

# Fiche produit

## FUJITSU Ecran B24-8 TS Pro

Ecran avancé : écran large de 60,5 cm (23,8 pouces)

La solution idéale en termes d'ergonomie et d'économies d'énergie pour les applications de bureau

L'écran FUJITSU B24-8 TS Pro est conçu pour une utilisation professionnelle intensive. Offrant une ergonomie visuelle et mécanique, cet élégant écran noir permet un travail sans fatigue pendant des heures devant l'écran. Le grand écran de 60,5 cm (23,8 pouces) vous permet de ne pas perdre de vue toutes les applications ouvertes. Cet écran haute qualité garantit un fonctionnement continu. Sa simplicité d'utilisation, d'administration et de connectivité vous aide à augmenter votre productivité.

Excellente performance visuelle grâce à la technologie IPS (In-Plane Switching, commutation embarquée) optimale

Utilisation prolongée sans fatigue et avec un incroyable confort visuel pour les applications professionnelles

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 HDMI, DVI, analogique et USB

Design noir élégant avec un châssis compact et des détails agréables, tels que les haut-parleurs discrètement intégrés et un guide-câble pour un bureau organisé

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



# Détails techniques

## Points forts

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

## Support ergonomique

Support	Support 5 en 1
Plage de réglage de la hauteur	150 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°
Ecran et rétroéclairage	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Traitement de la surface de l'écran	Mat, Revêtement résistant 3H
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	250 cd/m2

## Taille et résolution

Rapport d'affichage	16:9
Taille diagonale	60,5 cm (23,8 pouces)
Résolution (originale)	1 920 x 1 080 pixels
Résolution (interpolée)	1 680 x 1 050 pixels, 1 440 x 900 pixels, 1 366 x 768 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
Taille de l'image	527 x 296 mm
Espacement des pixels	0,2745 mm

## Fréquences

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertical	56 - 76 Hz

## Connectivité

HDMI	1 x HDMI
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 2 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	sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité
Couleur	sRGB, 5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Couleur personnalisée (RVB)
Réglage de l'image	Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale, Expansion
Audio	Muet, Volume, Entrée pour ports HDMI et DP
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, sans son)**

Arrêt automatique	0.16 W
Mode d'économie d'énergie	0.17 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	14,95 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	46,8 W
Luminosité maximale de fonctionnement	23 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
Classe de protection	1

**Conformité**

Modèle	B24-8 T
International	Ecrans certifiés TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, 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	RCM
Chine	CCC
Allemagne	TÜV GS
Inde	BIS
Russie	EAC
Singapour	S-Mark
Corée du Sud	KC
Taiwan	BSMI
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cTÜVus
Lien vers la conformité	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Dimensions / Poids / Environnement**

Dimensions sans le support (L x P x H)	553 x 63.5 x 330.2 mm
	21,77 x 2.5 x 13.00 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	553 x 229.4 x 347 mm
	21.77 x 9.03 x 13.65 pouce
Poids (emballé)	7,4 kg
	16,20 lbs
Poids (après déballage)	5,6 kg
	12,35 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,5 kg
	7,74 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	Noir

**Contenu du package**

<b>Accessoires livrés avec l'écran</b>	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

**Informations de commande**

<b>Référence</b>	S26361-K1577-V160
<b>Code EAN</b>	4054681927121
<b>Code commande spécifique à chaque pays</b>	BDL:K1577V160-UK : avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1577V160-CHN : avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1577V160-ID : avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie (sur demande) BDL:K1577V160-INT : sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée BDL:K1577V160-IND : avec câble d'alimentation Inde et certificat BIS, obligatoire pour l'Inde
<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>Disponibilité des pièces de rechange</b>	5 ans après la fin de la vie du produit
<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 B24-8 TS Pro, 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 B24-8 TS Pro, 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)  
2019-09-10 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