

WV-LD2000
Moniteurs

Temps de réponse ultra-rapide

Haute clarté pour plus de détail

Angle de visualisation large

Basculement automatique entre PAL et NTSC

Sortie haut-parleur de 1,5 W intégré



Moniteur couleur LCD 20" avec haute luminosité, haute vitesse et excellent rapport qualité/prix.

Générale

Source d'alimentation

Fréquence [Hz] 50/60

Consommation [W] 52.0

Température ambiante de fonctionnement [degrés C]

Minimum 0.0

Maximum 40.0

Température ambiante de stockage [degrés C]

Minimum -20.0

Maximum 65.0

Humidité ambiante de fonctionnement [%]

Minimum 0.0

Maximum 90.0

Dimensions [mm]

Largeur 490.0

Hauteur 453.0

Profondeur 236.0

Poids [Kg] 8.89

Affichage

Panneau 50,8 cm (20") LCD TFT

Zone [mm]

Horizontal 408.0

Vertical 306.0

Pixels 640 x 480 (VGA)

Couleurs 8 bits (environ 16,770,000 couleurs)

Mode TV PAL/NTSC (Auto)

Résolution horizontale 450 Lignes TV

Format d'écran 4:3

Rapport de contraste 500:1 (typique)

Luminosité 400 cd/m2 (typique)

Angle de visualisation 160/140 degrés

Température de couleur -

Entrée/Sortie

Composite Vidéo

Entrée Signal vidéo composite PAL 1,0 V [p-p] / 75 Ω , Connecteurs BNC x 2 (VIDEO-A OUT, VIDEO-B OUT)

Sortie Sortie en boucle commutation automatique, connecteurs BNC x 2 (VIDEO-A OUT, VIDEO-B OUT)

Entrée composant vidéo -

Entrée S-Vidéo Y: 1,0 V [p-p] / 75 Ω , C: 0,3 V [p-p] / 75 Ω , Connecteur Mini DIN x 1

Entrée PC R/G/B: 0,7 V [p-p] / 75 Ω , Connecteur D-sub à 15 broches x 1

Audio

Entrée -8 dB / Hi-Z, Prise RCA

Sortie Sortie en boucle, Prise RCA

Sortie haut-parleur 1,5 W (Haut-parleur intégré: 8 Ω)
