

# Fiche produit

## FUJITSU Ecran B24W-7 LED

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)
Luminosité - standard	300 cd/m <sup>2</sup>

## 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)
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
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

<b>Configuration</b>	Sélection d'entrée, Langue, DDC/CI, Délai OSD, Préréglage d'usine
<b>Consommation d'énergie (utilisation normale)</b>	
Arrêt automatique	0.07 W
Mode d'économie d'énergie	0.15 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	14,86 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	46,42 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
<b>Valeurs électriques</b>	
Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
<b>Conformité</b>	
Modèle	DY24W-7
International	Ecrans certifiés TCO 8.0, ENERGY STAR® 8.0, Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques), 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
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
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	<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)	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 (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)
<b>Divers</b>	
Divers	VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, Verrou Kensington préparé
Couleur	Gris marbre

**Contenu du package**

<b>Accessoires livrés avec l'écran</b>	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
<b>Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran</b>	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

**Dimensions de l'emballage (en mm)**

<b>Poids (emballé)</b>	8,4 kg
<b>Poids (emballé) (kg)</b>	18,52 lbs

**Informations de commande**

<b>Référence</b>	S26361-K1497-V141
<b>Code EAN</b>	4057185865128
<b>Code commande spécifique à chaque pays</b>	BDL:K1497V141-UK : avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1497V141-CHN : avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1497V141-ID : avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie (sur demande) BDL:K1497V141-INT : sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée BDL:K1497V141-IND : avec câble d'alimentation Inde et certificat BIS, obligatoire pour l'Inde VL-B24W-7A disponible au Japon

<b>Informations sur les accessoires</b>	Autres options utiles : Supports et kits de montage : <a href="http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html">http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html</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**

<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://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
<b>Service Weblink</b>	<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 Ecran B24W-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 B24W-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)  
2020-08-28 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