

## MODÈLE

Écran CRT HP P1130 (anthracite/argent)

Numéros de pièces :

302270-003

P4819xxx (autres pays)

## SPÉCIFICATIONS

Type d'écran	Tube à grille d'ouvertures FD ( <i>Flat Display</i> ) Trinitron <sup>MD</sup>			
Tube image (diagonale)	53,3 cm (21 po)			
Image affichable (diagonale)	50,3 cm (19,8 po)			
Pas de masque	0,24 mm			
Fréquence horizontale (kHz)	30 — 130 kHz			
Fréquence verticale (Hz)	50 — 170 Hz			
Résolution maximale	2 048 x 1 536 à 75 Hz			
Fréquence d'horloge maximale des pixels	< 370 MHz			
Résolution sans scintillement recommandée	1 920 x 1 440 à 85 Hz			
Modes graphiques préréglés (non entrelacés)	1 920 x 1 440 à 85 Hz	1 800 x 1 440 à 80 Hz	1 600 x 1 200 à 75 et 85 Hz	1 280 x 1 024 à 75 et 85 Hz
	1 024 x 768 à 75 Hz et 85 Hz	800 x 600 à 75 Hz et 85 Hz	640 x 480 à 65 Hz, 75 Hz et 85 Hz	640 x 400 à 70 Hz
Modes programmables par l'utilisateur	8 modes préréglés et 10 modes supplémentaires			
Revêtement d'écran antireflets/antistatique	Oui/Oui			
Fonctions <i>AssetControl</i>	Oui			
Commandes sur le panneau avant réglables par l'utilisateur	Interrupteur marche/arrêt; 5 boutons de configuration de l'affichage à l'écran; commutateur double entrée			
Langues	Neuf	Anglais, français, allemand, espagnol, italien, néerlandais, suédois, russe, japonais		
Commandes à l'écran réglables par l'utilisateur	Dimensionnement et cadrage	Oui		
	Contraste	Oui		
	Luminosité	Oui		
	Annulation du moirage	Oui		
	Inclinaison (rotation)	Oui		
	Température de couleur	Oui		
	Correction de l'orthogonalité	Oui		
	Démagnétisation	Oui (automatique à la mise sous tension; manuelle)		
	Convergence (horizontale/verticale/préréglée)	Oui		
	Réinitialisation	Oui		



## SPÉCIFICATIONS *(suite)*

Approbations/Homologations	Approbation UL/CSA/CUL	Oui
	Conformité aux lignes directrices ISO9241-3, -7, -8 VDT	Oui
	Conformité MPR-II	Oui
	Conformité TCO 99	Oui
	Approbation FCC	Oui
	Homologation Microsoft WHQL	Oui
	Conformité <i>Energy Star</i>	Oui
	Conformité CE	Oui
Conformité <i>Plug and Play</i>	Conformité aux normes VESA DDC2Bi et DDC2B, et PC2001	
Double entrée	Oui, deux connecteurs subminiatures D 15 broches	
Câble d'interface	Câble subminiature D 15 broches amovible	
Alimentation	Alimentation universelle 100 — 240 V (autodétectrice), 50 — 60 Hz	
Puissance nominale maximale	135 W	
Mode sommeil économiseur d'énergie	< 3 W	
Mode arrêt	0 W	
Dimensions (H x L x P)	Produit déballé	50,2 x 49,7 x 49 cm (19,7 x 19,6 x 19,3 po)
	Produit emballé	66 x 66 x 66 cm (26 x 26 x 26 po)
Poids	Produit déballé	30,5 kg (67,2 lb)
	Produit emballé	32,9 kg (72,5 lb)
Inclinaison/Pivotement de la base	Inclinaison verticale de -5 — +15 degrés; pivotement horizontal de +/- 45 degrés	
Température de service	10° — 40 °C (50° — 104 °F) sans condensation	
Humidité de service	10 % — 80 % sans condensation	
Altitude	En service	0 — 4 000 m (0 — 13 000 pi)
	Hors service	0 — 15 250 m (0 — 50 000 pi)
Garantie	Garantie limitée de trois ans, pièces et main-d'œuvre, fournisseur de services et service sur place. Service d'échange anticipé et de remplacement direct le jour ouvrable suivant pendant la période de garantie. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent. Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquer avec le Centre d'information sur les produits au 1 888 882-6672.	

©2002 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Imprimé au Canada.

Tous les noms de produits mentionnés ci-dessus peuvent être des marques de commerce de leurs sociétés respectives.

Hewlett-Packard ne se tient responsable d'aucune erreur technique ou de rédaction, ou d'omission dans le présent document. L'information contenue dans ce document est sujette à changement sans préavis et fournie « telle quelle » sans garantie d'aucune sorte. Les garanties limitées couvrant les produits Hewlett-Packard sont énoncées exclusivement dans la documentation accompagnant ces produits. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire.