

# Fiche produit

## Fujitsu Ecran B19-7 LED Ecrans

Ecran avancé : 48,3 cm (19 pouces)

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

L'écran FUJITSU B19-7 LED offre la meilleure ergonomie possible pour une utilisation professionnelle intensive grâce à un support 4 en 1.

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

Idéale pour le bureau, la technologie de grand angle garantit un grand confort visuel, pour une utilisation longue durée sans fatigue

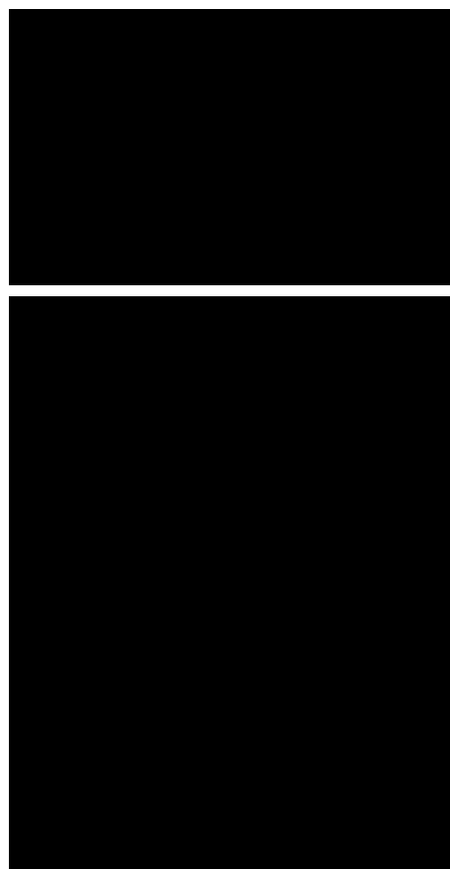
Position détendue et optimale grâce au support ergonomique permettant d'ajuster la hauteur, l'orientation, l'inclinaison et la rotation de l'écran à 90°

Connectivité flexible avec interfaces DVI (HDCP) et analogique

Possibilité d'effectuer des tâches administratives et des inventaires à distance grâce aux outils d'administration DisplayView

Design valorisant avec un châssis compact et des détails agréables, tels que les haut-parleurs discrètement intégrés.

Prise en charge complète des solutions pour les modèles ESPRIMO Q et FUTRO de Fujitsu



# Détails techniques

## Points forts

Technologie grand angle, Support 4 en 1, 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	130 mm
Hauteur d'image au-dessus du bureau (min)	45 mm
Rotation en mode portrait	90°
Angle d'inclinaison	-5° / +35°
Angle d'orientation	340°

## Qualité d'image

Ecran et retroéclairage	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	5 ms (in video mode)
Angle de vue (h/v) - standard	178°/178° CR10:1
Reglage des couleurs	16,7 millions de couleurs (Hi-FRC)
Luminosité - standard	250 cd/m <sup>2</sup>

## 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)	1 024 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, Originale, Couleur personnalisée (RVB)
Reglage 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, Rappel en usine

## Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique	0.2 W
Mode d'économie d'énergie	0.23 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	14,6 W

Luminosité maximale de fonctionnement	17 W
Affichage de l'alimentation	intégré
Remarques sur l'énergie	sans son ;
<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>	
Europe	Classe d'efficacité énergétique : A, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique, EN 60601-1-2
Modèle	DY19-7
Allemagne	TÜV GS
Russie	EAC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cUL
Japon	VCCI
Corée du Sud	KC (prévu)
Argentine	TÜV-S
Taiwan	BSMI (prévu)
Chine	CCC
Arabie Saoudite	SASO
International	Ecrans certifiés TCO 6.0, ENERGY STAR® 6.0, Label EPEAT® en cours (régions spécifiques), ISO9241-307 (défaut de pixels classe I)
Lien vers la conformité	<a href="http://global.sp.ts.fujitsu.com/sites/certifications">http://global.sp.ts.fujitsu.com/sites/certifications</a>
<b>Qualité et fiabilité</b>	
MTBF (défini)	70 000 h
<b>Dimensions / Poids / Environnement</b>	
Dimensions sans le support (L x P x H)	414 x 64 x 349 mm 16,30 x 2,52 x 13,74 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	414 x 209 x 370 mm 16,30 x 8,23 x 14,57 pouce
Poids (emballage)	7,2 kg 15,9 lbs
Poids (après emballage)	5,48 kg 12,1 lbs
Poids (moniteur uniquement)	2,85 kg 6,3 lbs
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
<b>Divers</b>	
Divers	VESA DDC/C, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, Verrou Kensington préparé
Couleur	Gris marbre
<b>Contenu du package</b>	
Accessoires livrés avec l'écran	Câble de données DVI-D 1,8 m Câble de données D-SUB 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 CD d'utilitaires Livret de garantie Livret de sécurité
Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	Câbles de données et câble audio déconnectables de l'écran
<b>Informations de commande</b>	
Référence	S26361-K1471-V140

---

### Informations de commande

<b>Code commande spécifique à chaque pays</b>	BDL:K1471V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1471V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1471V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia BDL:K1471V140-INT - W/o power cable, mandatory for countries where import with EU cable is not allowed
<b>Code EAN</b>	4051554619824

---

### Garantie

<b>Période de garantie</b>	3 ans (selon le pays)
<b>Type de garantie</b>	Enlèvement sur site (en fonction des conditions spécifiques à chaque pays)
<b>Conditions générales de la garantie</b>	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Disponibilité des pièces de rechange</b>	5 ans après la fin de la vie du produit
<b>Service Weblink</b>	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran B19-7 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

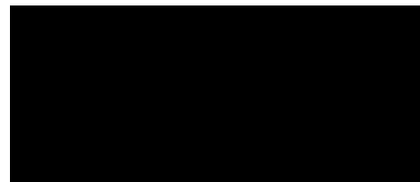
Learn more about FUJITSU Ecran B19-7 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://www.fujitsu.com/fts/displays>

## 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](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/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-09-29 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](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions