Capot arrière: Blanc



Date de publication
2024-04-16

Version: 4.0.1

EAN: 87 12581 72685 0

© 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

* Cet écran Philips est certifié MHL. Toutefois, si votre appareil MHL ne se connecte pas ou ne fonctionne pas correctement, consultez la FAQ de l'appareil MHL ou renseignez-vous auprès du revendeur pour plus d'informations. La politique du fabricant de votre appareil peut nécessiter l'achat du câble ou de l'adaptateur MHL spécifique à leur marque pour un fonctionnement optimal.

* Nécessite un appareil mobile certifié MHL et un câble MHL (non inclus). Renseignez-vous sur la compatibilité de l'appareil MHL auprès du revendeur.

* L'économie d'énergie en mode veille/arrêt de la directive ErP n'est pas applicable à la fonction de charge MHL.

* Pour la liste complète de produits MHL, visitez www.mhlconsortium.org

* La marque/marque commerciale « AH-IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

* Le temps de réponse intelligent est la valeur optimale issue des tests GtG ou GtG (BW).