

Fiche produit FUJITSU Affichage E19-7 LED

Ecran avancé : 48,3 cm (19 pouces)

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

L'écran E19-7 LED de FUJITSU associe confort ergonomique et technologies d'économie d'énergie uniques comme le mode de fonctionnement ECO.

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée) avec résolution 1080x1024 pour une qualité d'image extrêmement nette et précise, y compris pour les applications héritées

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

Travaillez confortablement en inclinant le moniteur de 5° vers l'avant ou jusqu'à 20° vers l'arrière, en fonction de vos besoins

Haut-parleurs intégrés et différentes options de connectivité vous permettant de connecter de nombreux périphériques au moniteur

Prise en charge complète des solutions pour les modèles de bureau ESPRIMO Q et FUTRO client léger de FUJITSU



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

Support ergonomique

Support	amovible
Angle d'inclinaison	-5° / +20°

Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage	IPS/LED
Traitement de la surface de l'écran	Mat, Revêtement résistant 3H
Contraste - standard	1000:1
Contraste - avancé	2,000,000:1
Temps de réponse standard gris/gris	8 ms
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	5:4
Taille diagonale	48,3 cm (19 po)
Résolution (originale)	1 280 x 1 024 pixels
Résolution (interpolée)	1 280 x 720 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 720 x 400 pixels, 640 x 480 pixels
Taille de l'image	375 x 300 mm
Espacement des pixels	0,293 mm

Fréquences

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertical	56 - 76 Hz
Fréquences - bande passante	165 Mhz

Connectivité

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 1.5 W

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
Couleur	sRGB, 6 500 000, 7 500 000, 9 300 000, Originale, Couleur personnalisée (RVB)
Réglage de l'image	Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale
Audio	Muet, Volume
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)

Arrêt automatique	0.19 W
Mode d'économie d'énergie	0.22 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	12,7 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	40,37 W
Luminosité maximale de fonctionnement	17 W

Alimentation	intégré
Remarques sur l'énergie	Haut-parleurs désactivés
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	DY19-7
Allemagne	TÜV GS
Russie	EAC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cUL
Japon	VCCI
Corée du Sud	KC (prévu)
Singapour	S-Mark
Taiwan	BSMI (prévu)
Arabie Saoudite	SASO
International	ENERGY STAR® 7.0, Ecrans certifiés TCO 7.0, Label EPEAT® Or (régions spécifiques), ISO9241-307 (défaut de pixels classe I)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Qualité et fiabilité	
MTBF (démonstré)	70 000 h
Dimensions / Poids / Environnement	
Dimensions sans le support (L x P x H)	414 x 64 x 349 mm
	16,3 x 2.52 x 13,74 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	414 x 209 x 391 mm
	16.3 x 8.23 x 15.4 pouce
Poids (emballé)	4,9 kg
	10,8 lbs
Poids (après déballage)	3,52 kg
	7,76 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,09 kg
	6,8 lbs
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
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 Livret 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-K1482-V161
Code EAN	4057185687362

Informations de commande

Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1482V161-UK - avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1482V161-CHN - avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1482V161-ID - avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie BDL:K1482V161-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 Affichage E19-7 LED, 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 Affichage E19-7 LED, 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
2017-07-25 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