

- Des écrans tactiles professionnels gérés avec un logiciel basé sur le cloud et alimentés par vos contenus
- Face avant élégante constituant un atout indéniable en termes de marketing
- Une gestion et une sécurité particulièrement appréciées des services informatiques



Affichage interactif – Série I

La solution d'affichage interactif Elo Série I associe un écran tactile commercial à un logiciel de gestion basé sur le cloud, pour offrir une expérience de marque sur le lieu de la prise de décision du client. La série I permet aux marques et aux commerces de détail de tirer parti des applications mobiles et du contenu marketing numérique existants. Débloquez des applications depuis la plateforme de téléchargement d'applications en ligne et montrez de manière interactive à vos acheteurs en quoi vous êtes le meilleur choix, grâce à un vendeur virtuel dans chaque rayon. Accompagnez l'acheteur en le guidant et en l'influençant sur un écran tactile Elo Série I plutôt que de courir le risque de voir le client utiliser son mobile pour prendre une décision fondée sur des sources diverses et variées. Votre service informatique appréciera particulièrement les connexions sans fil qui permettent de séparer et de sécuriser les réseaux Wi-Fi ou cellulaires.

Les solutions Elo Série I sont un gage de fiabilité au niveau commercial, permettent l'intégration de la technologie informatique tactile et offrent de très nombreuses possibilités de montage spécialement étudiées pour résister aux rigueurs d'une utilisation publique continue dans des environnements de commerce de détail. La série I – disponible en versions 10, 15 et 22 pouces – peut être installée là où vous le souhaitez dans votre magasin, en orientation portrait, paysage ou surface de travail, grâce aux accessoires de montage Elo prévus pour chaque type d'orientation.

La série I d'Elo est idéale pour l'installation d'écrans au niveau d'un rayon, d'une allée, d'une borne ou d'un point de vente afin de proposer des applications mobiles, des balises de proximité marketing, des paiements sans contact, des offres promotionnelles, des images, des vidéos, des documents infographiques et d'autres contenus de site Web au moment et à l'endroit où cela compte le plus : dans le magasin, juste à côté du produit.

Les applications logicielles EloView™, connectées au cloud, offrent une visibilité, un contrôle et une planification à distance, l'affichage interactif identifie ainsi vos articles les plus vendus et établit une corrélation avec d'autres analyses de trafic en vue d'élaborer des promotions ciblées en temps réel. Par l'intermédiaire du cloud, EloView diffuse à distance des applications mobiles et du contenu marketing numérique existants aux dispositifs de la série I installés à différents endroits. L'affichage interactif Elo Série I peut être piloté depuis un navigateur Web, pour une configuration et un contenu parfaitement homogènes.

Les solutions Elo Série I interagissent avec les clients par Bluetooth/BLE, NFC/RFID, lecteur de bande magnétique, lecteur de codes-barres et autres accessoires GPIO (General Purpose Analog I/O ou entrée/sortie analogique pour usage général). Des processeurs mobiles à quatre cœurs (Quad-Core) hautes performances sont associés à un contrôleur graphique haute définition pour de magnifiques expériences de marque, lumineuses et connectées.



Avantages

- Des écrans tactiles interactifs en magasin sur le lieu de la prise de décision, qui attirent, impliquent et informent les clients
- Tirez parti des applications mobiles et du contenu marketing numérique existants
- Optimisez les déploiements avec une configuration, une surveillance et une planification basées sur le cloud
- Débloquez des applications depuis l'AppStore en vue de les intégrer aux écrans sur le lieu de vente en magasin.
- Accompagnez l'acheteur en le guidant et en l'influençant plutôt que de courir le risque de voir le client utiliser son mobile pour prendre une décision fondée sur des sources diverses et variées.
- Idéal pour une extension virtuelle du magasin, une vente croisée, une vente incitative, un programme de fidélité, la consultation de spécialistes à distance et d'autres applications interactives en libre-service
- Affichage numérique professionnel tout-en-un interactif conçu pour résister aux rigueurs d'une utilisation publique
- Disponible en version 10", 15" ou 22" avec processeurs et contrôleur graphique hautes performances, écran IPS intégré et technologie tactile IntelliTouch Pro PCAP
- Applications logicielles de gestion EloView™ pour des déploiements simplifiés, sécurisés et maîtrisés
- Design moderne avec une grande flexibilité en termes de montage : orientations portrait, paysage et surface de travail
- Garantie standard de 2 ans. Extension de garantie disponible en option.

À propos d'Elo

Il y a 40 ans de cela, Elo inventait l'écran tactile. Nous réinventons aujourd'hui la façon dont vous l'utilisez pour faire vos achats, payer, travailler et jouer. Avec plus de 20 millions d'installations dans le secteur de l'accueil et du commerce de détail, dans plus de 80 pays à travers le monde, Elo est le leader mondial dans ce domaine. Nos produits sont conçus en Californie et construits pour durer. L'expérience Elo Touch est depuis toujours synonyme de qualité, de fiabilité et d'innovation. La propriété intellectuelle d'Elo est protégée par un grand nombre de brevets, marques commerciales et enregistrements de dessins dans le monde entier.

