

## TH-65PF9EK

Ecran plasma professionnel

Plasma Full HD

65 pouces

16:9



Ecran plasma 1080p Full-HD 65 pouces (165 cm) diagonale

null

### Ecran

<b>Rapport Largeur/Hauteur</b>	16:9
<b>Taille de l'écran (diagonale)</b>	65 pouces
<b>Zone d'affichage effective (W x H)</b>	1434 x 807 mm
<b>Résolution (H x V)</b>	1920 x 1080
<b>Hauteur de pixel (H x V)</b>	0,747 x 0,747 mm
<b>Luminosité</b>	1000 cd/m <sup>2</sup>
<b>Rapport de Contraste</b>	5000:1
<b>Graduation</b>	4096 niveaux (équivalents)

### Compatibilité de signal

### Taux de scan

<b>Horizontal</b>	15 - 110 kHz
<b>Vertical</b>	48 - 120 Hz

<b>Compatibilité de signal PC</b>	VGA SVGA WVGA WSVGA XGA SXGA XGA+
-----------------------------------	---

SXGA+  
WXGA  
UXGA  
WUXGA

---

## Système Couleur

---

<b>NTSC</b>	oui
<b>PAL</b>	oui
<b>PAL-60</b>	oui
<b>SECAM</b>	oui
<b>M-NTSC</b>	oui

---

## Compatibilité du signal vidéo

---

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

---

## Son

---

<b>Sortie Audio</b>	20 W
---------------------	------

---

## Terminaux d'entrée

---

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

---

## Paramètres

---

<b>Langues d'affichage à l'écran</b>	8
--------------------------------------	---

---

## Données générales

---

<b>Arrivée de courant</b>	AC 220 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Consommation de courant</b>	725 W
<b>Condition de mise en veille</b>	0,3 W

---

## Condition en veille

---

<b>Veille désactivée</b>	1,2 W
<b>Veille activée</b>	1,0 W

---

## Dimensions (mm)

---

<b>Profondeur Profondeur</b>	1554.0
<b>Hauteur</b>	925.0
<b>Profondeur</b>	99.0
<b>Poids (kg)</b>	74.0

#### Environnement de fonctionnement

<b>Température de fonctionnement</b>	0 °C - 40 °C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	20 % - 80 % (Pas de condensation)
<b>Altitude</b>	0 - 2800 m
<b>Régulations de radiation</b>	EN55022 Class-B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3
<b>Normes de sécurité</b>	EN60065 Ver.7