

Fiche produit

FUJITSU Ecran P24-8 WE Neo

Grand écran ergonomique et polyvalent de 61,1 cm (24,1 pouces) équipé d'un capteur perfectionné pour la sécurité sur le lieu de travail.

L'écran FUJITSU P24-8 WE Neo est un moniteur 16:10 IPS livré avec notre suite informatique de logiciels d'administration DisplayView™. Vous pouvez ainsi activer des fonctions telles que le capteur de présence et le guide sur l'éclairage du lieu de travail afin de favoriser l'ergonomie de manière générale et la sécurité sur le lieu de travail. L'écran propose un grand angle de visualisation de 178° / 178° qui offre une qualité d'image constante, ce qui le rend idéal pour les applications de gestion de document et de CAO.

Ce moniteur haute performance 16:10 avec technologie IPS et sa résolution 1920 x 1200 offre une grande clarté, quel que soit l'angle de vue.

Profitez d'une productivité accrue grâce à des fonctionnalités ergonomiques telles que le contrôle automatique de la luminosité, le guide sur l'éclairage du lieu de travail et notre logiciel DisplayView™ pour configurer facilement l'affichage.

Empêchez le personnel non autorisé d'accéder aux données confidentielles en sécurisant votre lieu de travail avec notre technologie de détecteur de présence.

Le boîtier avec cadre ultra-fin sur trois côtés permet une orientation bidirectionnelle à 90° avec un détecteur de pivot automatique, ce qui le rend idéal pour les utilisateurs expérimentés.

Les applications cliniques profitent du pré-étalonnage de haute précision du moniteur, car il offre 100 % de sRGB et un mode DICOM prédéfini.

Le socle 5 en 1 muni d'un guide-câble vous offre un espace de travail propre et vous permet de régler la hauteur, l'inclinaison, le pivotement et la rotation de l'écran selon vos besoins.

C'est le choix idéal pour les environnements à plusieurs écrans grâce au port DisplayPort 1.2 et à la sortie DisplayPort qui permet une connexion en chaîne.



Détails techniques

Points forts

Capteur de présence avec solution de sécurité du PC, Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée), Pré-réglage du contraste compatible avec la norme DICOM Greyscale Standard Display Function, Moyenne de précision chromatique : $\Delta E < 2$, Bouton Eco, Support 5 en 1, Contrôle de la luminosité automatique, Guide sur l'éclairage du lieu de travail, Rotation automatique, USB toujours disponible (en fonctionnement et en veille), Logiciel DisplayView™, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, Guide-câble, 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)	40 mm
Rotation en mode portrait	90° dans le sens des aiguilles d'une montre et dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, capteur de rotation automatique
Angle d'inclinaison	-5° / +35°
Angle d'orientation	345°

Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage	In-Plane Switching (IPS) technology/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 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
Large gamme de couleurs - standard	Espace couleur 77 % NTSC / 100 % sRGB
Luminosité - standard	300 cd/m ²

Taille et résolution

Rapport d'affichage	16:10
Taille diagonale	61 cm (24 po)
Résolution (originale)	1 920 x 1 200 pixels
Résolution (interpolée)	1 920 x 1 080 pixels, 1 680 x 1 050 pixels, 1 600 x 1 200 pixels, 1 400 x 900 pixels, 1 280 x 800 pixels, 1 280 x 768 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 640 x 480 pixels
Taille de l'image	518 x 324 mm
Espacement des pixels	0,270 mm

Fréquences

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertical	48 - 76 Hz

Connectivité

DisplayPort	1 port DisplayPort de sortie (connexion en chaîne), 1 port DisplayPort v1.2
HDMI	1 port HDMI v1.4
DVI	1 port DVI-D (HDCP)
Signal audio de la sortie	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Sortie audio	2 x 2 W
USB descendant	4 port USB 3.1 Gen1
USB ascendant	1 port USB 3.1 Gen1

Menu simple d'utilisation

Remarques	6 touches tactiles sur la façade avant
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, Luminosité automatique, ACR, Guide sur l'éclairage
Mode	Mode D, sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité, Personnalisé
Couleur	5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Réglage RVB

OSD	Langue, Délai OSD, Rotation OSD
Réglage de l'image	Expansion, Saturation, Netteté
Audio	Muet, Volume
Informations	Nom de modèle, Numéro de série, Signal d'entrée, Résolution/mode, Mode d'affichage, Température des couleurs, Etat ACR, Etat du contrôle de luminosité automatique (Auto Brightness Control, ABC)
Paramètres avancés	Détecteur de présence, Réglage de proximité, Connexion en chaîne, Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique	0.2 W
Mode d'économie d'énergie	0.3 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	14,4 W
Total de la consommation d'énergie (Etec)	46 W
Luminosité maximale de fonctionnement	25 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
Classe de protection	1

Conformité

Modèle	P24-8W
International	ENERGY STAR® 8.0, Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques), Certification anti-scintillement TÜV, Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Aucun défaut de pixel (pixel trop lumineux ou trop sombre), défaut de sous-pixels selon ISO9241-307 (défaut de pixel catégorie I), Certification TCO
Europe	EN 62368-1, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Australie/Nouvelle-Zélande	(sur demande du client)
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)	531,8 x 56 x 350 mm
	20,94 x 2.20 x 13,78 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	531.8 x 212.7 x 367.7 mm
	20.94 inch x 8.37 x 14.48 pouce
Poids (après déballage)	5,82 kg
	12,83 lbs
Poids (moniteur uniquement)	3,8 kg
	8,38 lbs
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
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	<p>Câble de données pour port d'écran 1,8 m</p> <p>Câble USB 1,8 m (USB-A à USB-B)</p> <p>Câble d'alimentation pour prise murale (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 m</p> <p>Brochure d'installation rapide</p> <p>Remarques de sécurité</p>
Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	<p>Câble d'alimentation avec connecteur IEC-60320-C13 à 3 broches du côté de l'écran</p> <p>Câbles de données et câble USB déconnectables de l'écran</p> <p>Le manuel utilisateur et la suite DisplayView sont disponibles en téléchargement</p> <p>La suite DisplayView est nécessaire pour la fonction AutoPivot et la solution de sécurité pour PC de détecteur de présence</p>
Dimensions de l'emballage (en mm)	
Poids (emballé)	8,07 kg
Poids (emballé) (kg)	17,79 lbs

Informations de commande

Référence	S26361-K1647-V140
Code EAN	4059595443088
Code commande spécifique à chaque pays	« BDL:K1647V140-UK - avec câble d'alimentation britannique, obligatoire pour les pays arabes BDL:K1647V160-INT - sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays où l'importation avec un câble européen est interdite »
Informations sur les accessoires	<p>Autres options utiles :</p> <p>Supports et kits de montage :</p> <p>http://www.fujitsu.com/fts/products/computing/peripheral/accessories/desktop/ums/index.html</p> <p>Adaptateurs disponibles : http://globalsp.ts.fujitsu.com/dmsp/Publications/public/pos-connectivity.pdf</p>

Garantie

Période de garantie	3 ans (selon le pays)
Conditions générales de la garantie	http://www.fujitsu.com/warranty
Disponibilité des pièces de rechange	7 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 Ecran P24-8 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 Ecran P24-8 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
2021-11-15 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