

Fiche produit

FUJITSU Ecran B24-8 TE Pro

Ecran avancé : écran large de 60,5 cm (23,8 pouces)

La solution idéale en termes d'ergonomie et d'économies d'énergie pour les applications de bureau

L'écran FUJITSU B24-8 TE Pro est conçu pour une utilisation professionnelle intensive. Offrant une ergonomie visuelle et mécanique, cet écran gris marbre permet un travail sans fatigue pendant des heures devant l'écran. Le grand écran de 60,5 cm (23,8 pouces) vous permet de ne pas perdre de vue toutes les applications ouvertes. Cet écran haute qualité garantit un fonctionnement continu. Sa simplicité d'utilisation, d'administration et de connectivité vous aide à augmenter votre productivité.

Excellentes performances visuelles avec technologie d'écran grand angle de vue

Utilisation prolongée sans fatigue et avec un incroyable confort visuel pour les applications professionnelles

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°

Connectivité flexible avec interfaces DisplayPort, DVI, analogique et USB

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

Une technologie LED respectueuse de l'environnement, dotée de solutions d'économie d'énergie hautement efficaces et uniques en leur genre, telles que le mode de fonctionnement et le mode veille ECO



Détails techniques

Points forts

Mode lumière bleue basse intensité, Support 4 en 1, guide-câble, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs, Pivot, Suite DisplayView™ IT, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Support ergonomique

Support Support 4 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 Wide viewing angle 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/m2

Taille et résolution

Rapport d'affichage 16:9

Taille diagonale 60,5 cm (23,8 po)

Résolution (originale) 1 920 x 1 080 pixels

Résolution (interpolée) 1 680 x 1 050 pixels, 1 440 x 900 pixels, 1 366 x 768 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 2.0 W

USB descendant 2 ports USB 2.0

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 simplifié, Chinois traditionnel

Luminosité / Contraste Luminosité, Contraste, Niveau du noir, Niveau automatique

Mode Mode D, sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité

Couleur sRGB, 5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Couleur personnalisée (RVB)

Réglage de l'image Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale, Expansion

Audio Muet, Volume, Entrée pour ports HDMI et DP

Informations Nom de modèle, Numéro de série, Résolution/mode, Signal d'entrée

Configuration Sélection d'entrée, Langue, DDC-CI, Délai OSD, Préréglage d'usine

Consommation d'énergie (utilisation normale, sans son)

Arrêt automatique 0.16 W

Mode d'économie d'énergie 0.21 W

Fonctionnement avec paramètres EPA 18,3 W

Luminosité maximale de fonctionnement 23 W

Affichage de l'alimentation intégré

Remarques sur l'énergie sans son, 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 B24-8 T

Allemagne TÜV GS

Russie EAC

Etats-Unis/Canada FCC classe B, cTÜVus

Australie/Nouvelle-Zélande RCM

Corée du Sud KC

Argentine TÜV-S

Singapour S-Mark

Taiwan BSMI

Chine CCC

Arabie Saoudite SASO

International Ecrans certifiés TCO 7.0, Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Certification anti-scintillement TÜV, ENERGY STAR® 6.0, Label EPEAT® Or (régions spécifiques) (prévu), 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 / EnvironnementDimensions sans le support (L x P x H) 553 x 63.5 x 330.2 mm
21,77 x 2.5 x 13.00 pouceDimensions avec le support (L x P x H) 553 x 229.4 x 347 mm
21.77 x 9.03 x 13.65 poucePoids (emballé) 7,4 kg
16,20 lbsPoids (après déballage) 5,6 kg
12,35 lbsPoids (moniteur uniquement) 3,5 kg
7,74 lbs

Température ambiante de fonctionnement De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)

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	Câbles de données et câble audio déconnectables de l'écran
--	--

Informations de commande

Référence	S26361-K1577-V140
Code EAN	4054681927114
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1577V140-UK - avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1577V140-CHN - avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1577V140-ID - avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie (sur demande) BDL:K1577V140-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 B24-8 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 B24-8 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. 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
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH

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
2016-05-03 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
© 2015 Fujitsu Technology Solutions GmbH