



Information

Constructeur Acer

Réf. Produit UM.BV6EE.005

Acer V176Lbmd - écran LED - 17"

Fiche technique

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Taille d'écran	17"
Surface visible	17"
Type de panneau	TN
Résolution native	1280 x 1024 à 75 Hz
Espacement des pixels	0.264 mm
Pixels par pouce	96
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	1000:1 / 100000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Temps de réponse	5 ms
Fréquence de réactualisation verticale	75 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	80 kHz
Angle de visualisation horizontale	170
Angle de visualisation verticale	160
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Langages OSD	Anglais, allemand, français, italien, finnois, russe, espagnol, hollandais
Fonctions	HDCP, gamme de couleurs étendue NTSC de 72 %
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	39.45 cm x 19.1 cm x 36.9 cm

Type Haut-parleurs - stéréo - intégré

Alimentation en sortie / Canal 1 Watt

Connectivité

Interfaces VGA DVI (HDCP)

Mécanique

Réglages de la position de l'écran Inclinaison

Angle d'inclinaison -5/+25

Interface de montage pour écran plat 100 x 100 mm

Divers

Câbles inclus 1 x câble VGA 1 x câble audio

Fiabilité MTBF 30,000 heures

Certificats de conformité GS, ISO 9241-307, TCO Displays 6.0

Localisation Royaume-Uni, Europe

Alimentation

Alimentation Interne

Tension requise CA 120/230 V (50/60 Hz)

Consommation électrique 13 Watt

Consommation électrique en mode d'attente 0.35 Watt

Consommation électrique en mode veille 0.45 Watt

Logiciels / Configuration requise

Logiciels inclus Pilotes de périphérique & utilitaires, Acer eDisplay Management

Normes environnementales

Compatible EPEAT EPEAT Gold

ENERGY STAR Oui

Garantie du fabricant

Services & maintenance 3 ans de garantie

Détails des services et de la maintenance Garantie limitée - 3 ans - retour atelier

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini 0 °C

Température de fonctionnement maxi 40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 20 - 80%