

ECRAN TFT LCD 15" COULEUR (PANASONIC)

WV-LD1500



MODELE	WV-LD1500
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 38,1 cm (15 po)
Zone d'affichage (H x V)	305,28 mm x 228,96 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)	176° / 176°
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)	370 x 375 x 236 mm (avec le socle)
Poids	5,12 kg (avec le socle)