



Moniteur tactile de bureau 2201L 22"

L' Elo TouchSystems 2201L est un moniteur tactile LCD de 22" flexible, d'encombrement réduit, au format full HD large, bien adapté aux exigences d'endurance et d'esthétique des boutiques, du back office, des kiosques et même des applications en dehors du magasin. L'Elo 2201L offre une réelle polyvalence pour tout une variété de solutions interactives de commerce de détail (café, hotel et restaurant) et grande distribution, dont :

- La promotion des ventes en ligne et par canaux croisés dans le magasin (les clients achètent des articles en ligne depuis le magasin pour une livraison à domicile, ou achètent des articles épuisés ou indisponibles dans d'autres antennes du magasin)
- Les postes d'hôtes qui nécessitent de grands écrans afin d'afficher les plans et dispositions des salles des restaurants
- Les solutions back office intégrant la gestion du personnel et l'analyse des stocks
- L'assistance à la clientèle et les solutions de self-service (théâtres, hôtels, concessionnaires automobiles)
- Les écrans de signalisation numérique interactive au niveau des étagères et des comptoirs
- Les capacités vidéo HD pour un marketing de type interactif dans les grands magasins de vente au détail et de style de vie

Disponible avec le choix parmi deux technologies d'écran tactile à ondes acoustiques de surface : iTouch sans contour et IntelliTouch Plus multi-touch, le 2201 offre un fonctionnement stable, "sans dérive" avec une clarté d'image, une résolution et une transmission de lumière excellentes, pour une réponse tactile précise et des couleurs éclatantes ! Le 2201L se distingue en incorporant un rétroéclairage à LED de pointe, qui réduit la consommation d'énergie par rapport aux rétroéclairages CCFL plus gourmands souvent utilisés par d'autres moniteurs tactiles.

Les écrans au format large comme l'Elo TouchSystems 2201 L sont plus faciles à utiliser et à intégrer dans des espaces de travail que les moniteurs tactiles de bureau traditionnels. Les écrans au format large permettent d'afficher plus de contenu sur l'écran et sont en train de devenir les favoris pour les environnements de travail liés à la publication et aux applications en double fenêtrage. Ils sont en outre très populaires dans les environnements de lieux publics grâce à un rendu haute définition proche du cinéma.

Caractéristiques et avantages

- Le choix parmi deux configurations élégantes :
 - Interactivité Windows 7 multi-touch (écran tactile IntelliTouch Plus)
 - Écran tactile iTouch sans contour pour un design fluide, facile à nettoyer et à verre affleurant
- Le LCD haute définition offre une interactivité, une clarté et une résolution HD ultimes
- Panneau aux proportions 16:9
- Contrôleur tactile USB, DVI, VGA et haut-parleurs intégrés pour un rendu audio riche
- Le rétroéclairage à LED autorise un design plat à la pointe, tout en réduisant la consommation électrique
- Le socle amovible et les fonctionnalités de montage, dont un support VESA ainsi que des options de montage au mur ou sur bras, pour une grande flexibilité d'installation
- Durci pour une utilisation dans des environnements à fort passage
- Les périphériques optionnels incluent un MSR à 3 bandes et une webcam

Moniteur tactile de bureau 2201L 22"

