

SAMSUNG

SERIE **3**

Moniteur B2C



HDMI

VGA



led by samsung



C27F396FHR

Moniteur LED incurvé FULL HD



Un écran très incurvé pour une immersion complète



Temps de réponse 4 ms



Angles de vision ultra larges de 178°/178°



Eco Saving+ économise l'énergie en ajustant automatiquement la luminosité de votre écran

Caractéristiques

Dalle

Diagonale	27"
Résolution	1920 x 1080 Full HD
Format	16:9
Type	VA Curved
Courbure	1800 mm
Temps de réponse	4 ms
Luminosité	250 cd/m ²
Contraste	Statique : 3000:1
Angle de vision (H / V)	178° / 178°
Nbre de couleurs affichées	16,7 M

Connectique

Analogique	VGA
Numérique	HDMI
Audio	Sortie casque
Haut-parleurs	Non

Normes & Compatibilités

Fonctions économie d'énergie	Oui
Certifications écologiques	Energy Star
	www.eu-energystar.org

Consommation

Mode normal	24 W
Mode veille	Moins de 0.3W
Consommation annuelle	35 kWh/an
Alimentation	Externe
Classe énergétique	TBC

Caractéristiques et fonctionnalités

Mode Jeu, Magic Upscale, Eco Saving, Samsung MagicBright, Flicker free, Eye saver Mode

Accessoires

Guide et CD d'installation, câble HDMI, câble Audio, câble d'alimentation

Modularité & Ergonomie

VESA	75 x 75
Pied	Inclinable
Dimensions nettes avec pied	622.9 x 462.5 x 247.7mm
Dimensions nettes sans pied	622.9 x 367.6 x 94.4mm
Dimensions brutes (LxHxP)	697,0 x 179,0 x 441,0mm
Poids net avec pied / brut	4.4kg/6.1kg
Coloris	Noir

Référence	LC27F396FHRXEN
EAN	880 6090 969 386

Points Forts

Incurvé - 1800mm

Le moniteur incurvé rapproche les bords de l'écran et offre une sensation d'immersion



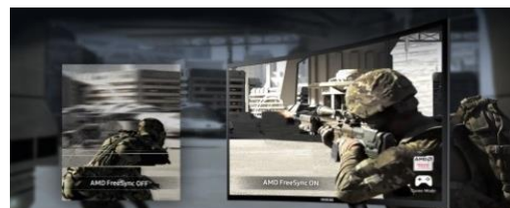
Mode économie d'énergie

Une technologie économie d'énergie pour réduire votre consommation énergétique et votre impact environnemental.



Mode Jeu / AMD Freesync

Le mode Jeu et la technologie AMD FreeSync permettent d'exceller dans les jeux vidéos en corrigeant les couleurs pour des images nettes, lumineuses et précises



Un design chic et ultra-fin



Un contraste exceptionnel



Un contraste de 3000:1 qui délivre des couleurs riches pour une visibilité excellente