

Fiche produit

FUJITSU Ecran B24W-7 LED (S)

Ecran avancé : écran large de 61 cm (24 pouces)
La solution idéale en termes d'ergonomie et d'économies d'énergie pour les applications de bureau

Grâce à son ergonomie exceptionnelle, l'écran FUJITSU B24W-7 LED vous permet de travailler confortablement. Cet écran extrêmement fiable se caractérise par une ergonomie exceptionnelle et des fonctions d'économie d'énergie conçues pour vous aider à réduire vos coûts énergétiques et vous faciliter la vie. Grâce à sa technologie de grand angle, sa connectivité flexible et son administration facilitée, l'écran B24W-7 LED de FUJITSU vous aidera à améliorer votre productivité.

Idéale pour le bureau, la technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée) garantit un grand confort visuel, pour une utilisation longue durée sans fatigue

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

Position relaxante 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 DisplayPort, DVI et analogique

Le grand écran de 61 cm (24 pouces) offre le format professionnel 16:10 avec une résolution de 1 920 x 1 200 permettant d'afficher 2 pages A4 DIN côte à côte.

Design valorisant avec un châssis compact et des haut-parleurs discrètement intégrés.

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

Port Hub USB intégré toujours disponible, notamment pour les appels entrants via un casque USB



Détails techniques

Points forts

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée), Support 4 en 1, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs, Pivot, USB toujours disponible , Logiciel DisplayView™, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Haut-parleurs intégrés

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 | Revêtement résistant 3H, Mat |
| Contraste - standard | 1000:1 |
| 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° CR10:1 |
| Réglage des couleurs | 16,7 millions de couleurs (Hi-FRC) |
| Large gamme de couleurs - standard | 77% NTSC |
| Luminosité - standard | 300 cd/m ² |

Taille et résolution

| | |
|-------------------------|--|
| Rapport d'affichage | 16:10 |
| Taille diagonale | 61 cm (24 po) |
| Résolution (originale) | 1 920 x 1 200 pixels |
| Résolution (interpolée) | 1 920 x 1 080 pixels, 1 680 x 1 050 pixels, 1 600 x 1 200 pixels, 1 400 x 900 pixels, 1 280 x 800 pixels, 1 280 x 768 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 640 x 480 pixels |
| Taille de l'image | 518 x 324 mm |
| Espacement des pixels | 0,270 mm |

Fréquences

| | |
|------------|-------------|
| Horizontal | 30 - 82 kHz |
| Vertical | 56 - 76 Hz |

Connectivité

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| DisplayPort | 1 port DisplayPort v1.2 |
| DVI | 1 port DVI-D (HDCP) |
| VGAD-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 |
| USB descendant | 2 ports USB 2.0 |
| USB ascendant | 1 x USB |

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 |
| Mode | Optimal, Photo, Vidéo, Bureau |
| 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, Préréglage d'usine |
| Consommation d'énergie (utilisation normale) | |
| Arrêt automatique | 0.15 W |
| Mode d'économie d'énergie | 0.22 W |
| Fonctionnement avec paramètres EPA | 17,31 W |
| Total de la consommation d'énergie (ETEC) | 54,33 W |
| Luminosité maximale de fonctionnement | 25 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 |
| Conformité | |
| Modèle | DY24W-7 |
| International | Ecrans certifiés TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, Aucun défaut de pixel (pixel trop lumineux ou trop sombre), défaut de sous-pixels selon ISO9241-307 (défaut de pixel catégorie 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 |
| Chine | CCC |
| Allemagne | GS |
| Inde | BIS |
| Russie | EAC |
| Singapour | S-Mark |
| Corée du Sud | KC |
| Taiwan | BSMI |
| Etats-Unis/Canada | FCC classe B, cUL |
| Lien vers la conformité | https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates |
| Dimensions / Poids / Environnement | |
| Dimensions sans le support (L x P x H) | 559 x 64 x 366 mm |
| | 22,01 x 2,53 x 14,41 pouce |
| Dimensions avec le support (L x P x H) | 559 x 204 x 384 mm |
| | 22.01 x 8.03 x 15.12 pouce |
| Poids (emballé) | 8,4 kg |
| | 18,52 lbs |
| Poids (après déballage) | 6,9 kg |
| | 15,21 lbs |
| Poids (moniteur uniquement) | 4,2 kg |
| | 9,26 lbs |
| Température ambiante de fonctionnement | De 5 à 35 °C (41 à 95 °F) |
| Divers | |
| Divers | VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, Verrou Kensington préparé |
| Couleur | Noir mat |

Contenu du package

| | |
|--|---|
| Accessoires livrés avec l'écran | Câble de données pour port d'écran 1,8 m Câble de données DVI-D 1,8 m Câble audio 1,8 m Câble USB 1,8 m (USB-A à USB-B) 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 et câble USB déconnectables de l'écran Le manuel utilisateur et la suite DisplayView sont disponibles en téléchargement |

Informations de commande

| | |
|---|--|
| Référence | S26361-K1497-V161 |
| Code EAN | 4059595409596 |
| Code commande spécifique à chaque pays | BDL:K1497V161-IND : avec câble d'alimentation Inde et certificat BIS, obligatoire pour l'Inde |
| Informations sur les accessoires | Autres options utiles : Supports et kits de montage : http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html 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://www.fujitsu.com/warranty |
| Service Weblink | http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/ |

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran B24W-7 LED (S), 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 B24W-7 LED (S), 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
2019-07-22 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