

Fiche produit

Fujitsu Ecran B22W-7 LED

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, Haut-parleurs intégrés

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
Sortie audio	2 x 1.5 W
Signal audio de l'entrée	Prise jack stéréo 3,5 mm
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, 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
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)

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, 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
Europe	Classe d'efficacité énergétique : A+, EN 60950, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Australie/Nouvelle-Zélande	RCM
Chine	CCC
Allemagne	TÜV GS
Japon	VCCI
Russie	EAC
Arabie Saoudite	SASO
Singapour	S-Mark
Corée du Sud	KC
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)	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 (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)
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 USB déconnectables de l'écran Le manuel utilisateur et la suite DisplayView sont disponibles en téléchargement
Dimensions de l'emballage (en mm)	
Poids (emballé)	7,5 kg
Poids (emballé) (kg)	16,53 lbs
Informations de commande	
Référence	S26361-K1472-V141
Code EAN	4057185833721
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1472V141-UK - avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1472V141-CHN - avec câble d'alimentation Chine et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1472V141-ID - avec étiquette Import, obligatoire pour l'Indonésie, sur demande BDL:K1472V141-INT - sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble Europe n'est pas autorisée
Informations sur les accessoires	Autres options utiles : Filtres de confidentialité disponibles : http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/ds-Privacy-Filter.pdf 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)
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit

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.

Dynamic Infrastructures
With the Fujitsu Dynamic Infrastructures approach, Fujitsu offers a full portfolio of IT products, solutions and services, ranging from clients to datacenter solutions, Managed Infrastructure and Infrastructure as-a-Service. How much you benefit from Fujitsu technologies and services depends on the level of cooperation you choose. This takes IT flexibility and efficiency to the next level.

Computing Products
www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software
www.fujitsu.com/software/

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

Contact

Address: x-xx-x, street, city, state, ZIP code, country
Phone: xx-xxxx-xxxx
Fax : xx-xxxx-xxxx
Email: xxx.xxxxx@xx.fujitsu.com
Website: [www.fujitsu.com/\[country\]](http://www.fujitsu.com/[country])
2021-11-15 CE-EN