



Philips

Moniteur LCD 2 en 1

- P-line
- 48,0 cm x 2 (19" x 2)
- Deux moniteurs

19DP6QJNS/00

Deux moniteurs pour une productivité accrue

Transparence

Augmentez votre productivité et réappropriiez-vous votre espace de travail. Le design gain de place minimise l'encombrement de votre bureau. Grâce à leur cadre ultra-fin, les deux écrans peuvent être réunis de manière presque transparente, afin de créer un seul grand écran.

Avantages

Conçu pour une productivité maximale

- Soyez plus productifs avec deux moniteurs
- Design 2 en 1 primé pour une productivité accrue
- Vitrage intégral et cadre fin pour un design impeccable
- Réglage de la hauteur et de l'orientation, pour travailler confortablement

Des performances exceptionnelles

- L'écran AH-IPS affiche des images impressionnantes avec de grands angles de vue
- Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire

- Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée
- SmartTxt pour une expérience de lecture optimale
- SmartKolor pour des images profondes et réalistes

Facile à connecter et agréable à utiliser

- SmartConnect avec DisplayPort, ports HDMI et VGA
- Répartiteur USB à 4 ports pour faciliter les connexions
- Technologie MHL pour bénéficier de contenus mobiles sur grand écran

PHILIPS

Fonctions

Soyez plus productifs avec deux moniteurs



Des études ont démontré que l'utilisation de plusieurs moniteurs augmentait de manière significative la productivité et réduisait les erreurs. Découvrez l'avantage de deux moniteurs : réalisez plusieurs tâches à la fois, comparez des documents ou des informations, et soyez plus productif et rapide.

Design 2 en 1



Augmentez votre productivité et réappropriiez-vous votre espace de travail avec le double écran 2 en 1 primé de Philips. Le design gain de place minimise l'encombrement de votre bureau par rapport à une configuration traditionnelle à deux socles. Limitant les distractions, les cadres ultra-fins juxtaposés mesurent 7 mm, ce qui vous permet de réunir les deux écrans de manière presque transparente, de manière à l'utiliser comme un seul grand écran. Le socle élégant et robuste est orientable et réglable en hauteur sur 130 mm, afin de permettre une productivité optimale, en tout confort.

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. Même en comptant la bande noire de 3,5 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 ultra-fin vous donne l'impression d'utiliser un seul grand écran.

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.

Technologie sans scintillement



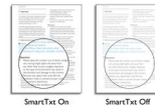
Selon la méthode utilisée pour contrôler la luminosité sur les écrans LED à rétroéclairage, certains utilisateurs constatent un scintillement sur leur écran, ce qui augmente la fatigue oculaire. La technologie sans scintillement de Philips utilise une nouvelle solution qui permet de régler la luminosité et de réduire le scintillement pour un meilleur confort visuel.

SmartImage



SmartImage 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, photo, film, jeu, économie, etc. en fonction de l'application que vous utilisez. Selon cette sélection, SmartImage 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 !

SmartTxt



SmartTxt est un algorithme sophistiqué qui permet d'améliorer la lecture de textes, tels que des documents PDF ou des livres numériques, qui requièrent en général une attention et une concentration particulières. La fonction SmartTxt augmente le contraste et la netteté du texte pour une meilleure lisibilité. L'optimisation pour la lecture est réalisée en réglant l'échelle de gris ainsi que la balance des blancs, la luminosité et le contraste.

SmartKolor



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.

SmartConnect

Offrant de multiples options de connexion, cet écran Philips est équipé de nombreux ports (VGA, Display Port, connecteur HDMI universel) pour profiter de contenus vidéo et audio non compressés en haute résolution. Les connexions USB garantissent des transferts de données extrêmement rapides tout en profitant d'une connectivité globale. Quelle que soit la source utilisée, cet écran Philips constitue un investissement à long terme !