Modèle	2201L
Couleur du contour	Noir
Surface utile d'affichage	18,8" x 10,6" (477mm x 268mm)
Dimensions*	21,7" x 7,6" x 15,4" (551mm x 193mm x 392mm) maxi.
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active
Taille d'écran	Diagonale de 21,5"
Affichage à l'écran (OSD)	Accessible par les interrupteurs en bas. Commandes : Menu, Haut, Bas, Sélection; Paramètres : luminosité, contraste, horloge, phase, position H, position V, réglage auto, format, netteté, température de couleur, expiration OSD, langue OSD, rotation OSD, volume, muet, rétablir les réglages par défaut, source vidéo; Langues: anglais, français, italien, allemand, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais; Verrouillages : OSD, Alimentation
Options de montage*	Interface de montage VESA 4 trous 100mm au dos de l'appareil Support 4 trous filetés 200x100mm en bas du socle
Résolution native	1920x1080
Format d'image	16:9
Autres résolutions supportées	640x480 60Hz; 720x576 50Hz; 800x600 56, 60Hz; 1024x768 60Hz; 1280x720 50, 60Hz; 1280x960 60Hz; 1280x1024 60Hz; 1366x768 60Hz; 1440x900 60Hz; 1680x1050 60Hz; 1920x1080 50, 60Hz
Couleurs	16,7 millions
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 250 nits; avec IntelliTouch Plus: 225 nits ; avec iTouch: 225 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (Standard)	5 msec
Angle de vision (standard)	Horizontal : ±85° ou 170° total ; Vertical : ±80° ou 160° total
Taux de contraste (standard)	1000:1
Vidéo	VGA analogique sur connecteur DE-15 femelle ; DVI numérique sur connecteur DVI-D femelle; plage de fréquences de synchro horizontale vidéo : 31,5-80KHz ; plage de fréquences de synchro verticale vidéo (débit d'images) : 50-75Hz
Alimentation**	Connecteur d'entrée d'alimentation du moniteur : Fiche d'alimentation coaxiale (diamètre broche externe 2mm, diamètre interne du cylindre 6,4mm) ; Caractéristiques du signal d'entrée d'alimentation du moniteur : 12VCC ±5% Plage de tensions d'entrée de l'adaptateur : 100-240VCA, 50/60Hz Consommation électrique (standard): MARCHE (moniteur uniquement, sans audio) : 22W MARCHE (moniteur + adaptateur CA/CC sur 230V/50Hz, sans audio) : 25W MARCHE (moniteur + adaptateur CA/CC sur 230V/50Hz, avec audio) : 29W VEILLE (moniteur + adaptateur CA/CC sur 230V/50Hz, sans audio) : 2,2W ARRÊT (moniteur + adaptateur CA/CC sur 230V/50Hz, sans audio) : 1,1W
Audio	Connecteur d'entrée audio : jack 3,5mm TRS Plage de signal d'entrée : signal stéréo de 1Vrms maximum (Sortie ligne PC standard) Sortie des haut-parleurs internes: Deux haut-parleurs de 2W Sortie casque : jack 3,5mm TRS Signal de sortie casque (pour un signal de 1KHz): fournit une puissance de 90mW dans une charge stéréo unique de 32-ohm
Poids	Déballé : 16,5lb (7,5kg) ; Emballé : 27,6lb (12,5kg)
Dimensions du colis d'expédition	20.5" x 11.0" x 27.2" (520mm x 280mm x 690mm)
Température	Fonctionnement : 32°F à 104°F (0°C à 40 °C) ; Stockage : (-4°F à 140°F) -20°C à 60°C
Humidité (sans condensation)	Operating: 20%-80%; Storage: 10%-90%
Homologations et déclarations	C-Tick; cUL, IC; CCC; CE; VCCI; KCC; e-Standby; NOM; BSMI; UL, FCC; CB; RoHS, China RoHS, WEEE, IMERC
Garantie	3 ans
MTBF	50 000 heures démontrées

*Voir les plans cotés pour les détails

**Remarque : Ce moniteur est vendu sans adaptateur secteur CA-CC.

Pour en savoir plus sur la gamme complète de solutions tactiles Elo, consultez www.elotouch.com, ou contactez le bureau le plus proche.

Amérique du Nord

TE Touch Solutions
301 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025-1110
Tél : +1 650 361 4800
Fax : +1 650 361 4722
customerservice@elotouch.com

Europe

Tél : +32 (0)16 35 21 00
Fax : +32 (0)16 35 21 01
elosales@elotouch.com

Asie-Pacifique

Tél : +81 (45) 478 2161
Fax : +81 (45) 478 2180
www.tps.co.jp

Amérique latine

Tél : 786 923 0251
Fax : 305 931 0124
www.elotouch.com.ar



Tyco Electronics Corporation et ses filiales de la division TE Touch Solutions de la famille d'entreprises de TE Connectivity Ltd. (Collectivement «TE») se réservent le droit de modifier ou de mettre à jour sans préavis toutes les informations contenues dans les présentes ; de modifier sans préavis la conception, la construction, les matériaux, le traitement ou les caractéristiques de tout produit et d'arrêter ou de limiter la production ou la distribution de tout produit.
Elo (logo), Elo TouchSystems, IntelliTouch, TE Connectivity, TE connectivity (logo) et TE (logo) sont des marques du groupe TE Connectivity Ltd. Windows est une marque de Microsoft Corporation.

Copyright 2011 Tyco Electronics Corporation, une société de TE Connectivity Ltd. Tous droits réservés. 12/11

