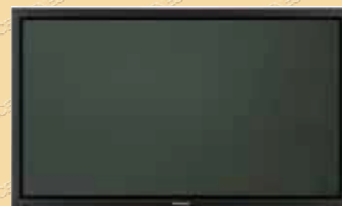
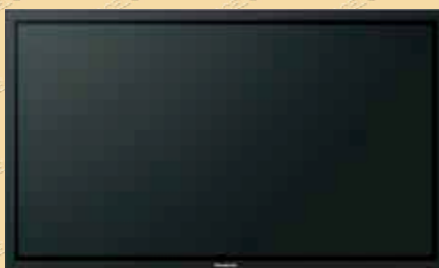




Écran Plasma TH-xxxPF12E Série

Caractéristiques techniques -
Modèles Full-HD



TH-103PF12E

(modèle anti-reflets, réfléchissement minimum)
Diagonale de 103 pouces (260 cm)
Écran plasma Full-HD

eco ideas™ Ecran plasma sans plomb.

TH-85PF12E

(modèle anti-reflets, réfléchissement minimum)
Diagonale de 85 pouces (217 cm)
Écran plasma Full-HD

eco ideas™ Ecran plasma sans plomb.

TH-65PF12E

Diagonale de 65 pouces (165 cm)
Écran plasma Full-HD

eco ideas™ Ecran plasma sans plomb.
™ Chlorure de polyvinyle dans Le câblage interne non utilisé.

Caractéristiques

		TH-103PF12E	TH-85PF12E	TH-65PF12E
ÉCRAN	Taille de l'écran (diagonale)	103 pouces	85 pouces	65 pouces
	Rapport d'aspect	16:9	16:9	16:9
	Zone d'affichage effective (Largeur x hauteur)	2.269 x 1.276 mm	1.889 x 1.062 mm	1.434 x 806 mm
	Nombre de pixels (H x V)	1.920 x 1.080 pixels	1.920 x 1.080 pixels	1.920 x 1.080 pixels
	Pas de pixels (H x V)	1.182 x 1.182 mm	0.984 x 0.984 mm	0.747 x 0.747 mm
	Rapport de contraste	40.000:1	40.000:1	40.000:1
	Gradation	6.144 niveaux (équivalent)	6.144 niveaux (équivalent)	6.144 niveaux (équivalent)
COMPATIBILITÉ DE SIGNAUX	Résolution des images en mouvement	1.080 Lignes	1.080 Lignes	1.080 Lignes
	Fréquence de balayage	Horizontal : 15 à 110 kHz / Vertical : 48 à 120 Hz		
ENTRÉE	Compatibilité de signal de PC	VGA, SVGA, XGA, WXGA, SXGA, UXGA (supérieur à résolution SXGA comprimé)		
	Compatibilité de signal vidéo	525 (480)/60i, 60p ; 625 (575)/50i, 50p ; 625 (576)/50p ; 750 (720)/60p, 50p ; 1125 (1080)/60i, 50i, 24p, 24sF, 25p, 30p, 60p, 50p ; 1250		
	Entrée COMPOSANTS	BNC x 3 (sur La plaque de fonctions)		
	Entrée AUDIO (pour COMPOSANTS)	M3 x 1 ensemble (sur La plaque de fonctions)		
CONTROLE	Entrée DVI-D	DVI-D de 24 broches (numérique) x 1, basé sur Le standard DVI Révision 1.0 (sur La carte de fonctions)		
	Entrée AUDIO (pour DVI-D)	M3 x 1 (sur La carte de fonctions)		
	Entrée PC	Mini D-sub de 15 broches x 1		
SON	Entrée AUDIO (pour PC)	M3 x 1		
	RS-232C	D-sub de 9 pattes x 1		
	LAN	RJ45 : 10BASE-T/100BASE-TX, compatible avec PJ Link™ (sur La carte de fonctions)		
	Sortie audio	RCA (L/D) x 1 ensemble, Niveau de sortie variable (de ∞ à 0 dB en 10 kil ohms)		20 W [10 W 10 W] (10 % THD)
CARACTERISTIQUES ÉLECTRIQUES	Conditions d'alimentation	CA de 220-240 V, 50 Ho/60 Ho	CA de 220-240 V, 50 Ho/60 Ho	CA de 220-240 V, 50 Ho/60 Ho
	Consommation	1.450 W	1.100 W	700 W
	Désactivé	0,4 W	0,4 W	0,4 W
CARACTERISTIQUES MÉCANIQUES	En veille	Mode économie désactivé : 1,2 W, Mode économique activé : 0,7 W	Mode économie désactivé : 1,2 W, Mode économique activé : 0,7 W	Mode économie désactivé : 1,2 W, Mode économique activé : 0,7 W
	Dimensions (Largeur x Hauteur x Profondeur)	2.412 x 1.419 x 129 ^{*1} mm	2.015 x 1.195 x 99 mm	1.554 x 925 x 99 mm
	Poids (approximatif)	201,0 kg	117,0 kg	59,0 kg
	Terminaux de connexion (Libre)	3 (1)	3 (1)	3 (1)
FONCTIONNEMENT	Température	0°C à 40°C		
	Humidité	De 20 % à 80 % (sans condensation)		
	Altitude	0 à 2.400 m	0 à 2.400 m	0 à 2.800 m
	Régulations de radiation	EN55022 Catégorie-B, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3		
Standards de sécurité	EN60065 Ver. 7			

