



#### 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 <sup>2</sup>
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%