

Samsung F22T450FQR(LF22T450FQRXEN)
Samsung F22T450FQR - T45F Series - écran LED - 22" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI , DisplayPort - noir



Mise en avant

Full HD 1920 x 1080 et IPS-Panel avec 75 Hz
2x connexions HDMI et 1x DisplayPort
Support ergonomique

Les atouts

Une parfaite clarté des couleurs sous n'importe quel angle

Percevez chaque centimètre de l'écran sous n'importe quel angle. La dalle IPS préserve la vivacité et la précision des couleurs sur l'ensemble de l'écran. Désormais, toute l'équipe peut travailler confortablement sur le grand écran stimulant la productivité, tout en profitant de nuances précises à 178° à la ronde, sans altération des couleurs.

Une plus grande surface d'écran pour une concentration accrue

L'écran sans bords permet une concentration maximale. Il permet de voir la totalité de l'image et offre en outre une vue pratiquement sans interruption dans une configuration à double moniteur. Visualisez davantage de contenus à la fois sans être troublé par aucune distraction et accomplissez plus de tâches pendant votre temps de travail sur écran.

Parfaitement adapté à votre utilisation

Un design de haute qualité offre une polyvalence d'utilisation exceptionnelle au quotidien. L'écran est réglable en hauteur, inclinable et orientable, ce qui vous permet de visualiser votre travail comme bon vous semble. En outre, le design élégant et épuré ajoutera une touche de style à votre bureau et est compatible avec la norme VESA pour une installation facile.

Des yeux frais et dispos pour en faire plus

Avec des yeux bien protégés, il est plus facile de rester concentré longtemps. La technologie avancée de confort oculaire réduit la fatigue des yeux pour permettre une concentration accrue et une meilleure productivité. De plus, la technologie Flicker Free assure en continu l'élimination du scintillement fatigant et irritant de l'écran, tandis que le mode Eye Saver réduit les émissions de lumière bleue.

Un écran économe en énergie

La technologie Smart Eco Saving permet d'économiser jusqu'à 10 % d'énergie tout en maintenant la qualité de l'image. En effet, cette technologie réduit la luminosité des parties noires de l'écran et augmente simultanément l'amplification RVB, afin que l'écran soit parfaitement lumineux.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Samsung F22T450FQR - T45F Series - écran LED - Full HD (1080p) - 22"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 22"
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	18 kWh
Consommation électrique en mode marche	12 Watt
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Caractéristiques	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m²

Rapport de contraste	1000: 1
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% (NTSC 1976)
Connecteurs d'entrée	2xHDMI , DisplayPort
Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation) , pivotant, inclinaison
Tension	CA 120/230 V
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	48.88 cm x 21 cm x 32.53 cm
Poids	3.5 kg
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR

Spécifications détaillées

Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED / matrice active TFT
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	18 kWh
Taille de la diagonale	22"
Technologie Adaptive-Sync	AMD FreeSync
Appareils intégrés	Concentrateur USB 2.0
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:9
Résolution native	Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz
Luminosité	250 cd/m²
Rapport de contraste	1000:1
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	72% (NTSC 1976)
Temps de réponse	5 ms (gris-à-gris)
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Fonctions	Mode jeu, contraste Mega DCR (Dynamic Contrast Ratio), technologie Flicker Free, Image Size, Eco Saving Plus, Eye Saver Mode, Off Timer Plus, Grand angle de visualisation, 3 côtés sans cadre
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH)	48.88 cm x 21 cm x 32.53 cm - avec support
Poids	3.5 kg

Connectivité

Interfaces	DisplayPort 1.2
	2 x HDMI
	Casque
	2 x USB 2.0

Mécanique

Réglages de la position de l'écran	Hauteur, pivot (rotation), pivotant, inclinaison
Angle d'inclinaison	-3/+25
Réglage de la hauteur	100 mm
Interface de montage VESA	100 x 100 mm

Divers

Caractéristiques	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Type de logement de sécurité	Serrure de sécurité Kensington

Alimentation

Tension d'entrée	CA 120/230 V
Consommation électrique en mode marche	12 Watt
Consommation d'énergie SDR (mode On)	12 kWh/1 000 h
Consommation électrique (Typique)	12 Watt
Consommation électrique en veille	0.5 Watt
Consommation d'énergie (mode hors tension)	0.3 Watt

Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:48.88 cm - profondeur:21 cm - hauteur:32.53 cm - poids:3.5 kg Sans support - largeur:48.88 cm - profondeur:3.94 cm - hauteur:29.44 cm - poids:2.2 kg
------------------------------	--

Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	55.3 cm
Profondeur emballée	14.6 cm
Hauteur emballée	35.8 cm
Poids emballé	4.7 kg

Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8
Certifié ENERGY STAR	Oui

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)