

# Fiche produit

## Fujitsu Ecran tactile E22 Ecran

Ecran polyvalent : écran large 54,6 cm (21,5 pouces) tactile et ergonomique

L'écran tactile E22 de FUJITSU arbore un design tendance et innovant et offre la toute dernière technologie tactile à 10 doigts avec prise en charge de Windows 7/8. Il doit sa qualité d'image exceptionnelle et son ergonomie à la technologie de grand angle et au traitement antireflet, qui rendent son utilisation et sa mise en œuvre encore plus simples. Il dispose en outre d'une excellente connectivité.

Classe d'efficacité énergétique : A

Ecran tactile à technologie capacitive projetée (PCT) de pointe avec saisie à 10 doigts confortable, pour une prise en charge complète de Windows 7 et 8

Le traitement antireflet de l'écran permet une vision confortable même lorsque la luminosité est mauvaise

Boîtier ultra-brillant au look tendance et haut de gamme

Support métallique anti-tremblement et anti-glissement stable et élégant, permettant d'utiliser l'écran comme un cadre photo

Connectivité exceptionnelle grâce à des ports HDMI, DVI, VGA et à un hub USB intégré avec 4 ports USB 3.0 descendants



# Détails techniques

## Points forts

Technologie grand angle, Dalle avec rétroéclairage LED, Conserver l'option de rapport d'affichage

## Détails du support

**Support** Support métallique anti-glissement pour une utilisation comme cadre photo  
**Angle d'inclinaison** 12° - 60°

## Qualité d'image

**Ecran et rétroéclairage** Wide viewing angle technology/LED  
**Prise en charge de la technologie multipoint** Fonction tactile Win 7/8.x à 10 points  
**Technologie tactile** Projected Capacitive Touch/ metal mesh  
 Glass - film - film  
 Anti-glare surface treatment  
 Optical transmittance 85%

**Traitement de la surface de l'écran** Mat, Revêtement résistant 7H

**Contraste - standard** 1000:1

**Contraste - avancé** 5,000,000:1

**Temps de réponse standard gris/gris** 7 ms

**Angle de vue (h/v) - standard** 178°/178° CR10:1

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

**Luminosité - standard** 240 cd/m<sup>2</sup> with touch sensor

## Taille et résolution

**Rapport d'affichage** 16:9

**Taille diagonale** 54,6 cm (21,5 po)

**Résolution (originale)** 1 920 x 1 080 pixels

**Résolution (interpolée)** 1 680 x 1 050 pixels, 1 400 x 900 pixels, 1 366 x 768 pixels, 1 280 x 1 024 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 720 x 400 pixels, 640 x 480 pixels

**Prise en charge HD de l'écran** 1080p, 720p, 576p, 480p

**Taille de l'image** 476,6 x 268,1 mm

**Espacement des pixels** 0,248 mm

## Fréquences

**Horizontal** 30 - 83 kHz

**Analogiques horizontales** 165 M Hz

**Numériques horizontales** 165 M Hz

**Vertical** 50 - 76 Hz

## Connectivité

**HDMI** 1 x HDMI

**DVI** 1 port DVI-D (HDCP)

**VGA/D-SUB** 1 x D-SUB

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

**Sortie audio** 2 x 2.0 W

**USB descendant** 4 ports USB 3.0

**USB ascendant** 1 x USB

## Langues OSD et paramètres

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

**Luminosité / Contraste** Luminosité, Contraste, Niveau du noir, Niveau automatique

**Couleur** Chaud, Frais, Normale, Utilisateur , sRVB

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

**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, sans son)**

Arrêt automatique 0.3 W

Mode d'économie d'énergie 0.4 W

Fonctionnement avec paramètres EPA 20 W

Luminosité maximale de fonctionnement 23 W

Affichage de l'alimentation externe

Remarques sur l'énergie sans son, sans USB ;

**Valeurs électriques**

Sortie de l'alimentation 19 V DC

Entrée de l'alimentation 100 V - 240 V

Plage de tension nominale 100 V - 240 V

Plage de fréquence nominale 50 Hz - 60 Hz

Classe de protection I

**Conformité**

Produit E22 Touch

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 WP2-215META

Russie EAC

Etats-Unis/Canada FCC classe B, cUL

Arabie Saoudite SASO

International Ecrans certifiés TCO 6.0, ENERGY STAR® 6.0, ISO9241-307 (défaut de pixels classe I)

Lien vers la conformité <http://globalsp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>**Qualité et fiabilité**

MTBF (démontré) 70 000 h

**Dimensions / Poids / Environnement**

Dimensions sans le support (L x P x H) 509,6 x 47,4 x 343,6 mm

20,1 x 1.87 x 13,53 pouce

Dimensions avec le support (L x P x H) 509.6 x 95.7 x 343.6 mm

20.1 inch x 3.77 x 13.53 pouce

Poids (emballé) 6,4 kg

14,11 lbs

Poids (après déballage) 4,1 kg

9,04 lbs

Poids (moniteur uniquement) 3,6 kg

7,94 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 Noir/argent

**Contenu du package**

Accessoires livrés avec l'écran

- Câble d'alimentation pour prise murale (Euro-Schuko-Type CEE7) 1,8 m
- Câble USB 1,8 m (USB-A à USB-B)
- Câble de données D-SUB 1,8 m
- Câble de données DVI-D 1,8 m
- Câble audio 1,8 m
- Livret de garantie
- Livret de sécurité
- Brochure d'installation rapide
- CD d'utilitaires

Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran

Câbles de données et câble audio déconnectables de l'écran  
Remarque : la longueur de câble peut varier de +/- 5 cm.

---

**Informations de commande**

Référence	S26361-K1544-V160
Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1544V160-UK - avec câble d'alimentation UK, obligatoire pour les pays arabes
Code EAN	4053026711623

---

**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	<a href="http://support.ts.fujitsu.com/warranty">http://support.ts.fujitsu.com/warranty</a>
Service Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/fts/services/support">http://www.fujitsu.com/fts/services/support</a>

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Ecran tactile E22, 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 tactile E22, 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. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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](http://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](http://www.fujitsu.com/fts)  
2015-09-29 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur 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](http://www.fujitsu.com/terms)  
Copyright © Fujitsu Technology Solutions