

WV-LC1710
Moniteurs

Taille de l'écran: 43,2 cm (17") en diagonal

Résolution de l'écran : 1 280 x 1 024 (SXGA)

Grande qualité d'image et résolution grâce à la technologie de conversion adaptative de mouvement

Résolution horizontale: 500 lignes TV

Fonction PIP (Picture in Picture) en temps réel intégrée



Moniteur AV LCD de 43,2 cm (17")

Générale

Source d'alimentation

Fréquence [Hz]	50/60
-----------------------	-------

Consommation [W]	43.0
-------------------------	------

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	380.0
----------------	-------

Hauteur	394.0
----------------	-------

Profondeur	70.0
-------------------	------

Poids [Kg] 6.5

Affichage

Panneau 43,2 cm (17")

Zone [mm]

Horizontal 338.0

Vertical 270.0

Pixels 1,280 x 1,024 (SXGA)

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

Mode TV PAL/NTSC (Auto)

Résolution horizontale 500 Lignes TV

Format d'écran 4:3

Rapport de contraste -

Luminosité -

Angle de visualisation -

Température de couleur 9 300 deg K / 6 500 deg K

Entrée/Sortie

Composite Vidéo

Entrée Signal vidéo composite PAL 1,0 V [p-p] / 75 Ω , Connecteurs BNC x 2

Sortie Sortie en boucle commutation automatique, connecteurs BNC x 2

Entrée composant vidéo Y: 1,0 V [p-p] / 75 Ω , Cb: 0,7 V [p-p] / 75 Ω , Cr: 0,7 V [p-p] / 75 Ω , Connecteurs BNC x 3

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 0,5 W (Haut-parleur intégré: 8 Ω)
