

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

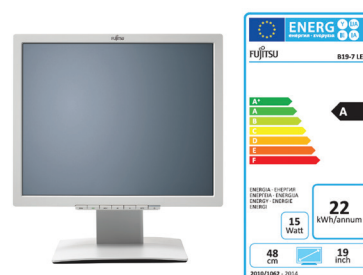
Position détendue et optimale grâce au support ergonomique permettant d'ajuster la hauteur, l'orientation, l'inclinaison et la rotation de l'écran à 90°

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 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 | 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 | 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) |
| 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, 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 ; |
| 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, 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 | http://globalsp.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 |
| | 16,30 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 (emballé) | 7,2 kg |
| | 15,9 lbs |
| Poids (après déballage) | 5,48 kg |
| | 12,1 lbs |
| Poids (moniteur uniquement) | 2,85 kg |
| | 6,3 lbs |
| Température ambiante de fonctionnement | 5 - 35 °C |
| 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 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 |
| Informations de commande | |
| Référence | S26361-K1471-V140 |

Informations de commande

| | |
|---|---|
| Code commande spécifique à chaque pays | 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 |
| Code EAN | 4051554619824 |

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 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/

Software

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/>



**Green
Policy
Innovation**

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
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
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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions