

Fiche produit

FUJITSU Ecran E24-8 TS Pro

Meilleur moniteur de bureau de sa catégorie avec grand écran, alliant performance et économie d'énergie

L'écran FUJITSU E24-8 TS Pro allie performances d'exception et rentabilité. Cet écran Full HD est également pourvu de haut-parleurs intégrés et de la technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée) pour offrir aux professionnels l'expérience audio-visuelle dont ils ont besoin. Offrant une très grande efficacité énergétique et doté des interfaces DisplayPort, DVI (HDCP) et VGA, l'E24-8 TS Pro est le moniteur idéal pour les secteurs professionnels exigeants.

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée) avec résolution FHD pour une qualité d'image extrêmement nette et précise

Une conception ergonomique dans un élégant châssis noir mat pour gagner de l'espace sur votre bureau et profiter d'un poste de travail net

Touches d'accès direct sur le boîtier du moniteur pour modifier la luminosité, le mode, l'entrée, l'audio, le menu et le mode Eco

L'utilisateur peut basculer rapidement entre les 5 modes d'éclairage (sRGB, Applications Office, Photo, Vidéo et Lumière bleue basse intensité, pour un fonctionnement idéal) quelles que soient les conditions de luminosité

Fonctionnalités antireflet et rétroéclairage antiscintillement pour travailler tout en préservant ses yeux



Détails techniques

Points forts

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée), Dalle avec rétroéclairage LED, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs, Conserver l'option de rapport d'affichage, Connecteur pour casque, Haut-parleurs intégrés

Support ergonomique

Support amovible

Hauteur d'image au-dessus du bureau (min) 63 mm

Angle d'inclinaison -5° / +22°

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°

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 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

Signal audio de l'entrée Prise jack stéréo 3,5 mm

Sortie audio 2 x 2 W

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

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

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

Paramètres avancés Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

Consommation d'énergie (utilisation normale, sans son)

Arrêt automatique	0.1 W
Mode d'économie d'énergie	0.2 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	14,95 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	49 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	B24-8T
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	ENERGY STAR® 7.0, Ecrans certifiés TCO 7.0, 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), Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Certification anti-scintillement 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 209 x 372 mm
	21.77 inch x 8.24 x 14.65 pouce
Poids (emballé)	4,84 kg
	10,67 lbs
Poids (après déballage)	3,6 kg
	7,94 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,3 kg
	7,28 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	Noir

Contenu du package

Accessoires livrés avec l'écran	Câble de données DVI-D 1,8 m Câble audio 1,8 m 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 amovibles sur l'écran Le manuel utilisateur est disponible en téléchargement

Informations de commande

Référence	S26361-K1598-V160
Code EAN	4057185668828
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1598V160-UK : avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1598V160-CHN : avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1598V160-INT : sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée BDL:K1598V160-ID : avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie (sur demande) BDL:K1598V160-IND : avec câble d'alimentation Inde et certificat BIS, obligatoire pour l'Inde
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 5 ans
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran E24-8 TS 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 E24-8 TS 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
2019-02-09 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