

Fiche produit

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 5 en 1 et un guide-câble intégré qui favorise l'ergonomie et qui 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.

22 pouces au format 16:10 à résolution WXSGA+ idéal pour les applications de bureau nécessitant plus d'espace de travail à l'écran

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

Support ergonomique réglable en hauteur avec pivot de 345°, inclinaison arrière de 35°, rotation de 90° et réglage de l'écran à 45 mm au-dessus du bureau pour 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

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

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

Boîtier compact avec haut-parleurs intégrés et gestion des câbles pour 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 (Hi-FRC)
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
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

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	5000K, 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	0,16 W
Mode d'économie d'énergie	0,19 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	12,54 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	39,53 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® 7.0

Valeurs électriques

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

Conformité

Modèle	B22W-7
International	Ecrans certifiés TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, 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
Europe	Classe d'efficacité énergétique : A+, EN 60950, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Chine	CCC
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	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

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 (emballé)	7,42 kg 16,36 lbs
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

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.

Informations de commande

Référence	S26361-K1653-V140
Code EAN	4059595470480
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1653V140-UK – avec câble d'alimentation britannique, obligatoire pour les pays arabes BDL:K1653V140-CHN – avec câble d'alimentation chinois et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1653V140-ID – avec étiquette d'importation, obligatoire pour l'Indonésie (sur demande) BDL:K1653V140-INT – sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays où l'importation avec un câble européen est interdite
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

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/

Software

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

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
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
Copyright © Fujitsu Technology Solutions