

Samsung Écran PC Professionnel Série T45F 22"

**Marque :** Samsung
**Famille de produit:** Essential Monitor
**Code produit:** LF22T450FQRXEN
**Nom du produit :** Écran PC Professionnel Série T45F 22"



- Des couleurs parfaites grâce à l'écran IPS de 178° sur tout le pourtour  
 - Configuration double moniteur transparente grâce à la conception sans bordure  
 - Connectivité complète avec 2 ports HDMI 1.4 et un port d'affichage  
 22", 16:9, IPS, 250 cd/m², 1920 x 1080, 178°/178°, Max 16.7M, Max 75Hz, 1000:1  
 Samsung Écran PC Professionnel Série T45F 22". Taille de l'écran: 55,9 cm (22"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LCD, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 2.0. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir

Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	55,9 cm (22")	Fonction Black eQualizer	×
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Puissance	
Type HD *	Full HD	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Format d'image *	16:9	Classe d'efficacité énergétique (HDR) *	Indisponible
Technologie d'affichage *	LCD	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	12 kWh
Type de panneau *	IPS	Consommation électrique typique *	12 W
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Luminosité de l'écran (min)	200 cd/m²	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Temps de réponse *	5 ms	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Type de mesure du temps de réponse	GTG (Gray to Gray)	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Forme d'écran *	Plat	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taux de contraste *	1000:1	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	405781
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	Mega contraste	Conditions environnementales	
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Température d'opération	10 - 40 °C
Optimiseur de taux de rafraîchissement	×	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 80%
Angle de vision horizontal	178°	Poids et dimensions	
Angle de vision vertical	178°	Largeur appareil (support inclus)	488,8 mm
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Profondeur (support inclus)	210 mm
Taille visualisable horizontale	47,6 cm	Hauteur (support inclus)	325,3 mm
Taille visualisable verticale	26,8 cm	Poids (avec support)	3,3 kg
Diagonale d'écran (cm)	54 cm	Largeur (sans support)	488,8 mm
Prise en charge HDR	×	Profondeur (sans support)	39,4 mm
Norme de gamme de couleurs	NTSC	Hauteur (sans support)	294,4 mm
Palette de couleurs	72%	Poids (sans support)	2,2 kg
Technologie de couleur par points Quantum	×	Informations sur l'emballage	
représentation / réalisation		Type de support	Pied HAS
NVIDIA G-SYNC *	×	Largeur du colis	553 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondeur du colis	358 mm
Type AMD FreeSync	FreeSync	Hauteur du colis	146 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids du paquet	4,3 kg
Mode Jeu	✓	Contenu de l'emballage	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10	Câbles inclus	HDMI
multimédia			
Haut-parleurs intégrés *	×		

Design		Contenu de l'emballage	
position de marché *	Professionnel	Télécommande fournie	✗
Couleur du produit *	Noir	CD d'installation	✓
Connectivité		Longueur du câble d'alimentation	1,5 m
Concentrateur USB intégré *	✓	Durabilité	
Version du concentrateur USB	2.0	Certificats de durabilité	TCO
Quantité de ports avals USB de type A	2	Autres caractéristiques	
Port DVI	✗	Faible décalage d'entrée	✗
HDMI *	✓	Consommation électrique (DPMS)	0,5 W
Quantité de ports HDMI	2	Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	✗
Version HDMI	1.4	Anynet + (HDMI-CEC)	✗
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Le mode ECO	✓
Version de DisplayPort	1.2	Port de chargement USB	✗
Entrée audio	✗	Mode Samsung Eye Saver	✓
Sortie casque audio *	✓	Recharge sans fil	✗
Réseau		Connexion en guirlande	✗
Ethernet/LAN	✗	Eco Saving Plus	✓
Ergonomie		Détecteur de mouvement Eco	✗
Montage VESA *	✓	Capteur de lumière Eco	✗
Norme VESA	100 x 100 mm	Taille de l'image	Yes
Montage mural	✓	Affichage sans fil	✗
Réglage de la hauteur *	✓	Barre de son USB (Prêt)	✗
Hauteur ajustable (max)	10 cm	Balance des gris	No
Pivot	✓	Clause de non-responsabilité	✗
Pivotant	✓	Réglage en usine	No
Plage de l'angle d'oscillation	-45 - 45°	Off Timer Plus	✓
Ajustement de l'inclinaison	✓	Rapport d'étalonnage en usine	✗
Angle d'inclinaison	-3 - 25°	Correction de l'uniformité	✗
Incrustation d'images (PIP)	✗	Données de recyclage	
Fonction de touche personnalisée	✗	Quantité totale de matériaux recyclables	3%
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 26-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date