

Acer
Acer AL1916Wds - Écran plat - TFT - 19" - écran large - 1440 x 900 - 300 cd/m² - 2000:1 - 5 ms - VGA - noir, argenté(e)



Aucune description marketing n'est disponible.

Description du produit	Acer AL1916Wds - écran plat - TFT - 19"
Type de périphérique	Écran plat / matrice active TFT
Couleur	Noir, argenté(e)
Dimensions (LxPxH)	44.9 cm x 18.2 cm x 37.7 cm
Poids	4 kg
Diagonale	19" - écran large
Résolution maxi	1440 x 900
Réglages des positions d'écran	Pivotant, inclinaison
Prise en charge des couleurs	Up to 16.2 million colors
Temps de réponse	5 ms
Luminosité d'image	300 cd/m ²
Rapport de contraste d'image	2000:1
Entrée audio	VGA
Conformité aux normes	Plug and Play, TCO '03, homologué FFC de classe B, CE, UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, BSMI, ISO 9241-3, ISO 9241-8, ISO 9241-7, cUL, DDC-1, DDC-2B, ISO 13406-2, WHQL
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	50 Watt

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran plat / matrice active TFT
Technologie TFT	TN
Largeur	44.9 cm
Profondeur	18.2 cm
Hauteur	37.7 cm
Poids	4 kg
Couleur du boîtier	Noir, argenté(e)

Affichage

Diagonale	19" - écran large
Résolution maxi	1440 x 900
Prise en charge des couleurs	Up to 16.2 million colors
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	76 Hz x 80 kHz

Temps de réponse	5 ms
Commandes / réglages	Luminosité, contraste, position H/V, température de la couleur, horloge
Réglages des positions d'écran	Pivotant, inclinaison
Entrée audio	VGA

Image

Luminosité d'image	300 cd/m2
Rapport de contraste d'image	2000:1
Angle maximum de vision horizontale	150
Angle maximum de vision verticale	135

Extension/connectivité

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

Divers

Caractéristiques	Logement pour câble antivol (câble vendu séparément)
Conformité aux normes	Plug and Play, TCO '03, homologué FFC de classe B, CE, UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, BSMI, ISO 9241-3, ISO 9241-8, ISO 9241-7, cUL, DDC-1, DDC-2B, ISO 13406-2, WHQL

Alimentation

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

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