

Samsung F24T370FWR(LF24T370FWRXEN)

Samsung F24T370FWR - Écran LED - 24" - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 75 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - noir



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

|  |  |
|--|--|
| Description du produit                 | Samsung F24T370FWR - écran LED - Full HD (1080p) - 24" |
| Type de périphérique                   | Écran LCD à rétroéclairage LED - 24"                   |
| Classe énergétique                     | Classe E   |
| Consommation électrique en mode marche | 18 Watt  |
| Technologie Adaptive-Sync              | AMD FreeSync   |
| Type de panneau                        | IPS  |
| Facteur de forme                       | 16:9   |
| Résolution native                      | Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz                    |
| Luminosité                             | 250 cd/m <sup>2</sup>                                  |
| 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% (CIE 1931)   |
| Connecteurs d'entrée                   | HDMI, DisplayPort                                      |
| Réglages de la position de l'écran     | Inclinaison  |
| Tension                                | CA 120/230 V   |
| Couleur                                | Noir   |
| Dimensions (LxPxH) - avec support      | 53.92 cm x 23.2 cm x 42.53 cm                          |
| Poids                                  | 2.9 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 E  |
| Taille de la diagonale    | 24"   |
| Technologie Adaptive-Sync | AMD FreeSync  |
| Type de panneau           | IPS   |
| Facteur de forme          | 16:9  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Résolution native                  | Full HD (1080p) 1920 x 1080 à 75 Hz  |
| Luminosité                         | 250 cd/m <sup>2</sup>  |
| Rapport de contraste               | 1000:1   |
| Prise en charge des couleurs       | 16,7 millions de couleurs  |
| Gamme de couleurs                  | 72% (CIE 1931)   |
| 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, Auto Source Switch |
| Couleur                            | Noir   |
| Dimensions (LxPxH)                 | 53.92 cm x 23.2 cm x 42.53 cm - avec support   |
| Poids                              | 2.9 kg   |

### Connectivité

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| Interfaces | DisplayPort 1.2<br>HDMI |
|------------|-------------------------|

### Mécanique

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Réglages de la position de l'écran | Inclinaison  |
| Angle d'inclinaison                | -2/+20       |
| 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     | 18 Watt        |
| Consommation d'énergie SDR (mode On)       | 18 kWh/1 000 h |
| Consommation électrique (Typique)          | 18 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:53.92 cm - profondeur:23.2 cm - hauteur:42.53 cm - poids:2.9 kg<br>Sans support - largeur:53.92 cm - profondeur:3.94 cm - hauteur:32.28 cm - poids:2.6 kg |
|------------------------------|--|

### Dimensions et poids (emballé)

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Largeur emballée    | 67.5 cm |
| Profondeur emballée | 12.5 cm |
| Hauteur emballée    | 38.7 cm |
| Poids emballé       | 4.2 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) |

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.