Affichage interactif – Série I

Spécifications	Modèle 10 pouces	Modèle 15 pouces	Modèle 22 pouces
Facteur de forme	Affichage interactif		
Couleur du contour	Noir		
Surface utile d'affichage (l x H)	216,96 mm x 135,60 mm (8,5" x 5,3")	344,16 mm x 193,59 mm (13,5" x 7,6")	475,2 mm x 267,3 mm (18,7" x 10,5")
Dimensions* (l x P x H)	10,0" x 0,9" x 7,1" (255,37 mm x 24,45 mm x 181,07 mm)	15,2" x 1,1" x 9,7" (386,7 mm x 30 mm x 248,13 mm)	20,6" x 1,4" x 12,7" (523,8 mm x 37,8 mm x 323,9 mm)
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage à LED		
Technologie d'affichage	LCD TFT 1 280 x 800 (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED, autres résolutions prises en charge	LCD TFT Full HD 1 920 x 1 080 (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED, autres résolutions prises en charge	LCD TFT Full HD 1 920 x 1 080 (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED, autres résolutions prises en charge
Format d'image	16:10	16:9	16:9
Nombre de couleurs	262 144	262 144	16,7 millions
Luminosité (standard)	Panneau LCD 350 nits; avec technologie capacitive projetée 297,5 nits	Panneau LCD 300 nits; avec technologie capacitive projetée 255 nits	Panneau LCD 250 nits; avec technologie capacitive projetée 215 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (standard)	25 ms	35 ms	14 ms
Angle de vision (standard)	Horizontal : ± 85°, vertical : ± 85°	Horizontal : ± 80°, vertical : ± 80°	Horizontal : ± 89°, vertical : ± 89°
Taux de contraste (standard)	800:1	700:1	1 000:1
Consommation électrique (standard à 110 V et 60 Hz)	MARCHE : 13 W, VEILLE : 3,4 W, ARRÊT : 0,2 W	MARCHE : 16,5 W, VEILLE : 4 W, ARRÊT : 0,2 W	MARCHE : 33,6 W, VEILLE : 4 W, ARRÊT : 0,2 W
Puissance d'entrée	110 VCA 60 Hz ou 230 VCA 50 Hz via adaptateur d'alimentation Elo (inclus)		
Poids	Déballé : 0,65 kg (1,43 lbs), emballé : 2,0 kg (4,4 lbs)	Déballé : 1,3 kg (2,8 lbs), emballé : 3,1 kg (6,8 lbs)	Déballé : 3,7 kg (8,1 lbs), emballé : 6,3 kg (13,8 lbs)
Dimensions du carton d'expédition (L x H x P)	340 x 247 x 166 mm (13,3 x 9,7 x 6,5")	463 x 328 x 170 mm (18,2 x 12,9 x 6,6")	620 x 430 x 220 mm (24,4 x 16,9 x 8,6")
Options de montage	75 x 75 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Température	En fonctionnement : de 0 °C à 40 °C (de 32 °F à 104 °F), en stockage : de -20 °C à 50 °C (de -4 °F à 122 °F)		
Humidité (sans condensation)	En fonctionnement : 20 %-80 %, en stockage : 10 %-95 %		
Homologations des organismes de réglementation	UL, FCC, cUL, IC, CB, CE, CCC (modèle Wi-Fi uniquement)		
Homologations industrielles	PTCRB, GCF		
Garantie	2 ans standard. Extension de garantie disponible.		
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ ARM A15, quad-core 1.7 GHz		
Mémoire vive (RAM)	2 Go DDR3 RAM, 16 Go EMMC Flash		
Connecteur	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, Bluetooth 4.0 (BLE)/Beacon, 1 x RJ45 Ethernet. Antennes GPIO intégrées, module 3G/4G (disponible séparément)		
Port E/S	Sortie micro-HDMI, microphone, emplacement micro SD, 3G/4G LTE (support pour carte micro SIM), sortie audio, Gigabit Ethernet, prise en charge GPIO, prise en charge clé USB		
Fonctionnalités AV	Webcam HD frontale, sortie écouteur intégrée avec entrée microphone, haut-parleurs stéréo		

*Reportez-vous au schéma des dimensions pour plus de détails.

Caractéristiques du logiciel EloView™

Portail EloView	Connexion et gestion des comptes Configuration à distance	Déploiement d'applications Commande MARCHE/ARRÊT
Client Périphérique EloView	Verrouillage de l'écran en mode borne Lancement automatique d'une application planifiée	Verrouillage des boutons de commande (HOME et POWER) Panneau de commande accessible par mot de passe, permettant la configuration du réseau et les réglages du périphérique local



Pour découvrir notre large gamme Elo Touch Solutions, rendez-vous sur notre site web www.elotouch.com ou contactez l'agence la plus proche de chez vous.

Amérique du Nord

Elo Touch Solutions
1033 McCarthy Boulevard
Milpitas, CA 95035

800-ELO-TOUCH

Tel +1 408 597 8000
Fax +1 408 597 8001
customerservice@elotouch.com

Europe

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

Asie-Pacifique

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

Amérique latine

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

Elo Touch Solutions, Inc. se réserve le droit de modifier ou mettre à jour, sans notification préalable, toute information contenue dans ce document ; de modifier, sans notification préalable, le design, la fabrication, les matériaux, le traitement ou les spécifications de ses produits ; et d'interrompre ou de limiter la production ou la distribution de n'importe lequel de ses produits. Elo (logo) et Elo Touch Solutions sont des marques commerciales d'Elo Touch Solutions, Inc. Copyright 2015 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. DS000104, rév. D 06/15

