

ECRAN TFT LCD 20" COULEUR (PANASONIC)

WV-LD2000



| MODELE | WV-LD2000 |
|---|--|
| Type | TFT LCD Couleur |
| Panneau d'affichage (double lampe fluorescente à cathode froide (CCFT) intégré) | Écran à cristaux liquides à transistor en couches minces de 50,8 cm (15 po) |
| Zone d'affichage (H x V) | 408 mm x 306 mm |
| Résolution | 640 x 480 (VGA) |
| Format d'image | 4:3 |
| Luminosité | 400 cd/m ² (typique) |
| Rapport de contraste | 800:1 (typique) |
| Couleurs affichables | 16 000,000 environ |
| Angle de visionnement (gauche-droite/haut - bas) | 160° / 140° |
| Mode télé | Entrée vidéo composite, Entrée vidéo Y/C : NTSC/PAL (auto) |
| Résolution horizontale | 450 lignes de télévision ou plus |
| Entrée vidéo (entrée VIDEO-A, entrée VIDEO-B) | 1,0 V c. à c., 75 ohms (BNC), signal vidéo composite |
| Sortie vidéo (sortie VIDEO-A, entrée VIDEO-B) | Terminaison automatique en boucle (BNC) |
| Entrée S-Vidéo (entrée S-VIDEO) | Y = 1,0 V c. à c., 75 ohms, C = 0,3 V c. à c., 75 ohms, prise mini-DIN |
| Entrée PC | RVB, 0,7 V c. à c., 75 ohms, impulsion de synchronisation horizontale et verticale : TTL, connecteur mini D-sub à 15 broches |
| Sortie haut-parleur | 1,5 W |
| Entrée audio | -8 dB / Hi-Z, prise RCA |
| Sortie audio | Sortie en boucle, prise RCA |
| Alimentation | 12 V c.c., 4,58 A (avec adaptateur secteur fourni) |
| Consommation | 43 W (avec adaptateur secteur fourni) |
| Température de fonctionnement | 0° C à 40° C |
| Température de rangement | -20° C à 65° C |
| Hygrométrie | Moins de 90 % |
| Dimensions (L x H x P) | 490 x 453 x 236 mm (avec le socle) |
| Poids | 8,89 kg (avec le socle) |