

Découvrez l'expérience interactive!



Elo TouchSystems présente l'affichage numérique interactif

- Communiquez efficacement avec vos clients
- Impliquez vos clients par l'interactivité
- Améliorez le vécu de vos clients
- Augmentez votre retour sur investissement

L'affichage numérique interactif: droit au but!

Les consommateurs sont noyés d'informations, souvent sans intérêt pour eux. Ils réagissent par un mécanisme de défense simple: "ignorer". Ils préféreraient recevoir des informations qui répondent directement à leurs questions, où et quand ils en ont besoin. Maintenant, dans les lieux publics, l'affichage numérique tactile permet au consommateur de choisir les informations qui l'intéressent: finis les « spams », uniquement des messages pertinents. Le potentiel de l'affichage numérique interactif est tellement vaste que sa croissance sera beaucoup plus rapide que celle de l'affichage numérique classique.

L'affichage numérique implique les clients

Un beau panneau d'affichage numérique qui, en plus, est interactif et personnalisé fait directement impression. Par leur attractivité, les écrans d'affichage tactiles sont de superbes vecteurs d'image de marque, et placent votre publicité où et quand les clients sont sur le point de faire leurs achats. Non seulement l'interactivité attire les clients, elle les implique, les fidélise à la marque et génère des ventes répétées. L'affichage numérique interactif ou Interactive Digital Signage (IDS) améliore le vécu du client dans le magasin et le service à la clientèle.

- Les clients voient l'information dont ils ont besoin grâce à des publicités plus ciblées et plus pertinentes
- L'interactivité multiplie les ventes croisées et les ventes additionnelles.
- Le temps de présence du client s'allonge et se traduit par une augmentation de la dépense moyenne par client.

Point d'information

Les clients peuvent choisir entre plusieurs solutions ou comparer des propriétés similaires de produits qui les intéressent.

Publicité et promotion

dans un centre commercial, une publicité interactive avec la liste des restaurants locaux imprime un coupon au choix du client.

Self-service

un écran situé dans le magasin permet aux utilisateurs de visualiser les accessoires pour une tenue vestimentaire ou de sélectionner un produit sans assistance.

Directions interactives:

dans un hôpital, des panneaux d'orientation interactifs guident patients et visiteurs vers un service spécifique.

Efficacité marketing en temps réel

L'interactivité peut accroître l'efficacité marketing et le retour sur investissement (ROI). Les applications tactiles permettent de mesurer – en temps réel – l'efficacité des messages, des promotions et des campagnes marketing. Les gérants de magasin peuvent vérifier quelles informations suscitent le plus de réponses pertinentes (visites) et adapter – immédiatement si nécessaire – leur contenu selon le comportement des visiteurs numériques. Les préférences des clients en temps réel vont changer les règles du jeu pour les détaillants, les annonceurs et les développeurs de logiciels.

Exemple: ajouter un "effet turbo" au retour sur investissement publicitaire d'un panneau digital classique.

Affichage numérique

- Présente une publicité
- Personnalisée en fonction du lieu et de l'heure
- Peut contenir d'autres messages "informatifs"



Affichage numérique interactif

- Présente une publicité mais peut aussi offrir un service supplémentaire comme pôle d'attraction
- La publicité qui apparaît sur l'écran peut être influencée par l'action de l'utilisateur = augmentation considérable de l'intérêt du message.



RETOUR SUR INVESTISSEMENT MARKETING EN HAUSSE

Les écrans tactiles renforcés d'Elo TouchSystems pour l'affichage numérique interactif dans les environnements publics

Grâce à un ensemble unique de propriétés, les écrans IDS d'Elo TouchSystems sont conçus pour fournir des performances constantes dans des environnements publics agressifs.

Ecran HD de type professionnel

Le système IDS est doté d'un panneau renforcé spécialement développé pour les environnements commerciaux, disponible en 32", 42", 46" et 55", et avec une durée de vie prouvée de 50.000 heures (MTBF). Contrairement aux écrans TV grand public, cet écran résiste aux rigueurs d'un fonctionnement jour et nuit et fonctionne en mode paysage ou en mode portrait. De plus, les écrans d'Elo sont assortis d'une garantie de trois ans.



Ordinateurs hautes performances

Les unités IDS sont disponibles avec des ordinateurs optionnels. Ces

modules à base Intel sont conçus pour fournir des performances optimales avec des médias interactifs.



Technologies tactiles de pointe

Les technologies APR (Acoustic Pulse Recognition), IntelliTouch à ondes de surface et la technologie optique n'ont besoin de rien de plus que du verre pur,

préservant ainsi la clarté et la luminosité de l'image. Ces technologies sont suffisamment robustes pour continuer à fonctionner même lorsque la surface est sale ou rayée. Le design 'zero bezel' (sans cadres) des modèles APR donne l'impression d'une surface plane de bord à bord, source d'agrément esthétique mais aussi de facilité d'entretien. En outre, la technologie IntelliTouch Plus, disponible sur le modèle 3200L, reconnaît avec précision les touches simultanées à deux doigts. La technologie optique, disponible sur les modèles 4600L, 4200L et 5500L, reconnaît 4 touches simultanées, pour une expérience multi-tactile encore plus riche.

Souplesse d'installation

Les unités IDS peuvent être placées dans une borne, sur un comptoir, avec un ordinateur, comme moniteur seul ou en montage mural en mode portrait ou paysage.

