

# Fiche produit

## Les solutions Fujitsu Ecran B24-9 TE

Grand écran de 60,5 cm (23,8 pouces) Ecran avec ergonomie avancée  
Idéal pour les applications de bureau pour une utilisation 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

L'écran FUJITSU B24-9 TE est un grand écran avec une résolution Full HD 1920 x 1080, doté d'un boîtier avec un cadre ultra fin. L'écran dispose d'un angle de vue ultra-large, qui offre une qualité d'image constante. Le logiciel de gestion intégré 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.

Ecran 23,8 pouces avec rapport d'affichage 16:9 en résolution Full HD pour une grande clarté et une capacité d'affichage idéale pour les applications de bureau.

Le support 6-en-1 permet aux utilisateurs d'incliner, tourner et pivoter l'écran et ajuster sa hauteur pour leur confort et leur mode de travail.

Un cadre ultra-fin sur trois côtés pour les scénarios multi-écrans, ainsi que les haut-parleurs et guide-câble intégrés favorisent un encombrement réduit sur le bureau.

L'USB toujours disponible, le DisplayPort et les interfaces HDMI vous apportent un package complet qui répond à tous les besoins de votre entreprise.

Support ergonomique avec réglage de la hauteur avec une rotation à 345°, une capacité d'inclinaison arrière à 35° et une image positionnée à 45 mm au-dessus du bureau, pour plus de flexibilité.

La 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 vous permettent de réaliser des économies.

Le logiciel DisplayView permet de configurer et d'ajuster la luminosité de l'écran, de le faire pivoter et plus encore.

Dans un souci de respect de l'environnement, l'emballage est sans polystyrène et se compose uniquement de carton, qui est recyclé à plus de 90 %.



# Technical details

## Points forts

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée)  
 Mode lumière bleue basse intensité  
 Support 6 en 1  
 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

Stand	Support 6 en 1
Height adjust range	150 mm
Picture height over desk (min)	45 mm
Rotation to portrait	90°
Tilt angle	-5° / +35°
Swivel angle	345°

## Qualité d'image

Panel and backlit	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Screen Surface Treatment	Mat, Revêtement résistant 3H
Contrast - typical	1,000:1
Contrast - advanced	20,000,000:1
Response time gray to gray typical	5 ms (in video mode)
Viewing angle (h/v) - typical	178°/178° CR10:1
Color performance	16,7 millions de couleurs
Brightness - typical	250 cd/m2

## Taille et résolution

Aspect ratio	16:9
Diagonal Size	60,5 cm (23,8 pouces)
Resolution (native)	1 920 x 1 080 pixels
Resolution (interpolated)	1 680 x 1 050 pixels, 1 440 x 900 pixels, 1 280 x 1 024 pixels, 1 280 x 720 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 640 x 480 pixels
Picture size	527 x 296 mm
Pixel Pitch	0,2745 mm

## Fréquences

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertical	48 - 76 Hz

## Connectivité

DisplayPort	1 port DisplayPort v1.2
HDMI	1 port HDMI v1.4
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Audio signal output	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Audio sound output	2 x 2 W
Audio signal input	Prise jack stéréo 3,5 mm
USB downstream	2 ports USB 3.1 (Gen 1)
USB upstream	1 port USB 3.1 (Gen 1)

## Menu simple d'utilisation

Direct Access Keys	Luminosité, ECO, Entrée, Mode, Audio, Menu
Languages	Arabe, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc, Japonais, Chinois simplifié, Chinois traditionnel
Brightness / Contrast	Luminosité, Contraste, Niveau du noir, Niveau automatique, ACR
Mode	sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité
Color	sRGB, 5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Couleur personnalisée (RVB)

OSD	Langue, Délai OSD, Rotation OSD
Image adjust	Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale, Expansion, Netteté
Audio	Muet, Volume, Entrée pour ports HDMI et DP
Information	Nom de modèle, Numéro de série, Signal d'entrée, Résolution/mode, Mode d'affichage, Température des couleurs, Etat ACR
Advanced settings	Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

#### Consommation d'énergie (utilisation normale, sans son)

Soft switch off	0.1 W
Power save mode	0.17 W
Operating with EPA settings	14,25 W
Total Energy Consumption (Etec)	44,66 W
Operating maximum brightness	22 W
Power supply	intégré
Power notes	Haut-parleurs désactivés, USB déconnecté Etec et EPA font référence à ENERGY STAR® 8.0

#### Valeurs électriques

Rated voltage range	100 V - 240 V
Rated frequency range	50 Hz - 60 Hz
Protection class	1

#### Conformité

Model	DY24-9T
Global	ENERGY STAR® 8.0, 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), Label EPEAT® Argent (régions spécifiques), Certification TCO
Europe	EN 62368-1, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Australia/New Zealand	RCM
China	CCC
Germany	TÜV GS
Russia	EAC
Singapore	S-Mark
South Korea	KC
Taiwan	BSMI
USA/Canada	FCC classe B, cTÜVus
Compliance link	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

#### Dimensions / Poids / Environnement

Dimension without stand (W x D x H)	540,3 x 64 x 325,6 mm
	21,27 x 2.52 x 12,82 pouce
Dimension with stand (W x D x H)	540.3 x 229.4 x 346.2 mm
	21.27 inch x 9.03 x 13.63 pouce
Weight (unpacked)	5,25 kg
	11,57 lbs
Weight (Monitor only)	3,21 kg
	7,08 lbs
Operating ambient temperature	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)
Operating relative humidity	10 - 85 % (sans condensation)

#### Divers

Miscellaneous	VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-D 100 C, Verrou Kensington préparé
Color	Gris marbre

#### Logiciel supplémentaire

Additional software (optional)	Pilote WINDOWS WHQL Suite DisplayView
--------------------------------	--

Additional software (notes)	L'utilisation de logiciels complémentaires et/ou supplémentaires est soumise à l'acceptation proactive des accords de licence respectifs, des CLUF, des conditions d'abonnement et d'assistance du fabricant de logiciels, tels qu'ils s'appliquent au logiciel concerné, qu'il soit préinstallé ou optionnel. Le logiciel peut n'être disponible qu'accompagné d'un abonnement au support logiciel qui, selon le logiciel, peut faire l'objet d'une rémunération distincte.
<b>Contenu du package</b>	
Display delivered accessories	Câble de données pour port d'écran 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
Display delivered accessories notes	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
Packaging dimension (mm)	655 x 411 x 220 mm
Packaging dimension (inch)	25.79 x 16.18 x 8.66 pouce
Weight (packed)	7,1 kg
Weight (packed) (lbs)	15,65 lbs
<b>Informations de commande</b>	
Référence	S26361-K1713-V140
EAN Code	4065221888260
Country specific order code	BDL:K1713V140-UK - avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1713V140-CHN - avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1713V140-INT - sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée
Accessories information	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>
<b>Garantie</b>	
Warranty period	3 ans (selon le pays)
Warranty Terms & Conditions	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Spare Parts availability	au moins 7 ans après l'expédition, pour plus de détails voir <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> .
Service Weblink	<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 B24-9 TE, 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 B24-9 TE, 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. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

## Exclusion de responsabilité

Notez que la fiche produit reflète les caractéristiques techniques avec la sélection maximale de composants pour le système désigné et non l'étendue détaillée de la livraison. L'étendue de la livraison est définie par la sélection des composants au moment de la commande.

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 propriétaire 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.

Le produit dans son ensemble a été conçu et fabriqué pour un usage général de bureau, un usage personnel régulier et un usage industriel ordinaire.

## CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2024-04-17 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH