

Philips Brilliance Moniteur LCD avec USB (2 ms)

Écran large C-line 56 cm (22") Format 16/10

220C1SW

Moniteur élégant et optimisé pour loisirs numériques

Son design élégant et ses fonctionnalités intelligentes telles que SmartResponse et SmartImage vous offrent un plaisir de visualisation accru. Que ce soit pour jouer ou pour naviguer sur Internet, le 220C1 est définitivement le meilleur choix pour vos loisirs numériques.

Une qualité d'image optimale

- SmartResponse de 2 ms
- SmartContrast 30 000:1 pour des détails de noir incroyablement profonds
- SmartImage: affichage optimal et convivial

Design raffiné

- Finition glossy pour valoriser votre intérieur
- Encombrement réduit adapté à votre style de vie

Conception écologique qui respecte l'environnement

- Conformité à la norme de sécurité et d'ergonomie la plus stricte (TCO 5.0)
- Energy Star : plus d'efficacité pour une consommation minimale
- Matériaux écologiques, conformes aux normes internationales

Pour un confort maximal

- La double entrée prend en charge les signaux analogiques VGA et numériques DVI
- Réglage aisé des performances d'affichage avec SmartControl II
- Port USB pour des connexions aisées aux périphériques



Points forts

SmartResponse - 2 ms



> 2ms GtG response time 2ms GtG response time

SmartResponse est une technologie innovante exclusive de Philips qui, lorsqu'elle est activée, adapte automatiquement le temps de réponse aux besoins spécifiques des applications (telles que les jeux et les films) qui nécessitent un temps de réponse court afin de fournir des images fluides, sans latence et sans image fantôme.

Format SmartContrast 30 000:1





With SmartContrast



Without SmartContrast

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.

SmartImage







With SmartIm

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, 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!

Conformité TCO 5.0

La nouvelle norme TCO 5.0 garantit une qualité d'image et une ergonomie parfaite ainsi qu'une consommation réduite d'énergie et une utilisation minimale de substances nuisibles pour l'environnement. Des contrôles rigoureux des émissions de champs magnétiques et électriques ont été réalisés pour une utilisation sans risque. Les matériaux plastiques sont utilisés en quantité limitée et sont marqués pour être facilement identifiés lors du processus de recyclage. Les produits ont ainsi un impact limité sur l'environnement et le climat durant leur cycle de vie. La quantité de produits chimiques qui peuvent affecter les utilisateurs est également réduite. Pour en savoir plus sur les certifications TCO, visitez http://www.tcodevelopment.com/.

Energy Star 5.0

Energy Star est un programme d'efficacité énergétique parrainé par la US EPA (agence pour la protection de l'environnement aux

États-Unis), également présent dans beaucoup d'autres pays. La certification Energy Star vous garantit que le produit que vous achetez est conforme aux normes d'efficacité énergétique les plus récentes valables pour la consommation maximale du produit à tous les stades de son fonctionnement. Les nouveaux moniteurs Philips sont certifiés conformes aux spécifications Energy Star 5.0 et aux normes, voire obtiennent de meilleurs résultats. Par exemple, Energy Star 5.0 préconise une consommation inférieure à 1 watt en mode veille : les moniteurs Philips consomment moins de 0,5 watts. Pour plus de détails, consultez le site www.energystar.gov.

Port USB 2.0



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

SmartControl II

SmartControl II est un logiciel pour moniteur dont l'interface graphique conviviale permet de régler finement la résolution, le calibrage couleur et d'autres paramètres de l'écran, notamment la luminosité, le contraste, l'horloge et la phase, la position, le RVB, le point blanc et, sur les modèles disposant d'enceintes intégrées, le volume.





















Caractéristiques

Connectivité

- Entrée de signal: VGA (analogique), DVI-D
- USB: 1 port USB 2.0
- Entrée de sync.: Synchronisation séparée, Synchronisation (vert)

Image/affichage

- Taille de la dalle: 22 pouces / 55,9 cm
- Format d'image: 16:10
- Type d'écran LCD: TFT-LCD
- Taille des pixels: $0,282 \times 0,282 \text{ mm}$
- Résolution optimale: 1680 x 1050 à 60 Hz
- Luminosité: 250 cd/m²
- Couleurs d'affichage: 16,7 M
- SmartContrast: 30000:1
- Angle de vision: 176° (H)/170° (V), C/R > 5
- Amélioration de l'image: SmartImage
- SmartResponse: 2 ms (gris à gris)
- Fréquence de balayage: 30 83 kHz (H) / 56 -75 Hz (V) • sRGB

Praticité

- · Compatibilité Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, Windows 7/Vista/XP/2000/98, sRGB
- · Confort d'utilisation: SmartImage, Luminosité, Menu, Entrée, Automatique, Contrôle automatique du format d'image, Marche/arrêt
- · Langues OSD: Anglais, Français, Allemand, Italien, Russe, Chinois simplifié, Espagnol, Portugais, Turc
- Autres fonctionnalités: Verrou Kensington

• Inclinaison: -5 à +20 degrés

Alimentation

- Mode ECO: < 19 W
- Alimentation électrique: intégrée, 100-240 V CA,

50/60 Hz

- Mode d'arrêt: < 0,5 W
- En mode de fonctionnement: 21,33 W (méthode de test d'EnergyStar 5.0)
- Mode veille: < 0,8 W
- · Voyant d'alimentation: Fonctionnement bleu, Veille/arrêt -bleu (clignotant)

Dimensions

- Produit avec support (mm): $425 \times 508 \times 201$ millimètre
- Emballage en mm (I x H x P): $482 \times 562 \times 130$ millimètre
- Produit sans support (mm): 344 x 508 x 69 millimètre

Poids

- Produit avec emballage (kg): 6,2 kg
- Produit avec support (kg): 4,4 kg
- Produit sans support (kg): 3,9 kg

Conditions de fonctionnement

- Température de fonctionnement: 0 à 40 °C
- MTBF: 50 000 heure(s)
- Humidité relative: 20 %-80 %
- Température de stockage: -20 à 60 °C

Développement durable

• Environnement et énergie: EPEAT Argent, LUSD, EnergyStar 5.0

Conformité et normes

· Approbations de conformité: Marquage « CE », FCC, Classe B, SEMKO, UL/cUL

Boîtier

- · Couleur: Blanc
- Terminer: Glossy



Date de publication 2024-04-13

Version: 6.0.3

© 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 48754 6 www.philips.com