SMT-2233

Moniteur LED 16:9 22 "



Caractéristiques principales

• Supporte les résolutions jusqu'à 1920 x 1080

• Contraste élevé 1000 : 1

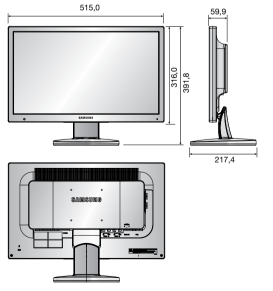
• Temps de réponse rapide 5 ms

• Entrées vidéo : HDMI, VGA, Composite

Dimensions



Unité : mm



		SMT-2233
AFFICHAGE		
Туре		LED
Taille d'écran		22"
Résolution max.		600 TVL
Luminosité		250 cd/m ²
Contraste		1000:1
Format d'image		16:9
Angle de vue (H/V)		170°/160°
Couleurs affichées		16,7 millions
Temps de réponse		5 ms
Système vidéo		NTSC/PAL
Durée de vie		30 000 heures
Type de filtre		Filtre en peigne 3D
INTERFACE		
Vidéo	Connecteur	Type BNC (2 entrées / 2 sorties)
	Connecteur	1 RGB analogique D-sub 15-broches
	Signal d'entrée	0.7 Vcc ±5 %
RGB / DVI HDMI Audio Périphérique co		720 x 400@70 Hz 640 x 480@60 Hz/72 Hz/75 Hz (VGA) 800 x 600@56 Hz/60 Hz/72 Hz/75 Hz (SVGA) 1024 x 768@60 Hz/70 Hz/75 Hz (XGA) 1152 x 864@75 Hz 1280 x 960@60 Hz 1280 x 1024@60 Hz/75 Hz (SXGA) 1280 x 720@60 Hz 1600 x 1200@60 Hz/70 Hz 1920 x 1080@50 Hz/60 Hz 1 entrée HDMI (Connecteur type A) 640 x 480p@60 Hz, 720 x 480i@60 Hz, 720 x 480p@60 Hz 720 x 576i@50 Hz, 720 x 576p@50 Hz, 1280 x 720p@50 Hz/60 Hz 1920 x 1080i@50 Hz/60 Hz, 1920 x 1080p@50 Hz/60 Hz 12 type RCA (2 entrées stéréo) Enceintes : 2 x 1 W Télécommande
AFFICHAGE À L'ÉCRAN		
Fonctions		Compatible VESA™ DPM
Langues		Anglais, espagnol, français, allemand, italien, portugais, russe, suédois, turc, taiwanais, chinois, japonais, coréen, néerlandais, danois, arabe
GÉNÉRAL		
Alimentation	Tension d'entrée	100 ~ 240 V CA (50/60 Hz)
	Consommation électrique	Max. 24 W
Environnement	Température de fonctionnement	0 ~ +40 °C
	Humidité de fonctionnement	20 % ~ 90 % (sans condensation)
Mécanique	Dimensions avec pied (LxHxP)	515,0 x 391,8 x 217,4 mm
	Dimensions sans support (LxHxP)	515,0 x 316,0 x 59,9 mm
	Poids	5,2 kg
	Vitre de protection LED	Oui
	Couleur du boitier	Noir

^{*} Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur www.samsungsecurity.com

Montage mural

Interface de montage VESA

En option

100 x 100 mm

