

# Fiche produit

## Les solutions Fujitsu Écran B22-8 WE Neo

Écran large de 55,9 cm (22 pouces) à ergonomie avancée  
Idéal pour les bureaux qui exigent des espaces de travail ergonomiques et des économies d'énergie

L'écran FUJITSU B22-8 WE Neo est un écran large doté d'une résolution de 1680 x 1050 avec un support 6 en 1 et un guide-câble intégré qui favorise l'ergonomie et garantit un bureau bien ordonné. Le logiciel DisplayView™ facilite également la gestion à distance des écrans, idéal pour les moyennes et grandes entreprises souhaitant réaliser des économies d'énergie.

Cet écran de 22 pouces au format 16:10 est doté d'une résolution WXSGA+, ce qui est idéal pour les applications de bureau qui nécessitent plus d'espace.

Le support 5 en 1 avec guide-câble intégré permet aux utilisateurs de régler la hauteur, l'inclinaison, la rotation et de pivoter l'écran selon leur confort.

Le 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 offre plus de flexibilité.

Des options de connectivité flexibles avec des interfaces DisplayPort, USB, DVI et analogiques vous garantissent un package complet répondant à toutes les exigences de votre entreprise.

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 permet de réaliser des économies.

Le logiciel de gestion DisplayView vous permet de configurer votre moniteur pour la gestion à distance, les tâches administratives et bien plus encore.

Le boîtier compact avec haut-parleurs intégrés et gestion des câbles garantit un bureau bien ordonné.



# Détails techniques

## Points forts

Support 5 en 1  
 Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs  
 Pivot  
 Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7  
 Logiciel DisplayView™  
 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)	45 mm
Rotation en mode portrait	90°
Angle d'inclinaison	-5° / +35°
Angle d'orientation	345°

## Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage	TN/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	5 ms
Angle de vue (h/v) - standard	178°/170° CR5:1, 170°/160° CR10:1
Réglage des couleurs	16,7 millions de couleurs
Luminosité - standard	250 cd/m2

## Taille et résolution

Rapport d'affichage	16:10
Taille diagonale	55,9 cm (22 po)
Résolution (originale)	1 680 x 1 050 pixels
Résolution (interpolée)	1 440 x 900 pixels, 1 280 x 1 024 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 640 x 480 pixels
Taille de l'image	474 x 296 mm
Espacement des pixels	0,282 mm

## Fréquences

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertical	56 - 76 Hz
Fréquences - bande passante	165 Mhz

## Connectivité

DisplayPort	1 x DisplayPort
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
Sortie audio	2 x 1.5 W
Signal audio de l'entrée	Prise jack stéréo 3,5 mm
USB descendant	2 ports USB 2.0
USB ascendant	1 x USB

## Menu simple d'utilisation

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
Couleur	500K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Couleur personnalisée (RVB)

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

#### Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique	0.19 W
Mode d'économie d'énergie	0.22 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	10,51 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	33,48 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

#### Conformité

Modèle	B22W-7
International	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), Certification anti-scintillement TÜV, Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Certification TCO
Europe	EN 62368-1, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Allemagne	TÜV GS
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	<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)	513,5 x 65 x 345,6 mm
	20,22 x 2,56 x 13,61 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	513.5 x 212.7 x 359.3 mm
	20.22 x 8.37 x 13.61 pouce
Poids (après déballage)	5,36 kg
	11,82 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,38 kg
	7,45 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

#### Logiciel supplémentaire

Logiciel supplémentaire (en option)	Pilote WINDOWS WHQL Suite DisplayView
-------------------------------------	--

Logiciel supplémentaire (remarques)	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.
-------------------------------------	--

#### Contenu du package

Accessoires livrés avec l'écran	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
---------------------------------	---

Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	Câbles de données et câble audio déconnectables de l'écran Le manuel utilisateur et la suite DisplayView sont disponibles en téléchargement Remarque : la longueur de câble peut varier de +/- 5 cm.
---	--

Dimensions de l'emballage (en mm)	
Poids (emballé)	7,42 kg
Poids (emballé) (kg)	16,36 lbs

#### Informations de commande

Référence	S26361-K1653-V140
Code EAN	4059595470480
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1653V141-UK - avec câble d'alimentation UK, obligatoire pour les pays arabes
Informations sur les accessoires	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

Période de garantie	3 ans (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Disponibilité des pièces de rechange	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 Écran B22-8 WE Neo, 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 Écran B22-8 WE Neo, 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)  
2024-03-17 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