

- Style sans cadre avec fiabilité de la "conception pour le tactile"
- 60% d'économies d'énergie grâce à la technologie LED
- Socle amovible et support VESA
- 3 ans de garantie standard



Moniteur Tactile de Bureau 2201L 22"

Le 2201L de Elo Touch Solutions 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, hôtel 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

Disponible avec les technologies tactiles à ondes acoustiques de surface iTouch sans cadre, IntelliTouch Plus multi-touch et PCAP projeté capacitive sans cadre 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 le 2201L sont plus faciles à utiliser et à intégrer dans des espaces de travail que les moniteurs tactiles de bureau traditionnels. Ils sont en outre très populaires dans les environnements de lieux publics grâce à un rendu haute définition proche du cinéma.



Avantages

- Technologies d'écran tactile: iTouch sans cadre, IntelliTouch Plus multi-touch ou PCAP sans cadre multi-touch
- Le LCD haute définition offre une interactivité, une clarté et une résolution HD ultimes
- Contrôleur tactile USB, DVI, VGA et haut-parleurs intégrés pour un rendu audio riche
- 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

Applications

- Points d'information
- Postes d'hôtes
- Self-service
- Signalisation numérique interactive au niveau des étagères et des comptoirs

À propos de Elo Touch Solutions

Elo Touch Solutions est un fournisseur mondial de produits issus de la technologie tactile et de solutions pour l'industrie. Le portefeuille de Elo comprend la plus grande sélection de composants d'écrans tactiles de fabricants, d'écrans tactiles et d'ordinateurs tactiles tout en un pour répondre aux exigences des divers marchés, y compris les jeux, les systèmes d'accueil, l'automatisation industrielle, les kiosques interactifs, les soins de santé, les terminaux de vente des équipements de bureau, les écrans de détail et les applications de transport. Depuis les premiers pas des écrans tactiles avec les fondateurs d'Elo il y a plus de 40 ans, l'expérience Elo touch a toujours été synonyme de qualité, de fiabilité et d'innovation.

Moniteur Tactile de Bureau 2201L 22"

Specifications	
Modèle	2201L
Couleur de 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)
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage LED
Taille d'écran	Diagonale de 21,5"
Format d'image*	16:9
Résolution native	1920 x 1080
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 (typique)	Panneau LCD: 250 nits; avec IntelliTouch Plus: 225 nits; avec iTouch: 225 nits; avec PCAP: 225 nits
Temps de réponse (Tr+tf) (typique)	5 msec
Angle de vision (typique)	Horizontal: ±85° ou 170° total; Vertical: ±80° ou 160° total
Taux de contraste (typique)	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
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
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
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)
Options de montage	Interface de montage VESA 4 trous 100mm au dos de l'appareil Support 4 trous filetés 200x100mm en bas du socle
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
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)	Fonctionnement: 20%-80%; Stockage: 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.

Informations de commande

Modèle	Référence	Technologie	Interface	Cadre	Traitement surface	Disponibilité
2201L	E107766	IntelliTouch Plus	USB	Oui	Clair	Globale
	E382790	iTouch	USB	Non	Clair	Globale
	E497002	Projeté capacitive	USB	Non	Clair	Globale

Périphériques en option

Périphérique	Référence
Webcam	E489785
Lecteur bande magnétique	E757859

Pour plus d'informations sur la gamme étendue de solutions Elo touch, rendez-vous sur www.elotouch.com, ou appelez le bureau le plus proche.

North America

Elo Touch Solutions
1033 McCarthy Boulevard
Milpitas, CA 95035

800-ELO-TOUCH

Tel +1 408 597 8000
Fax +1 408 597 8050
customerservice@elotouch.com

Europe

Tel +32 (0)16 70 45 00
Fax +32 (0)16 70 45 49
elosales@elotouch.com

Asia-Pacific

Tel +86 (21) 3329 1385
Fax +86 (21) 3329 1400
www.elotouch.com.cn

Latin America

Tel +1 786-923-0251
Fax +1 305-931-0124
www.elotouch.com

Elo Touch Solutions, Inc. se réserve le droit de modifier ou actualiser, sans préavis, toutes les informations contenues ici; de modifier, sans préavis, la conception, la construction, les matériaux, le traitement ou les spécifications de tout produit; et d'interrompre ou de limiter la production ou la distribution de tout produit. Elo (logo) et Elo Touch Solutions sont des marques déposées de Elo Touch Solutions, Inc. Copyright 2014 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. DS000053, rev C 10/14.

