

Moniteur LCD avec SmartImage Lite

- Cadre ultra-fin
- 21,5" / 54,6 cm MHL

224E5ODAB/00

# Des images éclatantes avec l'écran AH-IPS

avec cadre ultra-fin, MHL

Cet élégant écran Philips avec cadre ultra-fin et dalle AH-IPS affiche des images impressionnantes aux couleurs éclatantes. La technologie Mobile HD Link vous permet de connecter votre smartphone.

# **Avantages**

# Les divertissements avec Mobile HD Link (MHL)

- Technologie MHL pour bénéficier de contenus mobiles sur grand écran
- Compatible HDMI pour un divertissement en Full HD
- Superbe son stéréo 10 W
- Charge de votre appareil mobile pendant un film
- Le câble MHL en option permet une transmission audio et vidéo HD

# Qualité d'image impressionnante

• L'écran AH-IPS affiche des images impressionnantes avec de grands angles de vue

- Écran 16/9 Full HD pour un confort de visionnage maximal
- TrueVision assure des images de qualité laboratoire
- Smartlmage Lite, pour un confort visuel optimisé

### Design élégant

- Effet minimaliste avec un cadre ultrafin
- Brillance superbe et finition texturée
- Fixation VESA pratique



## **Fonctions**

### 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.

#### **HDMI**



Un appareil compatible HDMI est équipé de l'ensemble du matériel requis pour accepter une source HDMI (High-Definition Multimedia Interface). Un seul câble HDMI suffit pour transmettre des signaux audio et vidéo numériques de haute qualité provenant d'un PC ou d'un large éventail de sources audio/vidéo (décodeurs, lecteurs de DVD, récepteurs audio/vidéo et caméscopes).

## Superbe son stéréo 10 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.

# 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.

#### 16/9 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.

#### TrueVision





TrueVision On

TrueVision Off

TrueVision est une technologie Philips utilisant des algorithmes avancés pour tester et aligner l'affichage, ce qui vous garantit des performances visuelles parfaites. Philips s'assure que les moniteurs TrueVision quittant ses usines sont réglés selon ce procédé, pour une qualité d'image et de couleur constante.

# SmartImage Lite

SmartImage Lite est une technologie de pointe propriétaire de Philips permettant d'analyser le contenu affiché à l'écran. Sur la base d'un scénario, SmartImage améliore de manière dynamique le contraste, la saturation, la netteté des images et vidéos pour une qualité d'affichage optimale, le tout en temps réel sur simple pression d'une touche.

#### 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.

# Descriptions

Notez que ceci est un dépliant avant-vente. Le contenu de ce dépliant reflète nos connaissances à la date et pour le pays mentionnés ci-dessus. Le contenu de ce dépliant est susceptible d'être modifié sans avis préalable. Philips décline toute responsabilité quant au contenu de ce dépliant.

#### Image/affichage

Type d'écran LCD LCD AH-IPS
Type de rétroéclairage
Taille de l'écran 21,5"/54,6 cm

Zone de visualisation 476,1 (H) x 267,8 (V) efficace

Format d'image 16/9 Résolution optimale 1920 x 1080 à 60 Hz SmartResponse (stan-5 ms (gris à gris)

dard) Luminosité 250 cd/m² Niveau de contraste 1 000:1

(standard)
SmartContrast
Pas de masque
Angle de visualisation

Amélicantian de

20 000 000:1
0,248 × 0,248 mm
178° (H) / 178° (V)
- C/R > 10

- C/R > 10
Amélioration de SmartImage Lite
l'image

Couleurs d'affichage 16,7 M Fréquence de 30 - 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V) balayage

MHL 1080p à 30 Hz

sRGB Oui

Entrée de signal MHL-HDMI (numérique, HDCP)

VGA (analogique)

DVI-D (numérique, HDCP)

Entrée de sync. Synchronisation séparée

Synchronisation (vert) Entrée audio PC Audio (entrée/sortie)

Sortie casque

Praticité

Connectivité

Enceintes intégrées 2 x 5 W Confort d'utilisation Marche/arrêt

> Menu Volume Entrée SmartImage Lite

Affichage multilingue

à l'écran

Portugais brésilien Tchèque

Néerlandais Français Finnois Français Allemand Grec Hongrois

Italien Japonais Coréen **Polonais** 

**Portugais** Russe Chinois simplifié

Espagnol Suédois

Chinois traditionnel

Fixation VESA (100 x 100 mm)

Turc Ukrainien Verrou Kensington

Autres fonctionna-

lités

Compatible plug-and-

play

DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7

Socle

-5/20 degré Inclinaison

Alimentation

En mode de fonction-17,46 W (typ.) (méthode de test

Windows 8

EnergyStar 6.0) nement Mode veille 0,5 W (typ.) Mode d'arrêt 0,3 W (typ.)

Voyant d'alimentation Fonctionnement - blanc Mode veille - blanc (clignotant)

3,14 kg

2,82 kg

5,01 kg

Alimentation Externe

100-240 V CA, 50-60 Hz

 $500 \times 394 \times 213$  millimètre

562 x 466 x 106 millimètre

**Dimensions** 

Produit avec support

(mm)

Produit sans support  $500 \times 306 \times 47$  millimètre

(mm)

Emballage en mm

 $(I \times H \times P)$ 

**Poids** 

Produit avec support

(kg)

Produit sans support

(kg)

Produit avec embal-

lage (kg)

Conditions de fonctionnement

0 °C à 40 °C °C Température de

fonctionnement

-20 °C à 60 °C °C Température de

stockage.

Taux d'humidité relative

20 %-80 %

Altitude Fonctionnement: +3 658 m

(12 000 pieds), arrêt: +12 192 m

(40 000 pieds) **MTBF** 30 000 heure(s)

Développement durable

Environnement et

énergie

EnergyStar 6.0 **EPEAT Argent** LUSD Sans plomb Sans mercure

100 % Emballage recyclable

Conformité et normes

Approbations de **BSMI** 

conformité Marquage « CE »

FCC Classe B GOST SASO SEMKO TCO 6.0

TUV/ISO9241-307

WEEE

**Boîtier** 

Cerise noire / noir Couleur

Finition Glossy

<sup>\*</sup> Le temps de réponse intelligent est la valeur optimale issue des tests GtG ou GtG (BW).



Les données sont sujettes à changement 2017, juillet 28

© 2017 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Version: 2.0.1 EAN: 8712581704988 Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs ayants droits respectifs.

<sup>\*</sup> 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.

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

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

<sup>\*</sup> La marque/marque commerciale « IPS » et les brevets associés portant sur des technologies appartiennent à leurs propriétaires respectifs.