

Fiche produit

Les solutions Fujitsu Écran P27-9 TS QHD

Cet écran large de 68,5 cm (27 pouces) léger et de qualité supérieure répond aux exigences des espaces de travail ergonomiques.

Une solution idéale pour les bureaux avec écrans multiples et les postes de travail intelligents.

Le Fujitsu P27-9 TS QHD est un grand moniteur QHD (résolution de 2560 x 1440) optimisé pour les professionnels avides de pixels, de couleurs et de performances.

Les fonctions de réplification de ports intégrées offrent d'excellentes capacités de mise en réseau et l'alimentation 65 W permet de charger des périphériques mobiles.

Elaboré jusque dans les moindres détails, cet écran est le nouvel allié de choix des espaces de travail partagés modernes.

Notre grand moniteur QHD de 27 pouces garantit des performances professionnelles et une expérience visuelle exceptionnelle grâce à sa haute résolution (2560 x 1440).

L'écran quasiment bord à bord pour des configurations multimoniteurs, assurant un confort visuel optimal.

Réglez le moniteur dans la position la plus confortable grâce à son support 6 en 1 (réglage de 40 mm à 150 mm au-dessus du niveau du bureau, inclinaison de 35° vers l'arrière, pivotement de 345° et fonction pivot à 90°)

Réduisez l'encombrement des câbles au maximum avec le réplicateur de ports USB Type-C multifonctions intégré avec une alimentation de 65 W pour brancher vos périphériques externes, le dernier mode alternatif DP et le support DaisyChain en résolution QHD.

Le capteur de luminosité automatique permet de trouver le meilleur niveau de luminosité du moniteur et avertit à temps en cas de conditions d'éclairage défavorables.

Protégez votre vie privée et vos données grâce au capteur de présence unique de Fujitsu avec fonction de verrouillage actif du PC.

Changement automatique de l'orientation du contenu à l'écran en cas de rotation de l'écran.

Configuration facile de votre moniteur à la souris avec DisplayView™. Optimisez votre espace de travail avec sa fonction de partitionnement du bureau ou modifiez en même temps les paramètres des différents écrans connectés.

Le Switch KVM et la fonction d'auto-détection des dispositifs USB Type-C récents, comme les Lifebooks, offre une vitesse de transfert ultra-rapide des données via un hub USB 3.1 Gen 1 intégré (avec 3 ports type A descendants et 1 port Type-C). Conception robuste pour un fonctionnement permanent, 24h/24 et 7j/7.



Technical details

Points forts

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
 Rotation automatique
 USB toujours disponible (en fonctionnement et en veille)
 Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
 Haut-parleurs intégrés
 Fonction Smart Power ON et LED pour utilisation de type AiO (en combinaison avec des systèmes FUJITSU dédiés, par exemple un ordinateur ESPRIMO G ou certains modèles LIFEBOOK)

Support ergonomique

Stand	Support 6 en 1
Height adjust range	150 mm
Picture height over desk (min)	40 mm
Rotation to portrait	90° dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, capteur de rotation automatique
Tilt angle	-5° / +35°
Swivel angle	345°

Qualité d'image

Panel and backlight	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Screen Surface Treatment	Revêtement résistant 3H, Mat
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 (8 bits)
High color gamut - typical	Espace colorimétrique sRGB 100 %
Brightness - typical	350 cd/m ²

Taille et résolution

Aspect ratio	16:9
Diagonal Size	68,6 cm (27 po)
Resolution (native)	2 560 x 1 440 pixels
Resolution (interpolated)	1 920 x 1 200 pixels, 1 920 x 1 080 pixels, 1 680 x 1 050 pixels, 1 600 x 900 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	597 x 336 mm
Pixel Pitch	0,233 mm

Fréquences

Horizontal	30 - 100 kHz
Vertical	48 - 76 Hz
Frequencies - bandwidth	360 MHz (DisplayPort)

Connectivité

DisplayPort	1 port DisplayPort de sortie (connexion en chaîne), 1 port DisplayPort v1.2
HDMI	1 port HDMI v1.4
Audio signal output	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Audio sound output	2 x 2 W
DisplayPort audio	Oui

HDMI audio	Oui
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 (Performances USB 2.0 associées à 2 supports DaisyChain QHD) 1 port USB 3.2 Gen1 Type B Fonction switch KVM intégrée
Ethernet (RJ-45)	1 port LAN Gigabit (300 Mbit/s avec support DaisyChain) PXE, Wake-on-LAN, prise en charge de la fonction d'intercommunication d'adresses MAC avec certains modèles LIFEBOOK

Menu simple d'utilisation

Notes	6 touches tactiles sur la face avant
Direct Access Keys	Menu, ECO, Entrée, Mode, Audio, Luminosité
Languages	Arabe, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc, Japonais, Chinois traditionnel, Chinois simplifié
Brightness / Contrast	Luminosité, Contraste, Niveau du noir, Luminosité automatique, ACR, Guide sur l'éclairage
Mode	Mode D, sRGB, Lumière bleue basse intensité, Bureau, Photo, Vidéo, Personnalisé
Color	5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Réglage RVB
OSD	Langue, Délai OSD, Rotation OSD
Image adjust	Expansion, Saturation, Netteté
Audio	Muet, Volume, Entrée pour ports HDMI et DP
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)

Soft switch off	0.22 W
Power save mode	0.53 W
Operating with EPA settings	20,3 W
Total Energy Consumption (ETEC)	65,32 W
Operating maximum brightness	30 W
Power supply	intégré
Power notes	Haut-parleurs désactivés, USB déconnecté ETEC et EPA font référence à ENERGY STAR® 8.0 Mode économie d'énergie évalué en fonction de l'indice d'efficacité énergétique (IEE).

Valeurs électriques

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

Conformité

Model	P27-9TQ
Global	ENERGY STAR® 8.0, Label EPEAT® Argent (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, 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	(sur demande du client)
Germany	TÜV GS
Russia	EAC
Singapore	S-Mark
South Korea	KC, Veille économe en énergie
Taiwan	BSMI
USA/Canada	FCC classe B, cUL
Compliance link	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dimensions / Poids / Environnement

Dimension without stand (W x D x H)	612,7 x 63,5 x 363,6 mm
-------------------------------------	-------------------------

	24,12 x 2.50 x 14,31 pouce
Dimension with stand (W x D x H)	612.7 x 275 x 385.6
	24.12 inch x 10.83 x 15.18 pouce
Weight (unpacked)	7,88 kg
	17,37 lbs
Weight (Monitor only)	5,32 kg
	11,73 lbs
Operating ambient temperature	5 - 35 °C
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	Noir satin

Logiciel supplémentaire

Additional software (optional)	Pilote WINDOWS WHQL Pilote du contrôleur Ethernet USB Realtek Suite DisplayView DisplayUpdate Mise à jour de l'alimentation
Additional software (notes)	L'utilisation de logiciels complémentaires et/ou supplémentaires est soumise à l'acceptation proactive des accords de licence respectifs, des CLUF, des conditions d'abonnement et d'assistance du fabricant de logiciels, tels qu'ils s'appliquent au logiciel concerné, qu'il soit préinstallé ou optionnel. Le logiciel peut n'être disponible qu'accompagné d'un abonnement au support logiciel qui, selon le logiciel, peut faire l'objet d'une rémunération distincte.

Contenu du package

Display delivered accessories	Câble de données pour port d'écran 1,8 m Câble USB 1 m (USB-C vers USB-C) 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
Display delivered accessories notes	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 sur l'emballage

Packaging dimension (mm)	735 x 228 x 470 mm
Packaging dimension (inch)	28.94 x 8.98 x 18.5 pouce
Weight (packed)	9,87 kg
Weight (packed) (lbs)	21,76 lbs

Informations de commande

SAP order name	S26361-K1693-V160
Référence	
EAN Code	4059595827055
Country specific order code	BDL:K1693V160-UK - avec câble d'alimentation britannique, obligatoire pour les pays arabes BDL:K1693V160-CHN - avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1693V160-INT - sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays où l'importation avec un câble européen est interdite.
Accessories information	Autres options utiles : Supports et kits de montage : http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html Adaptateurs disponibles : http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf

Garantie

Warranty period	3 ans (selon le pays)
Warranty Terms & Conditions	http://www.fujitsu.com/warranty
Spare Parts availability	au moins 7 ans après l'expédition, pour plus de détails voir https://support.ts.fujitsu.com/ .

Garantie

Service Weblink

<http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/>

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to Fujitsu Écran P27-9 TS QHD, 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 P27-9 TS QHD, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
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. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Exclusion de responsabilité

Notez que la fiche produit reflète les caractéristiques techniques avec la sélection maximale de composants pour le système désigné et non l'étendue détaillée de la livraison. L'étendue de la livraison est définie par la sélection des composants au moment de la commande.

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 propriétaire 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.

Le produit dans son ensemble a été conçu et fabriqué pour un usage général de bureau, un usage personnel régulier et un usage industriel ordinaire.

CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com
2024-04-17 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH