

Fiche produit

FUJITSU Ecran B24W-7 LED Ecran

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 de grand angle 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°

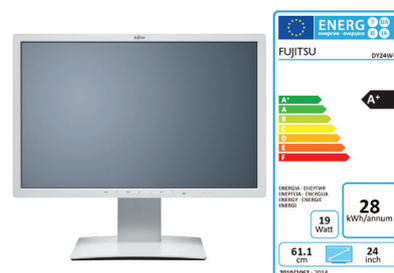
Connectivité flexible avec interfaces DisplayPort, DVI et analogique

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 grand angle, Support 4 en 1, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs, Pivot, USB toujours disponible, Suite DisplayView™ IT, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Support ergonomique

Support	Socle 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	Wide viewing angle technology/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	72 % 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)
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
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	0.1 W
Mode d'économie d'énergie	0.16 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	16,7 W
Luminosité maximale de fonctionnement	25 W
Affichage de l'alimentation	intégré
Remarques sur l'énergie	sans son, sans USB ;

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
Modèle	DY24W-7
Allemagne	GS
Russie	EAC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cUL
Australie/Nouvelle-Zélande	C-Tick (prévu)
Japon	VCCI
Corée du Sud	KC (prévu)
Argentine	TÜV-S
Taiwan	BSMI (prévu)
Chine	CCC (prévu)
Arabie Saoudite	SASO
Mexique	cUL
International	Ecrans certifiés TCO 6.0, ENERGY STAR® 6.0, Label EPEAT® Or (régions spécifiques), ISO9241-307 (défaut de pixels classe I)
Lien vers la conformité	http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Qualité et fiabilité

MTBF (démontré)	70 000 h
-----------------	----------

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	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 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 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-K1497-V140
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1497V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1497V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1497V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia (on demand) BDL:K1497V140-INT - W/o power cable, mandatory for countries where import with EU cable is not allowed
Code EAN	4053026556620

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 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/

Software

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.
<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