



Fiche Produit

LV-17W

Ecran plat couleur TFT 17", entrée VGA + BNC

Le LV-17W avec son design, représente la nouvelle génération d'écrans plats TFT. De nouvelles fonctions apparaissent, comme la possibilité de visualiser deux images de sources différentes (signal VGA et Vidéo). Il intègre en outre une fonction PIP et OSD. L'extrême qualité de contraste et de luminosité permet au LV-17W de répondre à toutes les applications, résidentielles, commerciales ou industrielles. Livré avec un support de bureau, des accessoires de montage sont disponibles, afin de rendre le LV-17W l'un des moniteurs le plus polyvalent du marché.



Caractéristiques

- Nouveau design extra plat
- Dernière génération de LCD pour un meilleur contraste
- Connectique BNC, S-Vidéo, Boucle Loop Through
- Excellent angle de vue
- Reconnaissance automatique PAL / NTSC
- Menu à l'écran convivial
- Fonction PIP

LV-17W

Ecran plat couleur TFT 17", entrée VGA + BNC

Caractéristiques techniques

Taille LCD

- 17", 43cm

Résolution

- 1024 x 1280 SXGA

Taille effective Ecran

- 337 x 270mm

Couleurs

- 16.7 Millions

Temps de réponse

- 10ms

Ratio de contraste

- 500 :1

Luminosité

- 250cd/m2

Angle de vue

- 170° x 170°

Fréquence de scanning

- H 30-80KHz V 56 - 75Hz

Entrée Vidéo

- 1.0 VP-P 75 : BNC in/out Y/C input, PAL 15 625 KHz

Contrôle OSD

- Luminosité, contraste, ajustement automatique, PIP

Alimentation

- 12 volts inclus

Température de fonctionnement

- 0°C à +40°C

Humidité relative

- 85% sans condensation

Dimensions

- 353 x 338 x 170mm

Poids

- 4Kg

Audio

- 1 watt max

Synchro Pixel pitch

- 0.26

Signal d'entrée

- BNC (loop through) S-Vidéo (loop through) et VGA

Signal VGA

- Analogique, Connecteur 15 broches sub D

Comment commander

LV-17W

Ecran plat couleur TFT 17", entrée VGA + BNC

