

Fiche produit

FUJITSU Ecran B24-9 WE

Grand écran ergonomique et polyvalent de 61,1 cm (24,1 pouces)
Idéal pour les applications de gestion de documents et pour une utilisation de bureau standard

L'écran FUJITSU B24-9 WE est un grand écran doté d'une résolution WUXGA et d'un cadre ultra-fin. Cet écran dispose d'un angle de vue ultra-large, qui offre une qualité d'image constante. Le logiciel DisplayView™ offre des fonctionnalités améliorant encore l'utilisation de l'écran, avec une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises et pour les applications de gestion de documents.

Moniteur haute performance 16:10 avec technologie IPS et résolution 1920 x 1200 qui offre une grande clarté depuis tous les angles de vue

Support ergonomique 5 en 1 réglable en hauteur, pivot de 345°, inclinaison arrière de 35°, rotation et réglage de l'écran à 40 mm au-dessus du bureau pour plus de flexibilité

Cadre ultra-fin sur trois côtés pour les scénarios multi-écrans, haut-parleurs et guide-câble intégrés pour un encombrement réduit sur le bureau

USB toujours disponible, DisplayPort et interfaces HDMI, pour vous apporter un package complet qui répond à tous les besoins de votre entreprise

Technologie LED respectueuse de l'environnement avec fonctions d'économie d'énergie très efficaces telles que le mode de fonctionnement et le mode veille ECO pour vous permettre de réaliser des économies

Logiciel DisplayView permettant de configurer et d'ajuster la luminosité de l'écran, de le faire pivoter et plus encore



Détails techniques

Points forts

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée), Mode lumière bleue basse intensité, Support 5 en 1, Guide-câble, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs, USB toujours disponible (en fonctionnement et en veille), Logiciel DisplayView™, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Haut-parleurs intégrés

Support ergonomique

Support	Support 5 en 1
Plage de réglage de la hauteur	130 mm
Hauteur d'image au-dessus du bureau (min)	40 mm
Rotation en mode portrait	90°
Angle d'inclinaison	-5° / +35°
Angle d'orientation	345°

Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Traitement de la surface de l'écran	Revêtement résistant 3H, Mat
Contraste - standard	1,000:1
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/m2

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	48 - 76 Hz

Connectivité

DisplayPort	1 x DisplayPort
HDMI	1 x HDMI
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 2 W
USB descendant	2 ports USB 2.0
USB ascendant	1 port USB 2.0

Menu simple d'utilisation

Remarques	6 touches tactiles sur la face avant
Touches d'accès direct	Luminosité, ECO, Entrée, Mode, Audio, Menu
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, ACR
Mode	sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité, Personnalisé
Couleur	5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Réglage RVB
OSD	Langue, Délai OSD, Rotation OSD

Réglage de l'image	Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale, Expansion, Netteté
Audio	Muet, Volume, Entrée pour ports HDMI et DP
Informations	Nom de modèle, Numéro de série, Signal d'entrée, Résolution/mode, Mode d'affichage, Température des couleurs, Etat ACR
Paramètres avancés	Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique	0.14 W
Mode d'économie d'énergie	0.18 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	13,9 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	43,5 W
Luminosité maximale de fonctionnement	22 W
Alimentation	intégré
Remarques sur l'énergie	Haut-parleurs désactivés, USB déconnecté ETEC et EPA font référence à ENERGY STAR® 8.0

Valeurs électriques

Plage de tension nominale	100 V - 240 V
Plage de fréquence nominale	50 Hz - 60 Hz
Classe de protection	1

Conformité

Modèle	B24-9W
International	Ecrans certifiés TCO 8.0, ENERGY STAR® 8.0, Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques), Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Certification anti-scintillement TÜV, 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	(sur demande du client)
Chine	CCC
Allemagne	TÜV GS
Inde	BIS
Russie	EAC
Singapour	S-Mark
Corée du Sud	KC, Veille économe en énergie
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)	531,8 x 56 x 350 mm
	20,94 x 2.20 x 13,78 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	531.8 x 212.7 x 367.7 mm
	20.94 inch x 8.37 x 14.48 pouce
Poids (après déballage)	5,59 kg
	12,32 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,68 kg
	8,11 lbs
Température ambiante de fonctionnement	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
Humidité relative de fonctionnement	10 - 85 % (sans condensation)

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 pour port d'écran 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

Dimensions de l'emballage (en mm)

Poids (emballé)	7,58 kg
Poids (emballé) (kg)	16,71 lbs

Informations de commande

Référence	S26361-K1684-V140
Code EAN	4059595609965
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1684V140-UK : avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1684V140-CHN : avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1684V140-ID : avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie (sur demande) BDL:K1684V140-INT : sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée BDL:K1684V140-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
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Plus d'informations

Produits, solutions et services Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran B24-9 WE, 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 B24-9 WE, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.
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
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
2020-07-01 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