

86,7 cm (34") uwQHD (3 440 x 1 440)

# **Brilliance**



**BDM3470UP** 

# Une taille à la hauteur de vos idées

# avec écran UltraWide panoramique

Enrichissez votre expérience avec cet écran Philips UltraWide de 86,7 cm (34"). Profitez de tous les détails grâce à l'image grand format de cet écran UltraWide. Gérez plusieurs tâches à la fois dans différentes applications.

## Des performances exceptionnelles

- Technologie IPS pour des couleurs éclatantes et un grand angle de vue
- Des images UltraWide CrystalClear QHD 3 440 x 1 440 pixels
- SmartUniformity, pour des images uniformes
- · L'affichage multi-vues permet deux connexions et affichages

# Conçu pour les utilisateurs

- Cadre ultra-fin pour un affichage maximisé et des distractions minimisées
- La base Super Ergo vous fait gagner en ergonomie
- Faible hauteur châssis-table assurant un confort de lecture maximal
- Enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

## Facile à connecter et agréable à utiliser

- La norme USB 3.0 permet de réaliser des transferts de données et de charger votre téléphone rapidement
- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD



# 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.

# Images UltraWide CrystalClear



Ces moniteurs Philips offrent des images UltraWide CrystalClear Quad HD 3 440 x 1 440 pixels. Équipés de dalles hautes performances offrant une grande densité de pixels et un grand angle de vue de -178/ +178 degrés, ces nouveaux moniteurs donnent vie à vos images et graphismes. Leur format 21/9 UltraWide vous permet d'augmenter votre productivité en facilitant les comparaisons directes et l'affichage des différentes colonnes des feuilles de calcul. Que vous soyez un professionnel exigeant à qui il faut des informations détaillées pour ses solutions de CAO et FAO ou un spécialiste de la finance travaillant sur d'énormes feuilles de calcul, les écrans Philips affichent des images de qualité CrystalClear.

### **SmartUniformity**





Il arrive souvent que la luminosité et les couleurs fluctuent sur les écrans LCD. Le mode Philips SmartUniformity produit des images à la luminosité exacte, ce qui est essentiel pour la photographie, la création, et l'impression. Doté d'une fonction d'évaluation de la fidélité des couleurs, ce mode est étalonné de manière à offrir une uniformité de luminance moyenne supérieure à 95 %. Sélectionnez ce mode pour des images uniformes et fidèles.

## Technologie d'affichage multi-vues

L'affichage multi-vues ultra-haute résolution de Philips vous donne accès à tout un univers de connectivité. Il permet deux connexions et affichages, ce qui vous donne la possibilité de travailler simultanément avec différents appareils (PC et ordinateur portable, par exemple) afin d'effectuer plusieurs tâches à la fois.

# Cadre ultra-fin



Grâce à leur dalle de pointe, les nouveaux écrans Philips à l'approche minimaliste sont dotés d'un cadre d'à peine 2,5 mm. Une fois prise en compte la bande noire de 9 mm de la dalle, les dimensions globales de l'encadrement sont réduites de manière significative, ce qui minimise les distractions et maximise l'image. Particulièrement adapté à une installation multi-écran ou en mosaïque, que ce soit pour des jeux, du graphisme ou des applications

professionnelles, l'écran à cadre ultrafin vous donne l'impression d'utiliser un seul grand écran.

### **Base Super Ergo**



La base Super Ergo offre un confort ergonomique et un système intelligent de gestion des câbles. Le réglage de la hauteur, le support pivotant, l'angle d'inclinaison et de rotation de la base du moniteur augmentent le confort de l'utilisateur et réduisent les fatigues physiques résultant d'une longue journée de travail. En outre, le système intelligent de gestion des câbles libère de l'espace sur votre bureau.

### Faible hauteur châssis-table



Le moniteur Philips, grâce à sa base Super Ergo évoluée, peut être abaissé quasiment jusqu'au niveau du bureau pour vous offrir un angle de visualisation confortable. La faible différence de hauteur entre le châssis et la table ainsi obtenue est idéale si vous utilisez des lunettes à double ou triple foyer ou à verres progressifs pour travailler sur votre ordinateur. En outre, des utilisateurs de tailles très différentes peuvent utiliser le moniteur avec leurs réglages préférés d'angle et de hauteur, ce qui contribue à réduire la fatigue.

### 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.



















# Caractéristiques

### Image/affichage

- Type d'écran LCD: Technologie IPS
- Type de rétroéclairage: Système W-LED
- Taille de la dalle: 86,7 cm (34 pouces)
- Zone de visualisation efficace: 799,8 (H) x 334,8 (V)
- Format d'image: 21/9
- Résolution optimale: 3 440 x 1 440 à 60 Hz
- Temps de réponse (standard): 5 ms (gris à gris)\*
- · Luminosité: 320 cd/m²
- Niveau de contraste (standard): 1 000:1
- SmartContrast: 40 000 000:1
- Pas de masque: 0,232 x 0,232 mm
- Angle de visualisation: 178 $^{\circ}$  (H) / 178 $^{\circ}$  (V), C/ R > 10
- Amélioration de l'image: SmartImage
- Couleurs d'affichage: Prise en charge de 1,07 milliard de couleurs
- Fréquence de balayage: 30-99 kHz (H) / 23-80 Hz (V)
- sRGB

#### Connectivité

- USB: 2 ports USB 2.0, 2 USB 3.0 (1 avec charge rapide)\*
- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI double liaison (numérique, HDCP), 1 DisplayPort, 1 HDMI 2 0
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)
- Audio (entrée/sortie): Entrée audio PC, Sortie casque

### **Pratique**

- Haut-parleurs intégrés: 2 x 3 W
- Affichage multi-vues: Mode PiP/PbP, 2 appareils
- Confort d'utilisation: SmartImage, Affichage multiple, Utilisateur, Menu, Marche/arrêt
- Logiciel de commande: SmartControl
- Langues OSD: Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Suédois, Chinois traditionnel, Turc, Ukrainien, Portugais brésilien, Tchèque
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington, Fixation VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

### Socle

- Réglage en hauteur: 180 millimètre
- Pivotant: 90 degrés
- Pivotant: -170/+170 degrés
- Inclinaison: -5/20 degrés

# **Alimentation**

• Mode ECO: 25,9 W (typ.)

- En mode de fonctionnement: 29 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 7.0)
- Mode veille: < 0,4 W (typ.)</li>
- Mode d'arrêt: 0 W avec l'interrupteur secteur
- · Classe énergétique: A
- Voyant d'alimentation: Fonctionnement blanc, Mode veille - blanc (clignotant)
- · Alimentation: intégrée, 100-240 V CA, 50-60 Hz

### **Dimensions**

- Produit avec support (hauteur maximale):  $828 \times 627 \times 270$  millimètre
- Produit sans support (mm): 828 x 378 x 62 millimètre
- Emballage en mm (I x H x P):
  934 x 594 x 224 millimètre

#### Poid

- Produit avec support (kg): 9,46 kg
- Produit sans support (kg): 6,52 kg
- Produit avec emballage (kg): 14,27 kg

# **Conditions de fonctionnement**

- Température de fonctionnement: 0 °C à 40 °C °C
- Température de stockage: -20 °C à 60 °C °C
- Taux d'humidité relative: 20 % 80 %
- Altitude: Fonctionnement: +3 658 m (12 000 pieds), arrêt: +12 192 m (40 000 pieds)
- MTBF (avec démonstration): 70 000 h (hors rétroéclairage)

# Développement durable

- Environnement et énergie: EnergyStar 7.0, EPEAT\*, Certifié TCO, WEEE, LUSD
- Emballage recyclable: 100 %
- Plastiques issus d'un recyclage post-consommation: 65 %
- Substances spécifiques: Boîtier sans PVC ni BFR, Sans mercure, Sans plomb

### Conformité et normes

 Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC Classe B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, CCC, CECP, KC, BSMI

### **B**oîtie

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

### Contenu de l'emballage

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



Date de publication 2020-03-22

Version: 11.0.2

12 NC: 8670 001 14589 EAN: 87 12581 72100 8 © 2020 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

- \* La marque/marque commerciale « IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- \* Temps de réponse égal à SmartResponse
- \* Le classement EPEAT est uniquement valable dans les pays où Philips enregistre le produit. Visitez le site https://www.epeat.net/ pour savoir si le produit est enregistré dans votre pays.
- \* L'apparence du moniteur peut différer de l'illustration.