*1 : Sans Les parties qui dépassent (141 mm y compris Les parties qui dépassent des slots).

Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

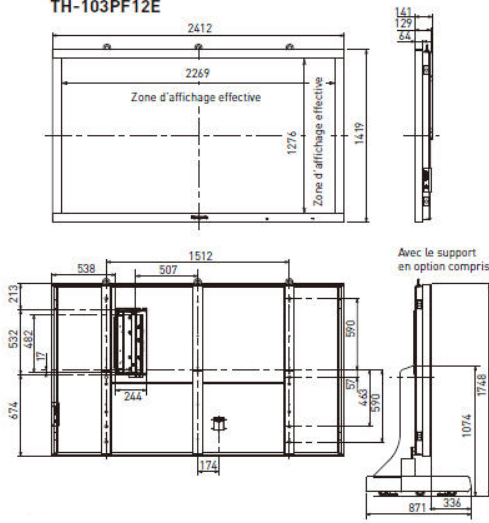
Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.
ACEL GENESYS SA.S. – Z.A. – 1, route de Galluis – 78940 La Queue Lez Yvelines
Tél : 01.34.86.45.56 – Fax : 01.34.86.42.83 – <http://www.ancelgenesys.fr>



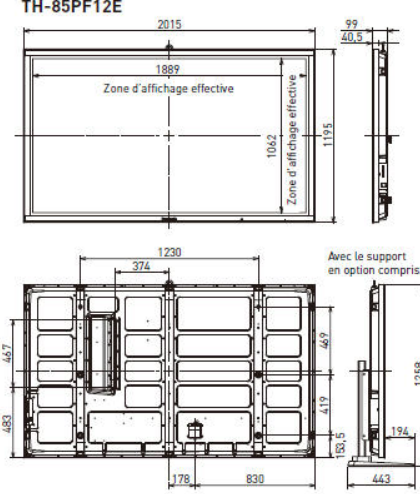
Écran Plasma TH-xxxPF12E Série

Dimensions

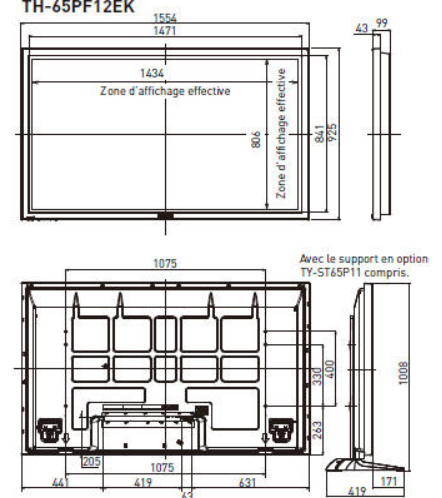
TH-103PF12E



TH-85PF12E



TH-65PF12EK



Photos non contractuelles

Les spécifications sont données à titre indicatif ; elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs.
ACEL GENESYS SA.S. - Z.A. - 1, route de Galluis - 78940 La Queue Lez Yvelines

Tél : 01.34.86.45.56 - Fax : 01.34.86.42.83 - <http://www.ancelgenesys.fr>