Service & Support

La gamme des produits Elo TouchSystems s'appuie sur un réseau international de service technique et de service après-vente hautement professionnel et réactif. Les écrans IDS sont couverts par une garantie globale de 3 ans et, grâce à nos centres de réparation agréés présents partout dans le monde, nos produits achetés dans une zone géographique peuvent être entretenus sur leur lieu d'utilisation, où qu'il soit.



Spécifications

Modèle	5500L	4600L	4200L	3200L
Taille d'écran	54.6" diagonale	46.0" diagonale	42.0" diagonale	31.5" diagonale
Rapport d'image	16:9	16:9	16:9	16:9
Dimensions écran (avec socle)	Largeur: 50.8" (1290.9 mm), Hauteur: 29.9" (761.7 mm), Prof.: 4.8" (122.4 mm)	Largeur: 44.1" (1120 mm) Prof.: 5.3" (135 mm) Hauteur: 26.1" (664 mm)	Largeur: 40.2" (1020 mm) Prof.: 5.2" (132 mm) Hauteur: 24.1" (613 mm)	Largeur: 31.4" (797 mm) Prof.: 5.4" (136 mm) Hauteur: 19.2" (487 mm)
Technologie tactile	IT, Optique	APR sans cadre IntelliTouch SAW, Optique	APR sans cadre IntelliTouch SAW, Optique	APR sans cadre IntelliTouch Plus
Haut-parleurs	2 haut-parleurs 10W RMS	2 haut-parleurs 10W RMS	2 haut-parleurs 10W RMS	2 haut-parleurs 10W RMS
Socle optionnel	Socle disponible en option	Socle disponible en option	Socle disponible en option	Socle disponible en option
Options de montage	VESA MIS-F, 600x400, Y, 6, 90	VESA MIS-F, 600 x 400, Y, 6, 90	VESA MIS-F, 600 x 400, Y, 6, 90	VESA MIS-F, 400 x 200, Y, 6, 90
Résolution native	1920x1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1920 x 1080 Full HD	1366 x 768 HD
Luminosité (typique)	Panneau LCD: 450 nits; avec IT: 405 nits; Optique: 405 nits	Panneau LCD: 450 nits; avec APR: 405 nits; IT: 405 nits, Optique: 405 nits	Panneau LCD: 450 nits; avec APR: 405 nits; IT: 405 nits, Optique: 405 nits	Panneau LCD 450 nits avec APR: 405 nits, IT Plus: 405 nits
Angle de vision (typique)	+/-178°	178°:178°	178°:178°	178°:178°
Taux de contraste (typique)	4000:1	3500:1	3500:1	3500:1
Entrée vidéo	Analog VGA et HDMI	Analog VGA et HDMI	Analog VGA et HDMI	Analog VGA et HDMI
Durée de vie rétro-éclairage (typique)	50.000 heures demi-luminosité	50.000 heures de mi-luminosité	50.000 heures de mi-luminosité	50.000 heures de mi-luminosité
Consommation (typique-allumé)	Ecran seul: 145W max Avec ordinateur: 268W max.	Ecran seul: 234W max. Avec ordinateur: 363W max.	Ecran seul: 230W max. Avec ordinateur: 353W max.	Ecran seul: 111W Avec ordinateur: 234W max.
Poids	Sans ordinateur: 88.8 lb (40.3 kg); Avec ordinateur: 94.6 lb (42.9 kg)	Sans ordinateur: 82.0 lb (37.2 kg); Avec ordinateur: 87.7 lb (39.8 kg)	Sans ordinateur: 74.7 lb (33.9 kg); Avec ordinateur: 80.5 lb (36.5 kg)	Sans ordinateur: 46.3 lb (21.0 kg); Avec ordinateur: 52.0 lb (23.6 kg)
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
MTBF	50.000 heures prouvées	50.000 heures prouvées	50.000 heures prouvées	50.000 heures prouvées

Optionnel

Modèle	ECM1	ECM2
Ordinateur	Processeur Intel Celeron Dual-Core 2.2GHz Mémoire: 1GB DDR2 Disque dur: 160GB Consommation électrique: 150W max. Poids: sans emballage : 5.5 lb (2.6 kg)	Processeur Intel Core 2 Duo Duo 3.0GHz Mémoire: 2GB DDR2 Disque dur: 160GB Consommation électrique: 150W max. Poids: sans emballage : 5.5 lb (2.6 kg)

Spécifications détaillées et gamme complète de produits sur www.elotouch.com

Amérique du Nord

Tél +1 650 361 4700
Fax +1 650 361 4747
eloinfo@elotouch.com
www.elotouch.com

Europe

Tél +32 16 35 21 00
Fax +32 16 35 21 01
elosales@elotouch.com
www.elotouch.eu

Asie-Pacifique

Tél +81 45 478 2161
Fax +81 45 478 2180
info@tps.co.jp
www.tps.co.jp

Amérique Latine

Tél +1 305 428 5210
Fax +1 305 717 4909
eloinfo@elotouch.com
www.elotouch.com.ar

www.te.com

Elo (logo), Elo TouchSystems, IntelliTouch, TE Connectivity, TE connectivity (logo) et TE (logo) sont des marques de la famille de sociétés TE Connectivity Ltd. Autres noms de produits ou de sociétés mentionnés dans les présentes peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs. Copyright 2012 Tyco Electronics Corporation, société TE Connectivity Ltd. Tous droits réservés. 01/12

Tyco Electronics Corporation et ses filiales de la business unit TE Touch Solutions de la famille de sociétés TE Connectivity Ltd. (dénommées 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 spécifications de tous produits et d'arrêter ou de limiter la production ou la distribution de tous produits.

