

ELO, LEADER DE L'INDUSTRIE TACTILE DEPUIS PLUS DE 30 ANS

tyco
Electronics



SOLUTIONS A VALEUR AJOUTEE

Pour les configurations uniques nécessaires à vos besoins spécifiques, profitez donc du processus 3D d'Elo. Notre groupe spécialisé dans les solutions "Discuss, Design and Deliver" jouit de l'expérience requise pour concevoir le produit que vous recherchez. L'équipe de conception de produits d'Elo représente une ressource de choix pour vos besoins spécifiques en matière d'applications tactiles. Si nos moniteurs Elo standard ne vous conviennent pas parfaitement, nos experts en personnalisation de produits sont en mesure de vous construire une solution parfaitement adaptée à vos besoins.



LE PREMIER CHOIX DANS LE MONDE ENTIER

En matière d'applications tactiles, les clients du monde entier optent pour Elo parce que Elo offre beaucoup plus.

L'entreprise

- Plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie tactile.
- La première entreprise à proposer les technologies résistives et à ondes de surface.
- Réponse tactile précise, en toutes circonstances.
- Une grande diversité de formats, dans toutes les tailles.
- La plus grande variété de technologies tactiles conçues pour offrir la solution tactile optimale pour votre application.

- Durabilité et performances inégalées.
- Technologies tactiles garantissant un fonctionnement stable, sans dérive.
- Une gamme étendue de configurations garantissant une flexibilité de conception.
- Activation tactile avec le doigt, une main gantée ou un stylet.
- La plus longue période de garantie du secteur.
- Homologations internationales des composants tactiles et du contrôleur, et des moniteurs tactiles.

Logiciels et matériels supportés

- Une série complète de pilotes logiciels pour tous les systèmes d'exploitation courants, et notamment Windows (3.1, 95/98/Me, NT, 2000, XP et CE), DOS, OS/2, Linux et Macintosh.
- Moniteurs série et USB.

POINTS DE CONTACT POUR L'ASSISTANCE ET LE SERVICE

Elo offre une assistance et un service irréprochables et soutient chacune de ses solutions tactiles, aussi bien avant qu'après la vente.

- Informations sur les produits et assistance (+33 (0)1 69 18 83 60).
- Assistance technique approfondie pour les concepteurs de systèmes tactiles (+32 (0)16 35 19 01).
- Informations sur les produits et les spécifications techniques (elotecheu@elotouch.com).
- Assistance technique virtuelle en ligne Web Tech (www.elotouch.com/fr/support/webtech).
- Commerce électronique en ligne et gestion de la clientèle (www.elotouchexpress.be).

POUR CONTACTER ELO, RIEN DE PLUS FACILE!

Découvrez la gamme étendue de solutions tactiles d'Elo. Allez sur www.elotouch.com.fr ou appelez tout simplement la succursale Elo la plus proche:

ELO TOUCHSYSTEMS

APERÇU DES PRODUITS



Découvrez la gamme étendue de solutions tactiles d'Elo. Allez sur www.elotouch.com.fr ou appelez tout simplement la succursale Elo la plus proche.

Siège central (USA)	Siège européen (Belgique)	France	Siège pour l'Asie-Pacifique	Siège pour l'Amérique Latine
Tél +1-650-361-4700 Fax +1-650-361-4747 eloinfo@elotouch.com	Tél +32 (0)16 35 21 00 Fax +32 (0)16 35 21 01 elosales@elotouch.com	Tél +33 1 69 18 83 60 Fax +33 1 69 28 49 46 elosales@elotouch.com	Tél +81 (45) 478-2161 Fax +81 (45) 478-2180 www.tps.co.jp	Tél +1-305-717-6715 Fax +1-305-717-4909 www.elotouch.com.ar

Elo TouchSystems se réserve le droit de modifier ou actualiser, sans avis préalable, toute information contenue dans le présent document; de modifier, sans avis préalable, la conception, la fabrication, les matériaux, le traitement ou les spécifications de tout produit; et de cesser ou restreindre la production de tout produit.

