

# Fiche produit

## Fujitsu Écran P24-9 TE

Écran large supérieur de 60,5 cm (23,8 pouces).

Conçu pour les espaces de travail intelligents qui nécessitent des bureaux partagés et ordonnés.

Le FUJITSU P24-9 TE est un écran large à cadre ultra-fin qui combine les concepts d'espace de travail intelligent et d'ergonomie avancée. Le moniteur est doté d'un hub USB Type-C et d'une connectivité avec câble unique, ce qui le rend idéal pour une utilisation de type tout-en-un. Aujourd'hui, les employés mobiles et flexibles qui ont besoin d'espaces de travail partagés peuvent bénéficier d'une gamme de fonctionnalités de connectivité pour ordinateurs portables.

Le moniteur de 23,8 pouces au format 16:9 avec interface USB Type-C vous permet de connecter votre périphérique de manière simple et rapide à l'aide d'un seul câble.

Le DisplayPort Out (Daisy Chain) vous permet de connecter deux écrans facilement, afin de profiter d'un bureau partagé et ordonné.

Notre fonction Smart Power ON et LED pour utilisation de type AiO vous permet d'utiliser votre mini-PC comme écran avec un seul interrupteur.

Le support 6 en 1 avec guide-câble intégré vous permet régler la hauteur, l'inclinaison, l'orientation et la rotation du moniteur de manière individuelle pour un confort maximal tout au long de la journée.

Travaillez efficacement avec plusieurs moniteurs, qui s'adapteront de manière optimale grâce au cadre ultra-fin sur trois côtés. Les haut-parleurs et le guide-câble intégrés libèrent votre espace de travail.

Technologie LED respectueuse de l'environnement avec fonctions d'économie d'énergie très efficaces telles que le mode de fonctionnement et le mode veille ECO pour vous permettre de réaliser des économies.

Le logiciel DisplayView™ vous permet de configurer votre moniteur pour la gestion à distance, les tâches administratives et bien plus encore.



# Technical details

## Points forts

Fonction Smart Power ON et LED pour utilisation de type AiO (en combinaison avec un PC FUJITSU dédié, par exemple un ordinateur ESPRIMO G)  
 Préréglage du contraste compatible avec la norme DICOM Greyscale Standard Display Function  
 Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état 4 couleurs  
 Capteur de présence avec solution de sécurité du PC  
 Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée)  
 Moyenne de précision chromatique : DeltaE<2  
 Contrôle de la luminosité automatique  
 Guide sur l'éclairage du lieu de travail  
 Logiciel DisplayView™  
 Support 5 en 1  
 Guide-câble  
 Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7  
 Haut-parleurs intégrés

## Support ergonomique

Stand	Support 5 en 1
Height adjust range	150 mm
Picture height over desk (min)	45 mm
Rotation to portrait	90°
Tilt angle	-5° / +35°
Swivel angle	345°

## Qualité d'image

Panel and backlit	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Screen Surface Treatment	Mat, Revêtement résistant 3H
Contrast - typical	1,000:1
Contrast - advanced	20,000,000:1
Response time gray to gray typical	5 ms (in video mode)
Viewing angle (h/v) - typical	178°/178° CR10:1
Color performance	16,7 millions de couleurs (Hi-FRC)
Brightness - typical	250 cd/m <sup>2</sup>

## Taille et résolution

Aspect ratio	16:9
Diagonal Size	60,5 cm (23,8 pouces)
Resolution (native)	1 920 x 1 080 pixels
Resolution (interpolated)	1 680 x 1 050 pixels, 1 440 x 900 pixels, 1 280 x 1 024 pixels, 1 280 x 720 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 640 x 480 pixels
Picture size	527 x 296 mm
Pixel Pitch	0,2745 mm

## Fréquences

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertical	48 - 76 Hz

## Connectivité

DisplayPort	1 x DisplayPort, 1 port DisplayPort de sortie (connexion en chaîne)
HDMI	1 x HDMI
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio signal output	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Audio sound output	2 x 2 W
Audio signal input	Prise jack stéréo 3,5 mm
USB downstream	4 ports USB 3.2 SuperSpeed 5 Gbit (1 port type C et 1 port type A sur le côté, 2 ports type A en dessous)
USB upstream	1 port USB type C avec mode alternatif pour les données vidéo et puissance délivrée jusqu'à 65 W

## Menu simple d'utilisation

Direct Access Keys	Luminosité, ECO, Entrée, Mode, Audio, Menu
--------------------	--

Languages	Arabe, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc, Japonais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel
Brightness / Contrast	Luminosité, Contraste, Niveau du noir, Niveau automatique, ACR
Mode	sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité, Personnalisé, Mode D
Color	5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Réglage RVB
OSD	Langue, Délai OSD, Rotation OSD
Image adjust	Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale, Expansion, Netteté
Audio	Muet, Volume, Analogique, Numérique
Information	Nom de modèle, Numéro de série, Signal d'entrée, Résolution/mode, Mode d'affichage, Température des couleurs, Etat ACR, Etat du contrôle de luminosité automatique (Auto Brightness Control, ABC)
Advanced settings	Détecteur de présence, Réglage de proximité, Connexion en chaîne, Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

#### Consommation d'énergie (utilisation normale, sans son)

Soft switch off	0.23 W
Power save mode	0.38 W
Operating with EPA settings	14,29 W
Total Energy Consumption (ETEC)	45,97 W
Operating maximum brightness	18 W
Power supply	externe
Power notes	Haut-parleurs désactivés, USB déconnecté ETEC et EPA font référence à ENERGY STAR® 8.0

#### Valeurs électriques

Rated voltage range	100 V - 240 V
Rated frequency range	50 Hz - 60 Hz
Protection class	1

#### Conformité

Model	P24-9T
Global	ENERGY STAR® 8.0, Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Certification anti-scintillement TÜV, Aucun défaut de pixel (pixel trop lumineux ou trop sombre), défaut de sous-pixels selon ISO9241-307 (défaut de pixel catégorie I), Label EPEAT® Argent (régions spécifiques), Certification TCO
Europe	EN 62368-1, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Australia/New Zealand	RCM
Germany	TÜV GS
Russia	EAC
Singapore	S-Mark
South Korea	KC, Veille économe en énergie
Taiwan	BSMI
USA/Canada	FCC classe B, cTÜVus
Compliance notes	Certifications are still in progress
Compliance link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

#### Dimensions / Poids / Environnement

Dimension without stand (W x D x H)	540,3 x 63,1 x 325,6 mm
	21,27 x 2.48 x 12,82 pouce
Dimension with stand (W x D x H)	540.3 x 229.3 x 347 mm
	21.27 inch x 9.03 x 13.65 pouce
Weight (unpacked)	5,3 kg
	11,7 lbs
Weight (Monitor only)	3,3 kg
	7,3 lbs
Operating ambient temperature	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
Operating relative humidity	10 - 85 % (sans condensation)

**Divers**

Miscellaneous	VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, Verrou Kensington préparé
Color	Gris marbre

**Contenu du package**

Display delivered accessories	Câble de données pour port d'écran 1,8 m Câble d'alimentation pour prise murale (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 m Câble USB 1 m (USB-C vers USB-C) Adaptateur secteur externe Brochure d'installation rapide Remarques de sécurité
Display delivered accessories notes	Câble d'alimentation avec connecteur IEC-60320-C5 (Mickey Mouse) à 3 broches du côté de l'adaptateur secteur Câbles de données et câble USB déconnectables de l'écran Le manuel utilisateur et la suite DisplayView sont disponibles en téléchargement Le logiciel DisplayView est nécessaire pour la solution de sécurité Presence Sensor PC Adaptateur d'alimentation externe et câble d'alimentation de couleur noire
Packaging dimension (mm)	
Weight (packed)	7,2 kg
Weight (packed) (lbs)	15,8 lbs

**Garantie**

Warranty period	3 ans (selon le pays)
Spare Parts availability	au moins 7 ans après l'expédition, pour plus de détails voir <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> .

In addition to Fujitsu Écran P24-9 TE, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

**Dynamic Infrastructures**  
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

**Computing Products**  
[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

**Software**  
[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

Learn more about Fujitsu Écran P24-9 TE, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://ts.fujitsu.com>

---

## Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country  
Phone: xx-xxxx-xxxx  
Fax : xx-xxxx-xxxx  
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com  
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])  
2024-04-17 CE-EN