

**HANNS.G HA191DPB** - Écran LCD - TFT - 19" - 1280 x 1024 - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 15000:1 (dynamique) - 5 ms - 0.294 mm - DVI-D, VGA - haut-parleurs

**HANNS.G**



- photo non contractuelle -

### **Spécifications principales**

Description du produit	HANNS.G HA191DPB - Écran LCD - TFT - 19"
Type de périphérique	Écran LCD / matrice active TFT
Dispositifs intégrés	Haut-parleurs stéréo
Dimensions (LxPxH)	41 cm x 16 cm x 41.1 cm
Poids	4.1 kg
Diagonale	19"
Pas de masque / pas de pixel	0.294 mm
Résolution maxi	1280 x 1024
Réglages des positions d'écran	Inclinaison
Prise en charge des couleurs	16.7 million colors
Rapport d'image	5:4
Temps de réponse	5 ms
Luminosité d'image	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste d'image	1000:1 / 15000:1 (dynamique)
Sortie audio	Haut-parleur(s) - stéréo - intégré
Entrée de signal	DVI-D, VGA
Conformité aux normes	TCO '03, CE, UL, GOST, GS, CB, FCC, RoHS
Alimentation	CA 120/230 V ( 50 - 60 Hz )
Consommation en fonctionnement	32 Watt
Normes environnementales	ENERGY STAR
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

