

# Fiche produit

## FUJITSU Ecran P27-8 TS UHD

Grand écran performant ergonomique de 68,5 cm (27 pouces)

L'écran P27-8 TS UHD de FUJITSU offre une résolution Ultra HD de 3840 x 2160 et dispose d'un boîtier avec un cadre fin, idéal pour des scénarios multiécrans. L'écran propose un grand angle de visualisation de 178° / 178° qui offre une qualité d'image constante, un espace couleur 100 % sRGB. Il inclut également la suite informatique de logiciels d'administration DisplayView™ et une gamme d'options de connectivité, parfaitement pensées pour les moyennes et grandes entreprises.

Découvrez la résolution 4K UHD (3840 x 2160) idéale pour les projets de conception spécialisés 2D et 3D, complexes et haut de gamme.

Un capteur perfectionné présent sur le moniteur aide les utilisateurs à exploiter des fonctionnalités pensées pour eux à l'aide de notre logiciel DisplayView.

La clarté totale et la grande précision des couleurs, préétalonnée à 100 % sRGB, vous permet d'afficher et de modifier des ressources visuelles avec plus de précision et de contrôle.

Son boîtier avec un cadre ultra fin sur les trois côtés en fait le choix idéal pour les configurations multimoniteurs et favorise un environnement de travail productif.

Support 4-en-1 qui permet aux utilisateurs d'incliner, tourner et pivoter l'écran pour leur confort et leur mode de travail.

Equipé de la technologie IPS (In-Plane Switching, commutation embarquée) avec un très grand angle de vue 178°/178° qui permet une perception des images uniforme, quel que soit votre point de vue.



# Détails techniques

## Points forts

Capteur de présence avec solution de sécurité du PC, Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée), Préréglage du contraste compatible avec la norme DICOM Greyscale Standard Display Function, Moyenne de précision chromatique : DeltaE<2, Bouton Eco, Support 4 en 1, Contrôle de la luminosité automatique, Guide sur l'éclairage du lieu de travail, Rotation automatique, USB toujours disponible (en fonctionnement et en veille), Logiciel DisplayView™, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Guide-câble, Haut-parleurs intégrés

## Support ergonomique

Support	Support 4 en 1
Plage de réglage de la hauteur	130 mm
Hauteur d'image au-dessus du bureau (min)	50 mm
Rotation en mode portrait	90° dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, capteur de rotation automatique
Angle d'inclinaison	-5° / +35°
Angle d'orientation	340°

## Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Traitement de la surface de l'écran	Mat, Revêtement résistant 3H
Contraste - standard	1,300:1
Contraste - avancé	20,000,000:1
Temps de réponse standard gris/gris	5 ms (in Video mode)
Angle de vue (h/v) - standard	178°/178° CR10:1
Réglage des couleurs	1,07 milliard de couleurs
Large gamme de couleurs - standard	Espace couleur 77 % NTSC (CIE 1931) / 100 % sRGB
Luminosité - standard	350 cd/m <sup>2</sup>

## Taille et résolution

Rapport d'affichage	16:9
Taille diagonale	68,5 cm (27 po)
Résolution (originale)	3 840 x 2 160 pixels
Résolution (interpolée)	2 560 x 1 440 pixels, 2 048 x 1 536 pixels, 1 920 x 1 200 pixels, 1 920 x 1 080 pixels, 1 680 x 1 050 pixels, 1 400 x 900 pixels, 1 280 x 1 024 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 720 x 400 pixels, 640 x 480 pixels
Taille de l'image	597 x 336 mm
Espacement des pixels	0,155 mm

## Fréquences

Horizontal	15.6 - 135 kHz
Vertical	29 - 76 Hz
Fréquences - bande passante	720 MHz (DisplayPort)

## Connectivité

DisplayPort	1 port mini DisplayPort, 1 port DisplayPort v1.2
HDMI	2 ports HDMI 2.0
Signal audio de la sortie	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Sortie audio	2 x 2 W
USB descendant	4 port USB 3.1 Gen1
USB ascendant	1 port USB 3.1 Gen1

