

Fujitsu P2410 WS(S26361-K1698-V160)

Fujitsu P2410 WS - Écran LED - 24.1" - 1920 x 1200 WUXGA - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI ,2xDisplayPort,USB-C - haut-parleurs - noir



## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Fujitsu P2410 WS - écran LED - 24.1"
Type de périphérique	Écran LCD à rétroéclairage LED - 24.1"
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	53.98 kWh
Caractéristiques	Détecteur de présence,concentrateur à USB 3.2 de génération 1,PD USB 95 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1920 x 1200
Densité par pixel	0.27 mm
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Temps de réponse	5 ms
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	73% (NTSC 1976),99% sRGB
Connecteurs d'entrée	HDMI,2xDisplayPort,USB-C
Ethernet intégré	Oui
Réglages de la position de l'écran	Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement,3H Hard Coating
Tension	CA 100-240 V (50/60 Hz)
Couleur	Noir
Dimensions (LxPxH) - avec support	53.22 cm x 21.27 cm x 36.573 cm
Poids	6.56 kg
Localisation	Europe
Normes environnementales	TCO Certified Displays 8,ENERGY STAR EPEAT Silver
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B,TUV GS,RoHS,WEEE,S Mark,cTUVus,Directive 2004/108 /EEC,EAC,TUV Rheinland Low Blue Light Certification,TUV Rheinland Flicker Free Certification,EN 62368-1,ISO 9241-307 Class 1
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

## Spécifications détaillées

### Général

Type d'affichage	Écran LCD à rétroéclairage LED
Classe énergétique	Classe D
Consommation d'énergie annuelle	53.98 kWh
Taille de la diagonale	24.1"
Appareils intégrés	Détecteur de présence, concentrateur à USB 3.2 de génération 1
Distribution d'alimentation USB	95 Watt
Type de panneau	IPS
Facteur de forme	16:10
Résolution native	WUXGA 1920 x 1200
Densité par pixel	0.27 mm
Luminosité	300 cd/m <sup>2</sup>
Rapport de contraste	1000:1 / 20000000:1 (dynamique)
Prise en charge des couleurs	16,7 millions de couleurs
Gamme de couleurs	73% (NTSC 1976), 99% sRGB
Temps de réponse	5 ms
Fréquence de réactualisation verticale	48 - 76 Hz
Fréquence de réactualisation horizontale	30 - 82 kHz
Angle de visualisation horizontale	178
Angle de visualisation verticale	178
Revêtement de l'écran	Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
Technologie de rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Température des couleurs	5000K, 6500K, 7500K
Langages OSD	Danois, tchèque, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), anglais, allemand, français, italien, norvégien, portugais, Polish, finnois, suédois, russe, espagnol, hollandais, turc, ar
Fonctions	Eco-Mode, contrôle automatique de la luminosité, bouton ECO, DisplayView, Auto Pivot, Workplace Lighting Guide, mode c fonctionnement 24/7
Couleur	Noir

Dimensions (LxPxH) 53.22 cm x 21.27 cm x 36.573 cm - avec support

Poids 6.56 kg

## Audio

Type Haut-parleurs - stéréo

Puissance de sortie/canal 2 Watt

## Connectivité

Interfaces 2 x DisplayPort  
HDMI  
LAN (RJ-45)  
Casque  
Aval USB 3.2 (Type C)  
3 x aval USB 3.2 (Type A)  
USB-C en amont (alimentation jusqu'à 95 W)  
USB 3.2 montant de génération 1 (Type B)

## Mécanique

Réglages de la position de l'écran Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison

Angle d'inclinaison -5/+35

Angle de pivotement 345

Angle de rotation 90

Réglage de la hauteur 150 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 DisplayPort - 1.8 m  
1 x câble USB-C - 1 m

Normes de conformité Homologué FFC de classe B,TUV GS,RoHS,WEEE,S Mark,cTUVus,Directive 2004/108/EEC,EAC,TUV Rheinland Low Certification,TUV Rheinland Flicker Free Certification,EN 62368-1,ISO 9241-307 Class 1

Localisation Europe

Type de logement de sécurité Serrure de sécurité Kensington

## Alimentation

Tension d'entrée CA 100-240 V (50/60 Hz)

Consommation d'énergie SDR (mode On) 14.6 kWh/1 000 h

Consommation électrique (Max)	28 Watt
-------------------------------	---------

Consommation électrique en veille	0.28 Watt
-----------------------------------	-----------

Consommation en sommeil	0.26 Watt
-------------------------	-----------

### Dimensions et poids

Dimensions & Poids - Détails	Avec support - largeur:53.22 cm - profondeur:21.27 cm - hauteur:36.573 cm - poids:6.56 kg Sans support - largeur:53.22 cm - profondeur:5.921 cm - hauteur:35.07 cm - poids:4.54 kg
------------------------------	---

### Dimensions et poids (emballé)

Largeur emballée	16.2 cm
------------------	---------

Profondeur emballée	73.4 cm
---------------------	---------

Hauteur emballée	45 cm
------------------	-------

Poids emballé	9.34 kg
---------------	---------

### Informations sur le développement durable

Certifié TCO	TCO Certified Displays 8
--------------	--------------------------

Compatible EPEAT	EPEAT Silver
------------------	--------------

Certifié ENERGY STAR	Oui
----------------------	-----

Version ENERGY STAR	8.0
---------------------	-----

### Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	5 °C
--	------

Température maximale de fonctionnement	35 °C
--	-------

Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 85 % (sans condensation)
-----------------------------------	-------------------------------

## What's in the box

Fujitsu P2410 WS  
Câble DisplayPort - 1.8 m  
Câble USB-C - 1 m

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