

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 à cadre ultra-fin qui combine les futurs concepts de poste de travail et une ergonomie avancée. Le moniteur est doté d'un hub USB intelligent type C, idéal pour une utilisation de type AiO en plus d'une connectivité avec câble unique pour les ordinateurs portables utilisés par une main d'œuvre mobile et flexible, qui a recours à des espaces de travail partagés.

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

La fonction Smart Power ON et LED pour utilisation de type AiO vous permet d'utiliser votre mini-PC et l'affichage avec un seul interrupteur et témoin d'état sur l'affichage avant

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



Détails techniques

Points forts

Fonction Smart Power ON et LED pour utilisation de type AiO (en combinaison avec un PC FUJITSU dédié, par exemple un ordinateur ESPRIMO G), 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, 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

| | |
|-----------------------------|---|
| Modèle | P24-9T |
| International | Ecrans certifiés TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques), Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Certification anti-scintillement TÜV, Aucun défaut de pixel (pixel trop lumineux ou trop sombre), défaut de sous-pixels selon ISO9241-307 (défaut de pixel catégorie I) |
| Europe | Classe d'efficacité énergétique : A+, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique |
| Australie/Nouvelle-Zélande | RCM |
| Chine | CCC |
| Allemagne | TÜV GS |
| Russie | EAC |
| Singapour | S-Mark |
| Corée du Sud | KC, Veille économe en énergie |
| Taiwan | BSMI |
| Etats-Unis/Canada | FCC classe B, cTUVus |
| 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-V141 |
| Code EAN | 4059595615010 |
| Code commande spécifique à chaque pays | BDL:K1646V141-UK - avec câble d'alimentation britannique, obligatoire pour les pays arabes BDL:K1646V141-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 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://www.fujitsu.com/warranty |
| Disponibilité des pièces de rechange | 5 ans après la fin de la vie du produit |
| Service Weblink | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

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.
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. 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
2019-10-10 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