

TH-103PF9

Ecran plasma professionnel

Plasma Full HD

103 pouces

16:9



Ecran plasma haute définition 260 cm (103 pouces) 1080p

null

Ecran

Rapport Largeur/Hauteur	16:9
Taille de l'écran (diagonale)	103 pouces
Zone d'affichage effective (W x H)	229
Résolution (H x V)	1920 x 1080
Hauteur de pixel (H x V)	1,182 x 1,182 mm
Luminosité	1000 cd/m ²
Rapport de Contraste	5000:1
Graduation	4096 niveaux (équivalents)

Compatibilité de signal

Taux de scan

Horizontal	15 - 110 kHz
Vertical	48 - 120 Hz

Compatibilité de signal PC	VGA SVGA WVGA WSVGA XGA SXGA XGA+
-----------------------------------	---

SXGA+
WXGA
UXGA
WUXGA

Système Couleur

NTSC	oui
PAL	oui
PAL-60	oui
SECAM	oui
M-NTSC	oui

Compatibilité du signal vidéo

480/60i-60p	Oui
576/50i-60p	Oui
720/60p-50p	Oui
1080/50i-60i	Oui
1080/24p-24sF-25p-30p-60p-50p	Oui

Son

Sortie Audio	20 W
---------------------	------

Terminaux d'entrée

Entrée PC	Mini D-sub 15broche x 1
Entrée Audio	M3 jack x 1
port série	D-sub 9-broches x 1
Emplacement 1	Libre
Emplacement 2	TY-FB9FDD
Emplacement 3	TY-42TM6A

Paramètres

Langues d'affichage à l'écran	8
--------------------------------------	---

Données générales

Arrivée de courant	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation de courant	1500 W
Condition de mise en veille	0,5 W

Condition en veille

Veille désactivée	1,5 W
Veille activée	1,3 W

Dimensions (mm)

Profondeur Profondeur	2414.0
Hauteur	1421.0
Profondeur	129.0
Poids (kg)	220.0

Environnement de fonctionnement

Température de fonctionnement	0 °C - 40 °C
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 % (Pas de condensation)
Altitude	0 - 2400 m
Régulations de radiation	EN55022 Class-B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
Normes de sécurité	EN60065 Ver.7