AccuTouch, CarrollTouch, Entuitive, IntelliTouch, iTouch et SecureTouch sont des marques commerciales d'Elo TouchSystems, Inc. Copyright 2005 Elo TouchSystems, Inc. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Copyright 2005 Elo TouchSystems Imprimé en Belgique H55613 01/05



LEADER MONDIAL DES SOLUTIONS TACTILES

LE PLUS GRAND CHOIX DE MONITEURS TACTILES

LA PLUS IMPORTANTE VARIETE DE TECHNOLOGIES TACTILES PARFAITEMENT

ADAPTEES A VOTRE APPLICATION

LES MEILLEURS SERVICES A VALEUR AJOUTEE POUR LES DEMANDES SPECIALES

MONITEURS TACTILES LCD ET CRT ET ORDINATEURS TACTILES

ELO OFFRE LE PLUS GRAND CHOIX AU MONDE DE MONITEURS ET DE TECHNOLOGIES TACTILES POUR PRATIQUEMENT TOUTES LES APPLICATIONS TACTILES.

MONITEURS LCD DE BUREAU

DESIGNED FOR TOUCH



- Base stable, orientable, amovible ou réversible; trous de montage sur la partie inférieure de la base, option de montage VESA
- Choix des technologies tactiles et des interfaces série ou USB
- Câbles invisibles pour l'utilisateur
- Haut-parleurs intégrés à l'avant de l'écran
- Réglages sur le côté et verrouillage pour une utilisation en public
- Produit durable
- Homologations internationales

MONITEURS DE BUREAU A TUBE CATHODIQUE

UNE QUALITE D'IMAGE MAXIMALE POUR UN PRIX OPTIMAL



- Technologie iTouch touch-on-tube – super sensible, sans dérive, toucher précis sans dalle
- Menu on-screen display (OSD) numérique
- Fonction d'économie d'énergie et de verrouillage pour une utilisation publique
- Base rigide (amovible)
- Joint innovateur
- Homologations internationales

ORDINATEURS TACTILES

MODELES COMPACTS, TOUT EN UN



- Silencieux, sans ventilateur
- Système de bureau ou à montage mural
- Options MSR intégré et/ou affichage clientèle arrière
- Base stable, orientable, amovible ou réversible; trous de montage sur la partie inférieure de la base, option de montage VESA
- Câbles invisibles pour l'utilisateur
- Haut-parleurs intégrés à l'avant de l'écran
- Réglages sur le côté et verrouillage pour une utilisation en public
- La connectivité comprend deux ports série, quatre prises USB 1.1, 1 connecteur Ethernet, un port PCMCIA et prises clavier et souris PS/2.
- Homologations internationales

MONITEURS LCD MULTIFONCTIONS

DES PERIPHERIQUES INTEGRES DANS UN DESIGN COMPACT



- MSR en option, affichage clientèle arrière et/ou périphérique de reconnaissance des empreintes digitales
- Alimentation unique pour tous les périphériques en option
- Câbles invisibles pour l'utilisateur
- Choix des technologies tactiles et des interfaces série ou USB
- Trous de montage sur la face inférieure de la base; option de montage VESA
- Réglages sur le côté et verrouillage pour une utilisation en public
- Homologations internationales

MONITEURS LCD AVEC MONTAGE SUR CHASSIS

PRODUIT DURABLE



- Montage arrière, montage VESA et cadres pour montage avant ou dans un rack 19 pouces
- Mini-cadre injecté de haute précision, avec un joint étanche de 0,5 mm
- Choix des technologies tactiles et des interfaces série ou USB
- Commande à distance avec affichage sur écran multilingue (OSD)
- Boîtier répondant aux spécifications d'Elo. Les futures évolutions du panneau ne nécessitent aucune modification externe
- Homologations internationales

MONITEURS CRT AVEC MONTAGE SUR CHASSIS

POUR LES APPLICATIONS PUBLIQUES INTÉRIEURES OU INDUSTRIELLES



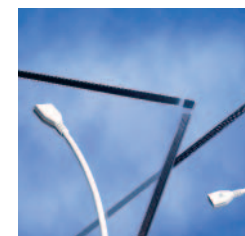
- Conception numérique de classe informatique et qualité vidéo
- Technologie iTouch touch-on-tube – super sensible, sans dérive, toucher précis sans dalle
- Dimensions extérieures fixes
- Montage arrière avec de nombreux points de montage
- Le cadre est doté d'un joint étanche et reste en place quand l'avant est ouvert
- Circuit imprimé en matériau composite époxy robuste
- Menu OSD multilingue et long câble pour un déplacement aisé
- Câbles détachables pour faciliter le câblage
- Homologations internationales

TECHNOLOGIES TACTILES

HUIT GAMMES D'ECRANS TACTILES POUR TOUTES LES APPLICATIONS, GRANDES OU PETITES, INTERIEURES OU EXTERIEURES, PRIVEES OU PUBLIQUES.

TECHNOLOGIE INTELLITOUCH A ONDES DE SURFACE

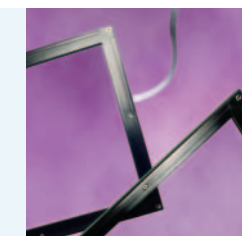
POUR LES APPLICATIONS INTENSIVES



- Applications:**
- Bornes
 - Industrie légère
 - Distributeurs de tickets
 - Bureautique
 - Machines de jeux

TECHNOLOGIE CARROLLTOUCH A INFRAROUGE

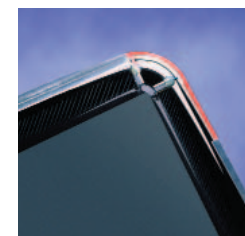
POUR LE SECTEUR AUTOMOBILE, LES TRANSPORTS ET LES ENVIRONNEMENTS RIGoureux



- Applications:**
- Secteur alimentaire
 - Automatisation industrielle
 - Équipements médicaux
 - Transports et applications embarquées
 - Terminaux de points de vente

TECHNOLOGIE ITOUCH TOUCH-ON-TUBE A ONDES DE SURFACE

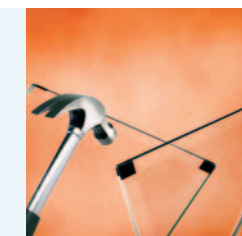
LA TECHNOLOGIE TACTILE PAR EXCELLENCE POUR LES TUBES CATHODIQUES



- Applications:**
- Bornes
 - Jeux et divertissements
 - Stations d'impression de photos numériques
 - Imagerie médicale
 - Industrie légère

TECHNOLOGIE SECURETOUCH A ONDES DE SURFACE

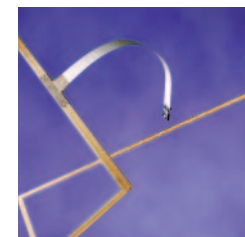
POUR LES ENVIRONNEMENTS INTERIEURS A HAUTS RISQUES



- Applications:**
- Bornes dans les environnements à hauts risques
 - Distributeurs de tickets
 - Téléphones publics interactifs
 - Machines de jeux

TECHNOLOGIE CAPACITIVE DE SURFACE

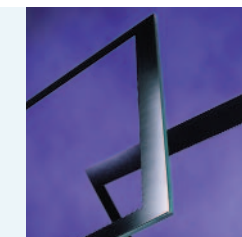
UNE EXCELLENTE TECHNOLOGIE GENERALISTE



- Applications:**
- Terminaux de points de vente
 - Jeux et divertissements

TECHNOLOGIE DU CAPACITIF PROJETE

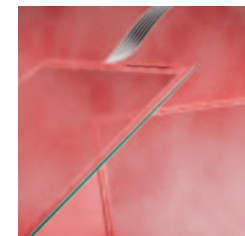
POUR LES APPLICATIONS EXTERIEURES ET DERRIERE UNE VITRE



- Applications:**
- Bornes extérieures
 - Distributeurs de tickets
 - Distributeurs automatiques de billets
 - Téléphones web
 - Stations services automatiques
 - Applications derrière une vitre, dans un comptoir, sur un bar

TECHNOLOGIE ACCUTOUCH RESISTIVE A CINQ FILS

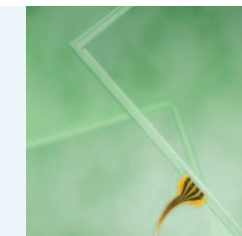
POUR LES INTERFACES HOMME-MACHINE



- Applications:**
- Terminaux de points de vente
 - Bureautique
 - Machines à voter
 - Automatisation de la grande distribution
 - Automatisation industrielle
 - Automatisation de pharmacies
 - Équipements médicaux

TECHNOLOGIE AT4 RESISTIVE A QUATRE FILS

POUR LES APPLICATIONS PETITS FORMATS



- Applications:**
- Appareils portables
 - Bureautique
 - Automatisation industrielle légère
 - Équipements médicaux
 - Produits de grande consommation