

# 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, Connecteur pour casque, Haut-parleurs intégrés

## 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
Sortie audio	2 x 1.5 W
Signal audio de l'entrée	Prise jack stéréo 3,5 mm

## 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
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	40,37 W
Luminosité maximale de fonctionnement	17 W
Alimentation	intégré

Remarques sur l'énergie	Haut-parleurs désactivés, USB déconnecté ETEC et EPA font référence à ENERGY STAR® 7.0
<b>Valeurs électriques</b>	
Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Classe de protection	1
<b>Conformité</b>	
Modèle	DY19-7
International	ENERGY STAR® 7.0, Ecrans certifiés TCO 7.0, ISO9241-307 (défaut de pixels classe 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
Allemagne	TÜV GS
Russie	EAC
Singapour	S-Mark
Corée du Sud	KC (prévu)
Taiwan	BSMI
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cUL
Lien vers la conformité	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
<b>Dimensions / Poids / Environnement</b>	
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 (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)
<b>Divers</b>	
Divers	VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, Verrou Kensington préparé
Couleur	Noir
<b>Contenu du package</b>	
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	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
Dimensions de l'emballage (en mm)	
Poids (emballé)	4,9 kg
Poids (emballé) (kg)	10,8 lbs
<b>Informations de commande</b>	
Référence	S26361-K1482-V161
Code EAN	4057185687362
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 de commande

Informations sur les accessoires	Autres options utiles : Filtres de confidentialité disponibles : <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf</a> Adaptateurs disponibles : <a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf">http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</a>
----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

---

### 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	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
	5 ans
Service Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

# 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/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://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.  
[www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/displays](http://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](http://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](http://www.fujitsu.com)  
2021-11-15 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](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions