

Fiche produit

FUJITSU Écran P24-9 TE

Écran large 60,5 cm (23,8 pouces) Superior Display
Idéal pour les environnements de travail orientés vers l'avenir qui nécessitent des bureaux partagés

L'écran FUJITSU P24-9 TE est un écran large d'une résolution de 1920 x 1080 FHD à cadre ultra-fin qui combine les futurs concepts de poste de travail et une ergonomie avancée idéale pour un travail de bureau intensif. Le moniteur dispose d'une interface USB de type C pour un espace de travail partagé et bien rangé, et le support DaisyChain permet de connecter facilement jusqu'à 2 écrans.

Moniteur 23,8 pouces au format 16:9 et interface USB de type C permettant aux utilisateurs de connecter leur PC mobile à l'aide d'un seul câble

DisplayPort, DisplayPort Out (Daisy Chain) permet aux utilisateurs de se connecter à deux écrans facilement et sans complexité, permettant de créer un bureau partagé et ordonné

Support ergonomique réglable en hauteur avec pivot de 345°, inclinaison arrière de 35°, rotation de 90° et réglage de l'écran à 45 mm au-dessus du bureau pour plus de flexibilité

Support 5 en 1 avec guide-câble intégré permettant aux utilisateurs de régler la hauteur, l'inclinaison, la rotation et de pivoter l'écran selon leur confort

Cadre ultra-fin sur trois côtés pour les scénarios multi-écrans, haut-parleurs et guide-câble intégrés pour un encombrement réduit sur le bureau

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



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, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs, Support 5 en 1, Guide-câble, Contrôle de la luminosité automatique, Guide sur l'éclairage du lieu de travail, USB toujours disponible (en fonctionnement et en veille), Logiciel DisplayView™, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Haut-parleurs intégrés

Support ergonomique

Support	Support 5 en 1
Plage de réglage de la hauteur	150 mm
Hauteur d'image au-dessus du bureau (min)	45 mm
Rotation en mode portrait	90°
Angle d'inclinaison	-5° / +35°
Angle d'orientation	345°

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	1,000:1
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 (Hi-FRC)
Luminosité - standard	250 cd/m ²

Taille et résolution

Rapport d'affichage	16:9
Taille diagonale	60,5 cm (23,8 pouces)
Résolution (originale)	1 920 x 1 080 pixels
Résolution (interpolée)	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
Taille de l'image	527 x 296 mm
Espacement des pixels	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
Signal audio de la sortie	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Signal audio de l'entrée	Prise jack stéréo 3,5 mm
Sortie audio	2 x 2 W
USB descendant	4x USB 3.1 (Gen1, 1x type C et 1x type A sur le côté, 2x type A en dessous)
USB ascendant	1 x USB type C avec mode alternatif pour les données vidéo et puissance délivrée jusqu'à 60W

Menu simple d'utilisation

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 simplifié, Chinois traditionnel
Luminosité / Contraste	Luminosité, Contraste, Niveau du noir, Niveau automatique, ACR
Mode	sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité, Personnalisé, Mode D

Couleur	5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Réglage RVB
OSD	Langue, Délai OSD, Rotation OSD
Réglage de l'image	Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale, Expansion, Netteté
Audio	Muet, Volume, Analogique, Numérique
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, sans son)

Arrêt automatique	0.26 W
Mode d'économie d'énergie	0.3 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	15,79 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	52,41 W
Luminosité maximale de fonctionnement	21 W
Alimentation	externe
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	P24-9T
Allemagne	TÜV GS
Russie	EAC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cTÜVus
Australie/Nouvelle-Zélande	(sur demande du client)
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, Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Certification anti-scintillement TÜV, 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)
Remarques sur la conformité	Certifications are still in progress
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions sans le support (L x P x H)	540,3 x 63,1 x 325,6 mm
	21,27 x 2.48 x 12,82 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	540.3 x 229.3 x 347 mm
	21.27 inch x 9.03 x 13.65 pouce
Poids (emballé)	7,2 kg
	15,8 lbs
Poids (après déballage)	5,3 kg
	11,7 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,3 kg
	7,3 lbs

Température ambiante de fonctionnement	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
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	Gris marbre
Contenu du package	
Accessoires livrés avec l'écran	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
Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	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
Informations de commande	
Référence	S26361-K1646-V140
Code EAN	4059595411599
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1646V140-UK – avec câble d'alimentation britannique, obligatoire pour les pays arabes BDL:K1646V140-INT – sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays où l'importation avec un câble européen est interdite
Informations sur les accessoires	Autres options utiles : Supports et kits de montage : http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html 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
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

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.

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 Écran P24-9 TE, 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