

Fiche produit

Fujitsu Ecran P27T-7 UHD Moniteurs

Ecran supérieur : écran large de 68,5 cm (27 pouces)
Technologie d'affichage de pointe et solutions écologiques 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 P27T-7 UHD de FUJITSU est fait pour vous. Il offre une qualité d'image exceptionnelle grâce à la résolution ultra-haute définition (UHD), également appelée 4k. Fonction PIP (Picture-in-picture), ergonomie inégalée, multitude d'interfaces compatibles UHD et simplicité d'utilisation font de ce modèle un écran hors pair. Classe d'efficacité énergétique : A+

Technologie IPS (In Plane Switching, switching embarqué) en matière de panneaux avec angle de vue ultra-large de 178°, technologie de rétroéclairage par LED et couleurs très précises

Résolution 4K ou UHD avec 8,3 millions de pixels (3 840 x 2 160) : affiche le moindre détail dans les applications graphiques et CAO et des caractères ultra-nets dans les applications de bureau.

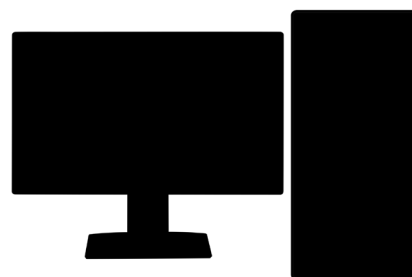
Confort de la fonction Picture-in-picture : affichage simultané d'images de 2 sources différentes (par exemple : PC et tablette) sur un même écran

Position relaxante et optimale grâce au support ergonomique permettant d'ajuster la hauteur, l'orientation, l'inclinaison et la rotation de l'écran à 90°

Interfaces modernes avec prise en charge UHD optimale : DisplayPort 1.2, 1 Mini DisplayPort, 1 port HDMI 2.0, 2 ports HDMI/MHL, 2 ports USB 3.0

Préréglage compatible avec la norme DICOM Greyscale pour les applications de vérification clinique

Grâce aux outils d'administration DisplayView, la collecte des inventaires à distance et l'exécution à distance de tâches de configuration sont facilitées



Détails techniques

Points forts

IPS (In Plane Switching, commutation embarquée), Dalle avec rétroéclairage LED, Préréglage du contraste compatible avec la norme DICOM Greyscale Standard Display Function, Suite DisplayView™ IT, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs

Support ergonomique

Support	Support 4 en 1
Plage de réglage de la hauteur	130 mm
Hauteur d'image au-dessus du bureau (min)	45 mm
Rotation en mode portrait	90° (rotation automatique)
Angle d'inclinaison	-5° / +35°
Angle d'orientation	340°

Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage	IPS/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	1,07 milliard de couleurs
Large gamme de couleurs - standard	78 % NTSC (CIE 1931)
Luminosité - standard	350 cd/m ²

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 1 600 pixels, 2 560 x 1 440 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 DisplayPort v1.2, 1 port mini DisplayPort
HDMI	1 port HDMI 2.0, 2 port HDMI 1.4 avec prise en charge MHL
USB descendant	2 ports USB 3.0
USB ascendant	1 x USB

Menu simple d'utilisation

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
Couleur	7 500 000, 6 500 000, 5000K, Originale, Couleur personnalisée (RVB)
Réglage de l'image	Expansion, Saturation, Netteté, Teinte
Mode	Bureau, Photo, Vidéo, Mode D, sRVB, Lumière bleue basse intensité
Informations	Nom de modèle, Numéro de série, Résolution/mode, Signal d'entrée, Etat ACR
Informations	Entrée, Mode, Place
Informations	ECO, Entrée, Mode, Luminosité, PIP (Picture in Picture)
Configuration	Sélection d'entrée, Langue, DDC-CI, ACR, Délai OSD, Rappel en usine, Position OSD, Surmultiplié, Rotation OSD

Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique	0.17 W
Mode d'économie d'énergie	0.33 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	22,8 W
Luminosité maximale de fonctionnement	43,7 W
Affichage de l'alimentation	externe
Remarques sur l'énergie	sans USB

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	P27T-7 UHD
Allemagne	TÜV GS
Russie	GOST
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cUL
Japon	VCCI
Arabie Saoudite	SASO
International	Ecrans certifiés TCO 6.0, ENERGY STAR® 6.0, Label EPEAT® Or (régions spécifiques), ISO9241-307 (défaut de pixels classe I)
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Qualité et fiabilité

MTBF (démonstré)	70 000 h
------------------	----------

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions sans le support (L x P x H)	644 x 72 x 383 mm
	26,14 x 2.83 x 15,08 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	644 x 227 x 405 mm
	26.14 x 8.94 x 15.94 pouce
Poids (emballé)	11 kg
	24,25 lbs
Poids (après déballage)	8,3 kg
	18,30 lbs
Poids (moniteur uniquement)	5.3 kg
	13,16 lbs
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C

Divers

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

Contenu du package

Accessoires livrés avec l'écran	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) Adaptateur secteur externe Câble d'alimentation pour prise murale (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,5 m Brochure d'installation rapide CD d'utilitaires Livret de garantie Livret de sécurité
---------------------------------	---

Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	Câbles de données, câble USB et câble audio déconnectables de l'écran
---	---

Informations de commande

Référence S26361-K1564-V140

Code EAN 4053026837606

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

Service Weblink <http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran P27T-7 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/

Software

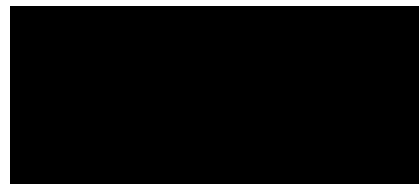
www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Ecran P27T-7 UHD, 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. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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
2015-09-29 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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