## Menu simple d'utilisation

Remarques	6 touches tactiles sur la façade avant
Touches d'accès direct	Luminosité, ECO, Entrée, Mode, Audio, Menu
Langues	Arabe, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc, Japonais, Chinois traditionnel, Chinois simplifié
Luminosité / Contraste	Luminosité, Contraste, Niveau du noir, Niveau automatique, Luminosité automatique, ACR, Guide sur l'éclairage

Mode	Mode D, sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité, Personnalisé
Couleur	5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Réglage RVB
OSD	Langue, Délai OSD, Rotation OSD
Réglage de l'image	Netteté, Saturation, Teinte, Expansion
Audio	Muet, Volume
Informations	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)
Picture in Picture (PIP)	Entrée, Mode, Place
Paramètres avancés	Détecteur de présence, Réglage de proximité, Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

#### Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique	0.3 W
Mode d'économie d'énergie	0.4 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	29,6 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	93,11 W
Luminosité maximale de fonctionnement	37,5 W
Alimentation	intégré
Remarques sur l'énergie	Haut-parleurs désactivés, USB déconnecté ETEC et EPA font référence à ENERGY STAR® 7.0

#### Valeurs électriques

Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz

#### Conformité

Modèle	P27-8T UHD
International	Ecrans certifiés TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques), Certification anti-scintillement TÜV, Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Aucun défaut de pixel (pixel trop lumineux ou trop sombre), défaut de sous-pixels selon ISO9241-307 (défaut de pixel catégorie I)
Europe	Classe d'efficacité énergétique : B, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
Chine	CCC
Allemagne	TÜV GS
Inde	BIS
Russie	EAC
Corée du Sud	KC, Veille économe en énergie
Taiwan	BSMI
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cUL
Lien vers la conformité	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

#### Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions sans le support (L x P x H)	613 x 57 x 364 mm
	24,13 x 2,24 x 14,33 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	613 x 227 x 396 mm
	24,13 x 8,94 x 15,59 pouce
Poids (emballé)	10,37 kg
	22,86 lbs
Poids (après déballage)	7,81 kg
	17,22 lbs
Poids (moniteur uniquement)	4,83 kg
	10,65 lbs
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C

<b>Humidité relative de fonctionnement</b>	10 - 85 % (sans condensation)
<b>Divers</b>	
<b>Divers</b>	VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, Verrou Kensington préparé
<b>Couleur</b>	Noir mat
<b>Contenu du package</b>	
<b>Accessoires livrés avec l'écran</b>	Câble de données pour port d'écran 1,8 m Câble HDMI 1,8 m Câble USB 1,8 m (USB-A à USB-B) Câble d'alimentation pour prise murale (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 m Brochure d'installation rapide Remarques de sécurité
<b>Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran</b>	Câble d'alimentation avec connecteur IEC-60320-C13 à 3 broches du côté de l'écran Câbles de données et câble USB déconnectables de l'écran Le manuel utilisateur et la suite DisplayView sont disponibles en téléchargement La suite DisplayView est nécessaire pour la fonction AutoPivot et la solution de sécurité pour PC de détecteur de présence
<b>Informations de commande</b>	
<b>Référence</b>	S26361-K1610-V160
<b>Code EAN</b>	4057185785563
<b>Code commande spécifique à chaque pays</b>	BDL:K1610V160-UK : avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1610V160-CHN : avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1610V160INT : sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée BDL:K1610V160-IND : avec câble d'alimentation Inde et certificat BIS, obligatoire pour l'Inde
<b>Informations sur les accessoires</b>	Autres options utiles : Supports et kits de montage : <a href="http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html">http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html</a> Adaptateurs disponibles : <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a>
<b>Garantie</b>	
<b>Période de garantie</b>	3 ans (selon le pays)
<b>Type de garantie</b>	Enlèvement sur site (en fonction des conditions spécifiques à chaque pays)
<b>Conditions générales de la garantie</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Disponibilité des pièces de rechange</b>	5 ans après la fin de la vie du produit 5 ans
<b>Service Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran P27-8 TS UHD, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

### Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

### 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/)

## Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Ecran P27-8 TS UHD, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/displays](http://www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/displays)

## Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



## Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

## Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

## CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2019-10-10 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et les informations relatives à la livraison sont fournies sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions