

# Fiche produit

## Fujitsu Ecran B22W-7 LED

### Ecran

Ecran avancé : écran large de 55,9 cm (22 pouces)

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

L'écran FUJITSU B22W-7 LED offre la meilleure ergonomie possible pour une utilisation professionnelle intensive grâce à un support 4 en 1.

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

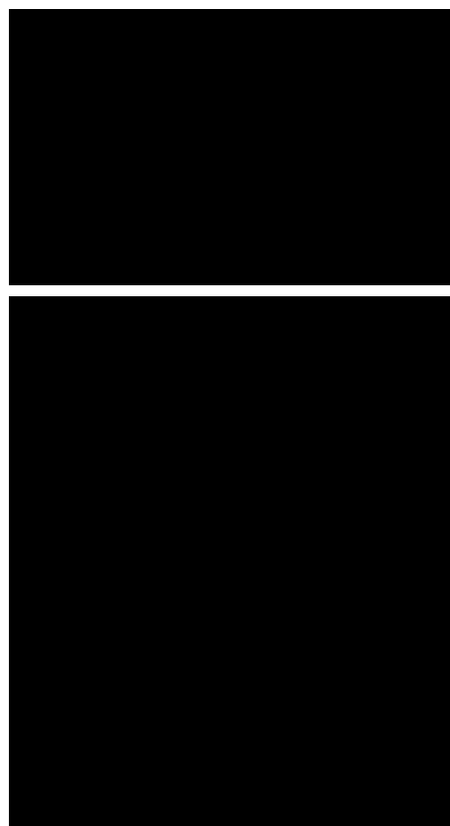
Utilisation prolongée sans fatigue et avec un excellent confort visuel pour les applications professionnelles

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 : 4 x USB, DisplayPort, DVI et analogique

Possibilité d'effectuer des tâches administratives et des inventaires à distance grâce aux outils d'administration DisplayView

Design valorisant avec un châssis compact et des détails agréables, tels que les haut-parleurs discrètement intégrés.



# Détails techniques

## Points forts

Support 4 en 1, Bouton ECO, Voyant d'état ECO : 3 couleurs pour 3 modes, Pivot, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Suite DisplayView™ IT

## Support ergonomique

Support	Support 4 en 1
Plage de réglage de la hauteur	130 mm
Hauteur d'image au-dessus du bureau (min)	50 mm
Rotation en mode portrait	90°
Angle d'inclinaison	-5° / +35°
Angle d'orientation	340°

## 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	170°/170° CR5:1
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	4 x 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
Couleur	sRGB, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Couleur personnalisée (RVB)
Réglage de l'image	Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale, Expansion
Audio	Muet, Volume
Informations	Nom de modèle, Numéro de série, Résolution/mode, Signal d'entrée
Configuration	Sélection d'entrée, Langue, DDC-CI, Délai OSD, Rappel en usine

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

Arrêt automatique	0.2 W
Mode d'économie d'énergie	0.23 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	17 W
Luminosité maximale de fonctionnement	22 W
Affichage de l'alimentation	intégré
Remarques sur l'énergie	sans son, sans USB ;

**Valeurs électriques**

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

**Conformité**

Europe	Classe d'efficacité énergétique : A+, EN 60950, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Modèle	B22W-7
Allemagne	TÜV GS
Russie	EAC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cUL
Australie/Nouvelle-Zélande	C-Tick (prévu)
Japon	VCCI
Corée du Sud	KC (prévu)
Argentine	TÜV-S
Chine	CCC
Arabie Saoudite	SASO
International	Ecrans certifiés TCO 6.0, ENERGY STAR® 6.0, Label EPEAT® Or (régions spécifiques), ISO9241-307 (défaut de pixels classe I)
Lien vers la conformité	<a href="http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>

**Qualité et fiabilité**

MTBF (démonstré)	70 000 h
------------------	----------

**Dimensions / Poids / Environnement**

Dimensions sans le support (L x P x H)	514 x 65 x 346 mm
	20,24 x 2.56 x 13,62 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	514 x 199 x 367 mm
	20.24 x 7.83 x 14.45 pouce
Poids (emballé)	7,5 kg
	16,53 lbs
Poids (après déballage)	6,0 kg
	13,23 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,4 kg
	7,50 lbs
Température ambiante de fonctionnement	De 5 à 35 °C (41 à 95 °F)

**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

<b>Accessoires livrés avec l'écran</b>	Câble de données DVI-D 1,8 m Câble de données D-SUB 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 CD d'utilitaires Livret de garantie Livret de sécurité
--	--

<b>Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran</b>	Câbles de données et câble audio déconnectables de l'écran
--	--

### Informations de commande

<b>Référence</b>	S26361-K1472-V140
<b>Code commande spécifique à chaque pays</b>	BDL:K1472V140-UK - with UK power cable, mandatory for Arabian countries BDL:K1472V140-CHN - with China power cable and CEL, mandatory for China BDL:K1472V140-ID - with Import label, mandatory for Indonesia BDL:K1472V140-INT - W/o power cable, mandatory for countries where import with EU cable is not allowed
<b>Code EAN</b>	4051554619831

### 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://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.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/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

### Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran B22W-7 LED, 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/)

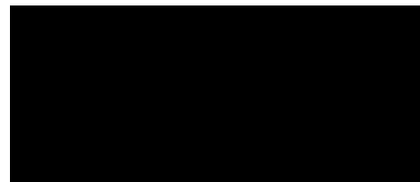
### Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Ecran B22W-7 LED, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
<http://www.fujitsu.com/fts/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/>



#### Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com/fts](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-09-29 CE-EN