

Fiche produit

FUJITSU Ecran B34-9 UE

Très grand écran performant incurvé de 86,3 cm (34 pouces) pour une productivité optimale

L'écran FUJITSU B34-9 UE est un très grand écran incurvé doté d'une résolution de 3440 x 1440 et d'un cadre ultra-fin. Le moniteur est doté d'une courbure de 1900R et d'un grand angle qui offre une qualité d'image constante, il offre le logiciel de gestion DisplayView™ Click et une gamme d'options de connectivité idéales pour les moyennes et grandes entreprises.

34 pouces avec rapport d'affichage 21:9 en résolution UWQHD pour une grande clarté et une capacité d'affichage supérieure

L'écran de plus grande taille vous permet de ne pas perdre de vue vos applications de bureau une fois ouvertes, pour une amélioration de la productivité et du travail multitâches

L'écran incurvé (1900R) offre une vue unifiée pour plus d'ergonomie et de confort lors des longues séances de travail

Cadre ultra fin sur trois côtés avec haut-parleurs intégrés pour un encombrement réduit sur le bureau

Support 4-en-1 avec guide-câble intégré qui permet aux utilisateurs d'incliner et de tourner l'écran, ainsi que d'ajuster sa hauteur pour leur confort et leur mode de travail

Suite informatique de logiciels d'administration DisplayView Click permettant de configurer et d'ajuster la luminosité de l'écran, de le faire pivoter et plus encore

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

USB toujours disponible, DisplayPort et interfaces HDMI, pour vous apporter un package complet qui répond à tous les besoins de votre entreprise



Détails techniques

Points forts

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée), Mode lumière bleue basse intensité, Support 4 en 1, Guide-câble, Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs, USB toujours disponible (en fonctionnement et en veille), Logiciel DisplayView™, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, 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)	40 mm
Angle d'inclinaison	-5° / +25°
Angle d'orientation	340°

Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Traitement de la surface de l'écran	Mat, Revêtement résistant 3H
Contraste - standard	1,000:1
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	1,07 milliard de couleurs
Luminosité - standard	300 cd/m ²

Taille et résolution

Rapport d'affichage	21:9
Taille diagonale	86,3 cm
Courbure	1900R
Résolution (originale)	3 440 x 1 440 pixels
Résolution (interpolée)	2 560 x 1 440 pixels, 2 560 x 1 080 pixels, 1 920 x 1 200 pixels, 1 920 x 1 080 pixels, 1 680 x 1 050 pixels, 1 600 x 900 pixels, 1 440 x 900 pixels, 1 280 x 1 024 pixels, 1 280 x 720 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 640 x 480 pixels
Taille de l'image	800 x 335 mm
Espacement des pixels	0,2325 mm

Fréquences

Horizontal	30 - 160 kHz
Vertical	48 - 102 Hz

Connectivité

DisplayPort	1 x DisplayPort
HDMI	2 ports HDMI 2.0
Signal audio de la sortie	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Sortie audio	2 x 3 W
USB descendant	4 ports USB 3.1 (Gen 1)
USB ascendant	1 port USB 3.1 (Gen 1)

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, ACR
Mode	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	Netteté, Expansion
Audio	Muet, Volume

Informations	Nom de modèle, Numéro de série, Signal d'entrée, Résolution/mode, Mode d'affichage, Température des couleurs, Etat ACR
Picture in Picture (PIP)	Entrée, Mode, Place, Echange
Paramètres avancés	Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine
Consommation d'énergie (utilisation normale, sans son)	
Arrêt automatique	0.19 W
Mode d'économie d'énergie	0.25 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	32,23 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	100,25 W
Luminosité maximale de fonctionnement	63 W
Alimentation	externe
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
Classe de protection	1
Conformité	
Europe	Classe d'efficacité énergétique : A, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Modèle	B34-9U
Allemagne	TÜV GS
Russie	EAC
Etats-Unis/Canada	FCC classe B, cTÜVus
Arabie Saoudite	SASO
International	Ecrans certifiés TCO 7.0, ENERGY STAR® 7.0, Label EPEAT® Argent (régions spécifiques), Certification lumière bleue basse intensité TÜV, Certification anti-scintillement TÜV, Aucun défaut de pixel (pixel trop lumineux ou trop sombre), défaut de sous-pixels selon ISO9241-307 (défaut de pixel catégorie I)
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates
Dimensions / Poids / Environnement	
Dimensions sans le support (L x P x H)	816,45 x 102,19 x 372,3 mm 32,14 x 4.02 x 14,66 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	816,45 x 275 x 397.3 mm 32.14 inch x 10.83 x 15.64 pouce
Poids (emballé)	11 kg 24,25 lbs
Poids (après déballage)	9,1 kg 20,06 lbs
Poids (moniteur uniquement)	6,3 kg 13,69 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 HDMI 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 Adaptateur secteur externe Brochure d'installation rapide Remarques de sécurité
Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	Câble d'alimentation avec connecteur IEC-60320-C5 (Mickey Mouse) à 3 broches du côté de l'adaptateur secteur Câbles de données et câble USB déconnectables de l'écran Le manuel utilisateur et la suite DisplayView sont disponibles en téléchargement Adaptateur d'alimentation externe et câble d'alimentation de couleur noire

Informations de commande

Référence	S26361-K1642-V140
Code EAN	4059595377642
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1642V140-UK : avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1642V140-INT : sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays où l'importation avec le câble UE n'est pas autorisée, à la demande BDL:K1642V140-IND : avec câble d'alimentation Inde et certificat BIS, obligatoire pour l'Inde
Informations sur les accessoires	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://support.ts.fujitsu.com/warranty
Disponibilité des pièces de rechange	5 ans après la fin de la vie du produit
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/fts/services/support

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran B34-9 UE, 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 B34-9 UE, 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/>



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/fts
2019-05-11 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