

Hyundai

Hyundai X91D - Écran plat - TFT - 19" - 1280 x 1024 / 75 Hz - 300 cd/m² - 700:1 - 5 ms - 0.294 mm - DVI-D, VGA - haut-parleurs - noir



Hyundai ImageQuest est spécialisé dans la fabrication de moniteurs CRT, LCD et Plasma. Les moniteurs Hyundai constituent une excellente affaire, tant ils montrent de qualités. Hyundai a pensé à tout: ses moniteurs vous offrent l'image de bonne qualité, l'affichage contrasté et les couleurs vives. Le système de réglage se révèle original et ergonomique. Et, bien sûr, les moniteurs Hyundai vous garantissent la stricte conformité à toute une série de normes ergonomiques et de normes concernant les émissions.

Description du produit	Hyundai X91D - écran plat - TFT - 19"
Type de périphérique	Écran plat / matrice active TFT
Couleur	Noir
Dispositifs intégrés	Haut-parleurs stéréo
Dimensions (LxPxH)	42.3 cm x 22.2 cm x 43.5 cm
Poids	4.8 kg
Diagonale	19"
Pas de masque / pas de pixel	0.294 mm
Résolution maxi	1280 x 1024 / 75 Hz
Prise en charge des couleurs	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Rapport d'image	5:4
Temps de réponse	5 ms
Luminosité d'image	300 cd/m ²
Rapport de contraste d'image	700:1
Norme de vidéo numérique	Digital Visual Interface
Sortie audio	Haut-parleur(s) - stéréo
Entrée audio	DVI-D, VGA
Conformité aux normes	TCO '03, CE, UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, GOST, cUL, EPA Energy Star, CB, CCC, EK, FCC, RoHS, WEEE
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	40 Watt
Garantie du fabricant	3 ans de garantie

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran plat / matrice active TFT
Technologie TFT	TN
Dispositifs intégrés	Haut-parleurs stéréo
Largeur	42.3 cm
Profondeur	22.2 cm
Hauteur	43.5 cm
Poids	4.8 kg
Couleur du boîtier	Noir

Affichage

Diagonale	19"
Pas de masque / pas de pixel	0.294 mm
Résolution maxi	1280 x 1024 / 75 Hz
Prise en charge des couleurs	24 bits (16,7 millions de couleurs)
Fréquence de synchronisation maximale (V x H)	75 Hz x 80 kHz
Temps de réponse	5 ms
Commandes / réglages	Luminosité, contraste, position H/V, température de la couleur, phase
Durée de vie du rétro-éclairage	50,000 heure(s)
Entrée audio	DVI-D, VGA

Image

Rapport d'image	5:4
Luminosité d'image	300 cd/m2
Rapport de contraste d'image	700:1
Angle maximum de vision horizontale	150
Angle maximum de vision verticale	135

Entrée vidéo

Vidéo supportée	RGB
Norme de vidéo numérique	Digital Visual Interface

Sortie audio

Type	Haut-parleur(s) - stéréo
Alimentation en sortie / Canal	1 Watt

Extension/connectivité

Interfaces	1 x VGA - HD D-Sub (HD-15) 15 broches 1 x DVI-D - DVI numérique 24 broches
------------	---

Divers

Câbles inclus	1 x câble vidéo - 1.8 m
Interface de montage pour écran plat	100 x 100 mm
Conformité aux normes	TCO '03, CE, UL, TUV GS, VCCI, C-Tick, GOST, cUL, EPA Energy Star, CB, CCC, EK, FCC, RoHS, WEEE

Alimentation

Facteur de forme	Interne
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	40 Watt

Garantie du fabricant

Services & maintenance	3 ans de garantie
------------------------	-------------------

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.