Répartiteur USB 2.0 à 4 ports

Le répartiteur USB vous permet de connecter plus aisément vos appareils multimédia tels qu'une clé USB, un appareil photo, un disque dur externe, une webcam, un PDA, une imprimante ou de nombreux autres appareils. Grâce au répartiteur USB 2.0 pratique d'accès situé sur le moniteur, les signaux USB 2.0 sont transmis vers l'ordinateur. Notez que certains appareils tels que les appareils photo et les disques durs internes consomment davantage d'électricité et peuvent nécessiter une alimentation indépendante de celle fournie par le répartiteur USB.

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.

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	Système W-LED
Taille de l'écran	48,0 cm x 2 (19 pouces x 2)
Zone de visualisation efficace	374,87 (H) x 299,83 (V)
Format d'image	5/4
Résolution optimale	1 280 x 1 024 à 60 Hz
Temps de réponse (standard)	14 ms
SmartResponse (standard)	5 ms (gris à gris)
Luminosité	250 cd/m ²
Niveau de contraste (standard)	1 000:1
SmartContrast	20 000 000:1
Pas de masque	0,293 x 0,293 mm
Angle de visualisation	178° (H) / 178° (V) - C/R > 10
Amélioration de l'image	SmartImage
Couleurs d'affichage	16,7 M
Fréquence de balayage	30 - 83 kHz (H)/56 -76 Hz (V)
MHL	720p à 60 Hz
sRGB	Oui

Connectivité

USB	Écran n°1 : 2 ports USB 2.0 Écran n°2 : 2 ports USB 2.0
Entrée de signal	Écran n°1 : 1 VGA (analogique), 1 DisplayPort ; écran n°2 : 1 VGA (analogique), 1 MHL-HDMI
Entrée de sync.	Synchronisation séparée Synchronisation (vert)
Audio (entrée/sortie)	Sortie audio HDMI/DP

Praticité

Confort d'utilisation	SmartImage Entrée Luminosité Menu
-----------------------	--

Logiciel de commande
Affichage multilingue à l'écran

Marche/arrêt
SmartControl Premium

Portugais brésilien
Tchèque
Néerlandais
Français
Finnois
Français
Allemand
Grec
Hongrois
Italien
Japonais
Coréen
Polissage
Portugais
Russe
Chinois simplifié
Espagnol
Suédois
Chinois traditionnel
Turc
Ukrainien
Verrou Kensington

DDC/CI
Mac OS X
sRGB
Windows 8.1 / 8 / 7

Autres fonctionnalités
Compatible plug-and-play

Socle

Réglage en hauteur 130 millimètre
Angle de pliage 0 ~ 22,5° (pour chaque écran)

Alimentation

Mode ECO 15,4 W (typ.)
En mode de fonctionnement 20,34 W (typ.) (méthode de test EnergyStar 6.0)
Mode veille < 0,5 W (typ.)
Mode d'arrêt < 0,3 W (typ.)
Voyant d'alimentation Fonctionnement - blanc
Mode veille - blanc (clignotant)

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

Emballage recyclable
Substances spécifiques

100 %
Boîtier sans PVC ni BFR
Sans mercure
Sans plomb

Dimensions

Produit avec support 773 x 489 x 242 millimètre
(mm)
Produit sans support 773 x 333 x 37 millimètre
(mm)
Emballage en mm 899 x 565 x 280 millimètre
(l x H x P)

Conformité et normes

Approbations de
conformité

Marquage « CE »
FCC Classe B
SEMKO
cETLus
CU-EAC
EPA
WEEE
CCC
CECP
PSE
KC
ICES-003
VCCI
BSMI
TUV/ISO9241-307
CB
TCO 6.0

Poids

Produit avec support 7,14 kg
(kg)
Produit sans support 5,04 kg
(kg)
Produit avec emballage 11,39 kg
(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 30 000 heure(s)

Boîtier

Châssis avant noir/argent
Capot arrière Blanche
Pied noir/argent
Finition Texture

Développement durable

Environnement et énergie EnergyStar 6.0
EPEAT Argent
LUSD

* 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 « 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).



Les données sont sujettes à changement
2015, avril 10

Version: 3.0.1
EAN: 8712581727604

© 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com