

Fiche produit

FUJITSU Ecran E20T-7 LED

Meilleur écran large 16:9 de sa catégorie, associant performances optimales et économies d'énergie

L'écran E20T-7 de FUJITSU associe performances de pointe et rentabilité. Cet écran antireflet de résolution HD+ 1600 x 900, aux 16,7 millions de couleurs et à l'angle de vue horizontal/vertical de 176°/170°, est équipé de haut-parleurs intégrés pour offrir aux professionnels l'expérience audiovisuelle dont ils ont besoin.

Ecran HD+ offrant une qualité d'image nette et précise pour les applications professionnelles

Haut-parleurs intégrés et différentes options de connectivité vous permettant de connecter de nombreux périphériques au moniteur

Travaillez confortablement en inclinant le moniteur de 3,5° vers l'avant ou jusqu'à 21,5° vers l'arrière, en fonction de vos besoins

Conforme à la classe d'efficacité énergétique A+ et certifié ENERGY STAR®

Prise en charge complète des solutions pour les modèles de bureau ESPRIMO Q et FUTRO client léger de FUJITSU



Détails techniques

Points forts

Dalle avec rétroéclairage LED, Conserver l'option de rapport d'affichage, Connecteur pour casque, Haut-parleurs intégrés

Détails du support

Support amovible

Hauteur d'image au-dessus du bureau (min) 105 mm

Angle d'inclinaison -3.5° / +21.5°

Qualité d'image

Ecran et rétroéclairage TN/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 5 ms

Angle de vue (h/v) - standard 176°/170°

Réglage des couleurs 16,7 millions de couleurs (Hi-FRC)

Luminosité - standard 250 cd/m²

Taille et résolution

Rapport d'affichage 16:9

Taille diagonale 49,5 cm (19,5 pouces)

Résolution (originale) 1 600 x 900 pixels

Résolution (interpolée) 1 280 x 1 024 pixels, 1 280 x 768 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 720 x 400 pixels, 640 x 480 pixels

Remarque sur la résolution 1280 x 1024 @ 75Hz (VESA timing)

Taille de l'image 433,9 x 236,3 mm

Espacement des pixels 0,2712 mm

Fréquences

Horizontal 30 kHz to 83 kHz

Vertical 55 - 76 Hz

Fréquences - bande passante 180 MHz

Connectivité

DVI 1 port DVI-D (HDCP)

VGA/D-SUB 1 x D-SUB

Signal audio de la sortie Prise jack stéréo 3,5 mm

Sortie audio 2 x 2 W

Signal audio de l'entrée Prise jack stéréo 3,5 mm

Langues OSD et paramètres

Langues Arabe, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Danois, Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Japonais, Norvégien, Polonais, Portugais, Russe, Espagnol, Suédois, Turc

Luminosité / Contraste Luminosité, Contraste

Mode Général

Couleur 6 500 000, 7 500 000, 9 300 000, Couleur personnalisée

Réglage de l'image Position horizontale, Position verticale, Horloge, Phase

Audio Muet, Volume

Informations Nom de modèle, Numéro de série, Résolution/mode, Signal d'entrée

Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique 0.1 W

Mode d'économie d'énergie 0.1 W

Fonctionnement avec paramètres EPA 10,1 W

Total de la consommation d'énergie (ETEC) 31,6 W

Luminosité maximale de fonctionnement	16,3 W
Alimentation	intégré
Remarques sur l'énergie	Haut-parleurs désactivés 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	W2013
International	ENERGY STAR® 8.0, Ecrans certifiés TCO 7.0, Label EPEAT® Bronze (régions spécifiques), ISO9241-307 (défaut de pixels classe I)
Europe	Classe d'efficacité énergétique : A+, Certification CE conformément à la directive EC 2004/108/EEC, EN 60950, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Allemagne	TÜV GS
Inde	BIS
Russie	EAC
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)	469,7 x 59,8 x 277,6 mm 18,37 x 2.35 x 10,93 pouce
Dimensions avec le support (L x P x H)	469.7 x 202.94 x 360.5 mm 18.37 inch x 7.99 x 14.19 pouce
Poids (après déballage)	2,7 kg 5,15 lbs
Poids (moniteur uniquement)	2,2 kg 4,85 lbs
Température ambiante de fonctionnement	0 - 40 °C / humidité relative : 20 % HR - 80 % HR
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
Couleur	Noir mat
Contenu du package	
Accessoires livrés avec l'écran	Câble de données DVI-D 1,8 m Câble audio 1,8 m Câble d'alimentation pour prise murale (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 m Brochure d'installation rapide Livret de sécurité
Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	Câble d'alimentation avec connecteur IEC-60320-C13 à 3 broches du côté de l'écran Câbles de données amovibles sur l'écran Le manuel utilisateur est disponible en téléchargement
Dimensions de l'emballage (en mm)	
Poids (emballé)	3,75 kg
Poids (emballé) (kg)	8,43 lbs
Informations de commande	
Référence	S26361-K1538-V161
Code EAN	4057185687355
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1538V161-UK - avec câble d'alimentation Royaume-Uni, obligatoire pour pays arabes BDL:K1538V161-IND - avec câble d'alimentation Inde et certificat BIS, obligatoire pour l'Inde
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)
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
	5 ans
Service Weblink	http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran E20T-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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Ecran E20T-7 LED, 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