

# Fiche produit

## Les solutions Fujitsu Ecran E24-9 TOUCH

Ecran ergonomique multipoint 60,5 cm (23,8 pouces) pour applications tactiles

L'écran FUJITSU E24-9 TOUCH est un écran ergonomique à technologie tactile capacitive projetée (PCT) 10 points avec résolution Full HD 1920 x 1080. Cet affichage antireflet permet de prévenir les taches, les traces et les zones floues dues à une utilisation tactile intensive. Il dispose également de puissants haut-parleurs intégrés et d'une gamme d'interfaces pour une connectivité simple et une flexibilité maximale.

De par sa grande clarté et sa capacité d'affichage supérieure, l'écran multipoint 23,8 pouces avec résolution Full HD répond à une grande variété de besoins professionnels.

Le support de type cadre photo non glissant tout en métal permet aux utilisateurs de passer d'un angle normal de visualisation de bureau à une inclinaison avancée (+10° à +65°) pour les applications tactiles.

Cadre ultra-fin et traitement antireflet qui permet d'effectuer l'ensemble des mouvements tactiles existants, pour une expérience de travail sans aucune tache ni distraction.

L'écran dispose d'une connectivité flexible avec les interfaces DisplayPort, HDMI et USB 3.1, qui sont couplées à des haut-parleurs intégrés pour un pack professionnel complet.

La technologie LED respectueuse de l'environnement, associée à des fonctions telles que le mode de fonctionnement ECO et le mode veille ECO, vous permet de réaliser des économies d'énergie et de réduire les coûts associés.



# Détails techniques

## Points forts

	Technologie tactile avec technologie capacitive projetée (PCT) et saisie à dix doigts avec traitement antireflet Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée) Mode Eco : bouton dédié et voyant d'état Eco 3 couleurs Haut-parleurs intégrés
Support	support photo non glissant en métal
Angle d'inclinaison	+10° / +65°

## 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	16,7 millions de couleurs (Hi-FRC)
Luminosité - standard	250 cd/m2

## Taille et résolution

Rapport d'affichage	16:9
Taille diagonale	60,5 cm (23,8 pouces)
Résolution (originale)	1 920 x 1 080 pixels
Résolution (interpolée)	1 680 x 1 050 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	527 x 296 mm
Espacement des pixels	0,2745 mm

## Fréquences

Horizontal	30 - 82 kHz
Vertical	56 - 76 Hz

## Connectivité

DisplayPort	1 x DisplayPort
HDMI	1 x HDMI
VGA/D-SUB	1 x D-SUB
Signal audio de la sortie	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Sortie audio	2 x 2 W
Signal audio de l'entrée	Prise jack stéréo 3,5 mm
USB descendant	2 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, Niveau automatique, ACR
Mode	sRGB, Bureau, Photo, Vidéo, Lumière bleue basse intensité
Couleur	sRGB, 5000K, 6 500 000, 7 500 000, Originale, Couleur personnalisée (RVB)
OSD	Langue, Délai OSD, Rotation OSD
Réglage de l'image	Horloge, Phase, Position horizontale, Position verticale, Expansion
Audio	Muet, Volume, Entrée pour ports HDMI et DP
Informations	Nom de modèle, Numéro de série, Signal d'entrée, Résolution/mode, Mode d'affichage, Température des couleurs, Etat ACR
Paramètres avancés	Surmultiplié, DDC/CI, Rappel en usine

**Consommation d'énergie (utilisation normale, sans son)**

Arrêt automatique	0.12 W
Mode d'économie d'énergie	0.15 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	15,25 W
Total de la consommation d'énergie (ETEC)	47,6 W

Luminosité maximale de fonctionnement 23 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**

Produit E24-9 TOUCH

Modèle E24-9 TOUCH

International ENERGY STAR® 8.0, Label EPEAT® Bronze (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)

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)

Chine CCC

Allemagne TÜV GS

Inde BIS

Russie EAC

Singapour S-Mark

Corée du Sud KC

Taiwan BSMI

Etats-Unis/Canada FCC classe B, cTÜVus

Lien vers la conformité <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>**Dimensions / Poids / Environnement**

Dimensions sans le support (L x P x H) 540,3 x 63,5 x 325,6 mm

21,27 x 2.5 x 12,82 pouce

Dimensions avec le support (L x P x H) 540.3 x 107.35 x 325.6 mm

21.27 inch x 4.23 x 12.82 pouce

Poids (après déballage) 3,8 kg

8,38 lbs

Poids (moniteur uniquement) 3,3 kg

7,28 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 Noir

**Logiciel supplémentaire**Logiciel supplémentaire (en option) Pilote WINDOWS WHQL  
Suite DisplayView

Logiciel supplémentaire (remarques)	L'utilisation de logiciels complémentaires et/ou supplémentaires est soumise à l'acceptation proactive des accords de licence respectifs, des CLUF, des conditions d'abonnement et d'assistance du fabricant de logiciels, tels qu'ils s'appliquent au logiciel concerné, qu'il soit préinstallé ou optionnel. Le logiciel peut n'être disponible qu'accompagné d'un abonnement au support logiciel qui, selon le logiciel, peut faire l'objet d'une rémunération distincte.
-------------------------------------	--

#### Contenu du package

Accessoires livrés avec l'écran	Câble de données pour port d'écran 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	Câble d'alimentation avec connecteur IEC-60320-C13 à 3 broches du côté de l'écran Câbles de données et câble USB déconnectables de l'écran Le manuel utilisateur est disponible en téléchargement
---	---

Dimensions de l'emballage (en mm)	
-----------------------------------	--

Poids (emballé)	5,3 kg
-----------------	--------

Poids (emballé) (kg)	11,68 lbs
----------------------	-----------

#### Informations de commande

Référence	S26361-K1644-V160
-----------	-------------------

Code EAN	4059595400562
----------	---------------

Code commande spécifique à chaque pays	BDL:K1573V160-UK - avec câble d'alimentation britannique, obligatoire pour les pays arabes BDL:K1573V160-CHN - avec câble d'alimentation chinois et CEL, obligatoire pour la Chine BDL:K1573V160-INT - sans câble d'alimentation, obligatoire pour les pays dans lesquels l'importation avec le câble européen n'est pas autorisée, sur demande
--	---

#### Garantie

Période de garantie	3 ans (selon le pays)
---------------------	-----------------------

Conditions générales de la garantie	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
-------------------------------------	---

Disponibilité des pièces de rechange	au moins 7 ans après l'expédition, pour plus de détails voir <a href="https://support.ts.fujitsu.com/">https://support.ts.fujitsu.com/</a> .
--------------------------------------	--

Service Weblink	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>
-----------------	---

# Plus d'informations

## Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to Fujitsu Ecran E24-9 TOUCH, 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 E24-9 TOUCH, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website.  
[www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/displays](http://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. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH

## Exclusion de responsabilité

Notez que la fiche produit reflète les caractéristiques techniques avec la sélection maximale de composants pour le système désigné et non l'étendue détaillée de la livraison. L'étendue de la livraison est définie par la sélection des composants au moment de la commande.

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 propriétaire 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.

Le produit dans son ensemble a été conçu et fabriqué pour un usage général de bureau, un usage personnel régulier et un usage industriel ordinaire.

## CONTACT

Fujitsu Technology Solutions GmbH  
Website: [www.fujitsu.com](http://www.fujitsu.com)  
2024-03-17 EM-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du propriétaire 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 <http://www.fujitsu.com/emeia/resources/navigation/terms-of-use.html> Copyright 2022 Fujitsu Technology Solutions GmbH