

Fiche produit

FUJITSU Écran XL55-1 TOUCH

Écran multitouche de 139 cm (55 pouces) pour une meilleure collaboration dans les salles de réunion

L'écran FUJITSU XL55-1 TOUCH est un écran Full HD avec dalle interactive, prenant en charge une fonction tactile jusqu'à 10 doigts pour une collaboration maximale pendant les réunions. L'écran possède de puissants haut-parleurs intégrés, une gamme d'interfaces pour une connectivité simplifiée et un maximum de flexibilité, et un écran antireflet pour une expérience visuelle sans distraction.

Écran FHD multitouche 55 pouces, idéal pour les salles de réunion et les espaces de collaboration dans votre bureau

Interface compatible avec la norme VESA pour la fixation d'écrans sur les murs ou sur un support roulant pour une plus grande flexibilité

Haut-parleurs stéréo d'une puissance de 10 W intégrés pour les présentations vidéo et multimédia

Écran avec revêtement résistant 8 H et verre protecteur pour garantir une expérience visuelle à la fois superbe et constante pendant la collaboration

Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée) avec angle de vue ultra-large qui offre une grande clarté depuis tous les angles de vue

Compatible avec un PC FUJITSU ESPRIMO Q956/MRE Edition pour salle de réunion pour permettre aux collaborateurs de disposer d'une connectivité sans fil où qu'ils soient, ainsi que d'un pack d'assistance pour PC ESPRIMO Q



Détails techniques

Points forts

Technologie tactile IR à dix points, Contrôle à distance IR, Technologie IPS (In Plane Switching, commutation embarquée), Haut-parleurs intégrés, Dalle avec rétroéclairage LED, Solution de montage compacte pour ESPRIMO Q, Fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Qualité d'image

Écran et rétroéclairage	In-Plane Switching (IPS) technology/LED
Prise en charge de la technologie multipoint	Fonction tactile Win 7/8.x/10 à 10 points
Traitement de la surface de l'écran	Revêtement résistant 8H, Verre protecteur, Mat
Contraste - standard	1100:1
Temps de réponse standard gris/gris	12 ms
Angle de vue (h/v) - standard	178°/178° CR10:1
Réglage des couleurs	16,7 millions de couleurs (8 bits)
Luminosité - standard	450 cd/m ²

Taille et résolution

Rapport d'affichage	16:9
Taille diagonale	139 cm (55 pouces)
Résolution (originale)	1 920 x 1 080 pixels
Résolution (interpolée)	1 680 x 1 050 pixels, 1 400 x 900 pixels, 1 280 x 1 024 pixels, 1 024 x 768 pixels, 800 x 600 pixels, 720 x 400 pixels, 640 x 480 pixels
Taille de l'image	1209,6 x 680,4 mm
Espacement des pixels	0,630 mm

Fréquences

Horizontal	31.5 kHz - 91 kHz
Vertical	56 Hz - 85 Hz
Fréquences - bande passante	165 MHz

Connectivité

DisplayPort	1 port DisplayPort v1.2
HDMI	2 port HDMI v1.4
DVI	1 x DVI-I
Signal audio de la sortie	Prise jack stéréo 3,5 mm pour casque
Signal audio de l'entrée	Prise jack stéréo 3,5 mm
Sortie audio	2 x 10 W
USB ascendant	1 x USB 2.0 pour la fonction tactile

Menu simple d'utilisation

Remarques	Fonctions OSD complètes : voir le manuel utilisateur
Touches d'accès direct	Entrée, Audio, Menu
Langues	Néerlandais, Anglais, Finnois, Français, Allemand, Italien, Polonais, Suédois, Espagnol, Russe
Luminosité / Contraste	Luminosité, Contraste, Niveau du noir, Gamma
Mode	Norme, sRGB, Haute luminosité, Cinéma
Couleur	3000K, 4000K, 5000K, 6 500 000, 7 500 000, 9 300 000, 10000K, Originale, Utilisateur
OSD	Langue, Position OSD, Délai OSD, Rotation OSD
Réglage de l'image	Netteté, Expansion, Position H/V, Horloge, Phase
Audio	Graves, Muet, Aigus, Volume, Solde
Informations	Nom de modèle, Numéro de série
Picture in Picture (PIP)	Mode, Entrée, Place

Consommation d'énergie (utilisation normale)

Arrêt automatique	0.45 W
-------------------	--------

Arrêt du disque dur	0,0 W
Mode d'économie d'énergie	0.5 W
Fonctionnement avec paramètres EPA	65 W
Luminosité maximale de fonctionnement	139 W
Alimentation	intégré
Remarques sur l'énergie	Haut-parleurs désactivés, USB déconnecté EPEC 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

Conformité

Europe	Classe d'efficacité énergétique : B, CE classe A*, EN 60950, RoHS, WEEE, Déclaration d'informatique écologique
Modèle	DS555IBP
Etats-Unis/Canada	FCC classe A, cTUVus
International	ENERGY STAR® 7.0, ISO9241-307 (défaut de pixels classe II)
Remarques sur la conformité	* Avertissement : il s'agit d'un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur devra prendre les mesures adéquates.
Lien vers la conformité	https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions sans le support (L x P x H)	1271 x 64 x 742 mm 50,04 x 2.52 x 29,21 pouce
Remarques sur les dimensions	Profondeur poignée comprise : 91,4 mm / 3,6 pouces
Poids (emballé)	40 kg 88 lbs
Poids (moniteur uniquement)	31 kg 68,34 lbs
Température ambiante de fonctionnement	5 - 35 °C
Humidité relative de fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)

Divers

Divers	VESA DDC/ CI, Interface de montage pour écran plat VESA MIS-F 400 mm M6
Couleur	Noir mat

Contenu du package

Accessoires livrés avec l'écran	Câble d'alimentation pour prise murale (2 broches IEC-320-C7) 3.0m Câble USB 1,8 m (USB-A à USB-B) Câble de données pour port d'écran 1,8 m Câble HDMI 3,0 m Brochure d'installation rapide Remarques de sécurité
Remarques sur les accessoires livrés avec l'écran	Fixation murale ou sur un support roulant indispensable pour installer l'écran Câbles de données et câble USB déconnectables de l'écran Le manuel utilisateur et la suite DisplayView sont disponibles en téléchargement

Informations de commande

Référence	S26361-K1632-V160
Code EAN	4057185863643
Informations sur les accessoires	Autres options utiles : 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

Garantie

Service Weblink

<http://www.fujitsu.com/fts/services/support>

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Écran XL55-1 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/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Écran XL55-1 TOUCH, 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
2018-07-04 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