

Acer
Acer P221W - Écran plat - TFT - 22" - écran large - 1680 x 1050 / 60 Hz - 300 cd/m² - 2500:1 (dynamique) - 5 ms - 0.282 mm - VGA - noir



Le P221W est un moniteur idéal pour les applications multimédia et de jeux. Il intègre les technologies d'affichage les plus récentes pour que les jeux vidéos, par exemple, soient sans accrocs avec des couleurs vivantes. Le luxueux écran large 22" contient une application Acer eDisplay spécifique permettant une gestion immédiate et télécommandée de l'image et de l'affichage. L'élégant P221W allie un design noir, chic et brillant, et des technologies d'affichage innovantes, qui vous donne une longueur d'avance sur les autres! L'écran large 22" sophistiqué et puissant est idéal pour les utilisateurs conscients de la qualité d'image et appréciant la précision technique et le style.

Description du produit	Acer P221W - écran plat - TFT - 22"
Type de périphérique	Écran plat / matrice active TFT
Couleur	Noir
Diagonale	22" - écran large
Pas de masque / pas de pixel	0.282 mm
Résolution maxi	1680 x 1050 / 60 Hz
Prise en charge des couleurs	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Temps de réponse	5 ms
Luminosité d'image	300 cd/m ²
Rapport de contraste d'image	2500:1 (dynamique)
Entrée audio	VGA
Conformité aux normes	MPR II
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	45 Watt

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran plat / matrice active TFT
Technologie TFT	TN
Couleur du boîtier	Noir

Affichage

Diagonale	22" - écran large
Pas de masque / pas de pixel	0.282 mm
Résolution maxi	1680 x 1050 / 60 Hz
Prise en charge des couleurs	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Temps de réponse	5 ms
Entrée audio	VGA

Image

Luminosité d'image	300 cd/m ²
Rapport de contraste d'image	2500:1 (dynamique)
Angle maximum de vision horizontale	170

Angle maximum de vision verticale	160
-----------------------------------	-----

Entrée vidéo

Vidéo supportée	RGB
-----------------	-----

Extension/connectivité

Interfaces	1 x VGA - HD D-Sub (HD-15) 15 broches
------------	---------------------------------------

Divers

Interface de montage pour écran plat	100 x 100 mm
Conformité aux normes	MPR II

Alimentation

Facteur de forme	Interne
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	45 Watt
Consommation en veille / sommeil	2 Watt

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.