

Fiche produit

FUJITSU Ecran P27-8 TS Pro

Ecran supérieur : écran large de 68,5 cm (27 pouces)
Technologie d'affichage de pointe et solutions tactiles innovantes

Si vous êtes un professionnel qui utilise des applications exigeantes et dont les besoins en termes de pixels, de couleurs et de performances sont très élevés, l'écran P27-8 TS Pro de FUJITSU constitue le choix idéal. Les images sont d'une qualité exceptionnelle grâce à la technologie de pointe utilisée par les écrans et aux 3,7 millions de pixels. Il dispose également de fonctions uniques et innovantes telles que notre technologie de détecteur de présence en attente de brevet et la prise en charge USB en mode veille.

Structure minimale sur trois côtés de l'écran pour une conception innovante et compacte. L'écart entre les deux panneaux est presque supprimé : seule une bordure de 8 mm subsiste autour de la zone d'image active sur le dessus et sur les côtés.

Technologie IPS (In-Plane Switching, commutation embarquée) avec angle de vue ultra large de 178° et une couverture à 100 % sRGB de l'espace couleur.
Technologie de rétroéclairage par LED et calibrage des couleurs haute précision.

Fonctionnalités confortables centrées sur l'humain comme le détecteur de présence avec la solution de sécurité pour PC, le contrôle automatique de la luminosité (ABC) et le guide sur l'éclairage du lieu de travail.

Position de travail optimisée grâce au support ergonomique permettant d'ajuster la hauteur, à une rotation à 340°, à une capacité d'inclinaison à 35° confortable et à une position basse de l'image au-dessus du bureau. Guide-câble pour un milieu de travail bien rangé.

Choix idéal pour les environnements à plusieurs écrans grâce au port DisplayPort 1.2 et à la sortie DisplayPort pour une connexion en chaîne. Rotation bidirectionnelle de l'écran à 90° avec détecteur de pivot automatique.

Applications de vérification clinique prises en charge grâce au préréglage compatible avec la norme DICOM Greyscale

Possibilité d'effectuer des inventaires et de configurer des tâches à distance grâce aux outils d'administration DisplayView

Hub USB 3.0 ultra rapide intégré, disponible même en mode veille (pour recevoir des appels via un casque USB en option, par exemple)



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	Revêtement résistant 3H, Mat
Contraste - standard	1,000:1
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	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Large gamme de couleurs - standard	Espace couleur 77 % NTSC / 100 % sRGB
Luminosité - standard	350 cd/m ²

Taille et résolution

Rapport d'affichage	16:9
Taille diagonale	68,5 cm (27 po)
Résolution (originale)	2 560 x 1 440 pixels
Résolution (interpolée)	1 920 x 1 200 pixels, 1 920 x 1 080 pixels, 1 680 x 1 050 pixels, 1 600 x 1 200 pixels, 1 400 x 900 pixels, 1 280 x 800 pixels, 1 280 x 768 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 640 x 480 pixels
Taille de l'image	597 x 336 mm
Espacement des pixels	0,233 mm

Fréquences

Horizontal	30 - 100 kHz
Vertical	48 - 76 Hz
Fréquences - bande passante	360 MHz (DisplayPort)

Connectivité

DisplayPort	1 port DisplayPort de sortie (connexion en chaîne), 1 port DisplayPort v1.2
HDMI	1 port HDMI v1.4
DVI	1 x Dual Link DVI
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	Expansion, Saturation, Netteté
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)
Paramètres avancés	Détecteur de présence, Réglage de proximité, Connexion en chaîne, Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique	0.2 W
Mode d'économie d'énergie	0.3 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	18 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	56,75 W
Luminosité maximale de fonctionnement	36 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
Classe de protection	1

Conformité

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

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)	9,87 kg 21,76 lbs
Poids (après déballage)	7,61 kg 16,78 lbs

Poids (moniteur uniquement)	3,02 kg
	6,66 lbs
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	10 - 85 % (sans condensation)
Divers	
Divers	VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, Verrou Kensington préparé
Couleur	Noir mat
Contenu du package	
Accessoires livrés avec l'écran	Câble de données pour port d'écran 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
Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	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
Informations de commande	
Référence	S26361-K1594-V160
Code EAN	4057185615204
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1594V160-UK : avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1594V160-CHN : avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1594V160-ID : avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie (sur demande) BDL:K1594V160-INT : sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée BDL:K1594V160-IND : avec câble d'alimentation Inde et certificat BIS, obligatoire pour l'Inde BDL:K1594V160-BIN : avec certificat BIS Inde, sans câble d'alimentation
Informations sur les accessoires	Autres options utiles : Filtres de confidentialité disponibles : http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf Adaptateurs disponibles : http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf
Garantie	
Période de garantie	3 ans (selon le pays)
Type de garantie	Enlèvement sur site (en fonction des conditions spécifiques à chaque pays)
Conditions générales de la garantie	http://support.ts.fujitsu.com/warranty
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit 5 ans
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran P27-8 TS Pro, 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Ecran P27-8 TS Pro, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. <http://www.fujitsu.com/fts/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
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/fts
2019-05-11 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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions