

Fiche produit

FUJITSU Ecran P24-8 TE Pro

Affichage de qualité supérieure : écran large de 60,5 cm (23,8 pouces)
Un affichage parfait pour une communication fluide

L'écran FUJITSU P24-8 TE Pro est parfait pour garder l'espace de travail dégagé, quel que soit le niveau d'activité. Outre le format compact du cadre et du guide-câble, il est également doté de fonctionnalités uniques comme la connectivité USB disponible en veille et le détecteur de présence face à l'écran en attente de brevet. Avec le voyant indiquant les appels entrants, vous êtes équipé pour profiter de toutes les applications Skype Entreprise actuelles.

Adapté à la communication en milieu professionnel actuel grâce à un voyant d'appel et d'état intégré. Le port Hub USB 3.0 intégré ultra rapide prend en charge la connectivité USB disponible en veille pour les périphériques UC&C même lorsque l'écran est en mode économie d'énergie.

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.

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée) avec angle de vue ultra-large de 178°, technologie de rétroéclairage par LED et étalonnage de couleurs très précis.

Position détendue et optimale grâce au support ergonomique permettant d'ajuster la hauteur, l'orientation, l'inclinaison et la rotation de l'écran à 90°
Design élégant avec un châssis compact et des détails agréables, tels que les haut-parleurs discrètement intégrés et un guide-câble pour un bureau organisé

Les applications de vérification clinique sont prises en charge par le préréglage compatible avec la norme DICOM Greyscale.

Possibilité d'effectuer des tâches de configuration et des inventaires à distance avec les outils d'administration DisplayView.



Détails techniques

Points forts

Indicateur d'appel et d'état (associé avec Skype Entreprise de Microsoft), 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 : $\Delta E < 2$, Support 5 en 1, Guide-câble, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs, 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)	40 mm
Rotation en mode portrait	90°
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	1,000:1
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	56 - 76 Hz

Connectivité

DisplayPort	1 x DisplayPort
DVI	1 port DVI-D (HDCP)
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	3 port USB 3.1 Gen1
USB ascendant	1 port USB 3.1 Gen1

Menu simple d'utilisation

Remarques	6 touches mécaniques sur la face 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 simplifié, Chinois traditionnel
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	sRGB, 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
Audio	Muet, Volume, Entrée pour port DP
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, Indicateur d'appel, Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

Consommation d'énergie (utilisation normale, sans son)

Arrêt automatique	0.15 W
Mode d'économie d'énergie	0.27 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	16,1 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	50,75 W
Luminosité maximale de fonctionnement	20 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	P24-8T
Allemagne	TÜV GS
Russie	EAC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cTÜVus
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
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) (prévu), 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)	553 x 63.5 x 330.2 mm
	21,77 x 2.5 x 13.00 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	553 x 229.4 x 347 mm
	21.77 x 9.03 x 13.65 pouce
Poids (emballé)	7,4 kg
	16,20 lbs
Poids (après déballage)	5,6 kg
	12,35 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,5 kg
	7,74 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 de données DVI-D 1,8 m Câble audio 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-K1593-V140
Code EAN	4057185609692
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1593V140-UK - avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour les pays arabes BDL:K1593V140-CHN - avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1593V140-ID - avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie (sur demande) BDL:K1593V140-INT - sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée
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
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran P24-8 TE 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 P24-8 TE 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