

- Des performances configurables pour des années de service en toute fiabilité
- Un style moderne, aussi beau qu'efficace
- Une prise en charge des nouveaux modes de paiement
- Des écrans dirigés vers le client pour attirer leur attention
- Une garantie de 3 ans



Ordinateurs tactiles tout-en-un de la série X

Les nouveaux ordinateurs tactiles tout-en-un (AiO) de 15 et 17 pouces de la série Elo X apportent élégance, flexibilité et fonctionnalité aux applications du type point de vente (POS), point d'information (POI) et point de service, au sein des environnements d'accueil et de commerce de détail. La configuration personnalisable, la facilité de maintenance et les performances se combinent pour offrir une expérience informatique tactile en parfaite adéquation avec vos exigences en matière de connectivité, de matériel et de logiciel. Les ordinateurs tactiles AiO de la série X sont disponibles avec les technologies d'écran tactile de pointe développées par Elo, et notamment la technologie résistive à cinq fils AccuTouch® microcadre, la technologie à ondes acoustiques de surface IntelliTouch® Zero-Bezel, la technologie à ondes acoustiques de surface (SAW) IntelliTouch sans cadre et la technologie capacitive projetée IntelliTouch Pro (PCAP).

Les modèles sans ventilateur exploitent un processeur Intel® Celeron Quad-Core, pour les environnements où le bruit peut être problématique. Les modèles refroidis par ventilateur, encore plus performants, embarquent des processeurs Intel Core i3, i5 et i7 de quatrième génération, ainsi qu'un contrôleur graphique HD2500. La large gamme de périphériques installables sur place, le joint d'étanchéité anti-éclaboussures et les nombreuses options de connectique d'entrée/sortie font de la série X une solution tout-en-un puissante et polyvalente.

Les choix de configuration de la série X répondent aux différents besoins d'un grand nombre de sites du type POS, POI ou point de service et notamment, pour n'en citer que quelques-uns, les affichages commerciaux et d'accueil, les systèmes de fidélisation de la clientèle et les bornes en magasin.



Caractéristiques

- Ordinateur tactile de faible encombrement, renforcé pour la vente au détail et offrant une grande flexibilité
- Gamme complète de ports de connectivité standard pour des applications de type accueil et POS/POI dans les commerces de détail
- Options de périphériques installables par le client, du type lecteur de bande magnétique (MSR), technologie NFC/RFID et écrans dirigés vers le client
- Choix parmi les technologies tactiles de pointe développées par Elo, dont : la technologie résistive AccuTouch®, la technologie à ondes acoustiques de surface IntelliTouch® Zero-Bezel sans cadre et IntelliTouch, et la technologie PCAP IntelliTouch Pro

Avantages

- Configurable à l'extrême et options de personnalisation pour répondre à tous vos besoins en matière de connectivité
- Les modèles sans cadre bénéficient d'un design bord-à-bord parfaitement plat pour un aspect épuré, facilitant le nettoyage et la maintenance
- Conçu de façon à faciliter la maintenance
- Robuste, pour pouvoir résister aux rigueurs d'une utilisation dans un environnement public

À propos d'Elo

Les fondateurs d'Elo ont été les pionniers de l'écran tactile voici plus de 40 ans. Aujourd'hui, Elo Touch Solutions est un fournisseur mondial de technologies, produits et solutions industrielles à commande tactile. La gamme d'Elo comprend la plus grande sélection de composants d'écrans tactiles OEM, de moniteurs tactiles et d'ordinateurs tactiles tout-en-un pour répondre aux exigences des divers marchés, y compris les machines de jeu, les systèmes d'accueil, l'automatisation industrielle, les bornes interactives, les soins de santé, l'équipement bureautique, les terminaux de points de vente, les affichages commerciaux et les applications de transport. L'expérience tactile d'Elo est depuis toujours synonyme de qualité, de fiabilité et d'innovation avec plus de 20 millions d'installations à travers le monde.

Ordinateurs tactiles tout-en-un de la série X

Spécifications	Modèle 15 pouces X-15	Modèle 17 pouces X-17
Couleur du boîtier	Noir	
Options de processeur	Intel BayTrail 2,41 GHz Celeron Quad-Core J1900 ; cache L2 2 Mo ; sans ventilateur Intel Haswell Refresh i3 3,1 GHz 4350T Dual Core ; Intel Smart Cache 4 Mo Intel Haswell Refresh i5 2,0 GHz 4590T Quad Core ; Intel Smart Cache 6 Mo Intel Haswell Refresh i7 2,7 GHz 4790T Quad Core ; Intel Smart Cache 8 Mo	
Options de mémoire vive (RAM)	SO-DIMM 1 600 MHz DDR3L de 2 Go, 4 Go ou 8 Go sur 1 ou 2 emplacements pour les modèles Celeron SO-DIMM 1 600 MHz DDR3L de 4 Go, 8 Go ou 16 Go sur 1 ou 2 emplacements pour les modèles Core	
Écran	Diagonale de 15,6", matrice active TFT LCD (CCFL), 4 x 3	Diagonale de 17,0", matrice active TFT LCD (LED), 5 x 4
Surface utile d'affichage (L x H)	304,12 mm x 228,1 mm (11,97" x 8,98")	337,92 mm x 270,36 mm (13,30" x 10,64")
Résolution native (optimale)	1 024 x 768	1 280 x 1 024
Couleurs	16,2 millions	16,7 millions
Technologies tactiles	AccuTouch résistive à cinq fils, touche unique, microcadre IntelliTouch à ondes acoustiques de surface, touche unique IntelliTouch à ondes acoustiques de surface à touche double, sans cadre IntelliTouch capacitive projetée à 10 touches, sans cadre	
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 250 nits ; AccuTouch : 200 nits ; IntelliTouch : 225 nits ; IntelliTouch sans cadre : 225 nits ; IntelliTouch Pro : 215 nits.	
Temps de réponse – total (standard)	16 ms	
Angle de vision (standard)	Horizontal : 80°/85° ou 165° total ; vertical : 70°/80° ou 150° total	Horizontal : ± 85° ou 170° total ; vertical : ± 80° ou 160° total
Rapport de contraste (standard)	700:1	
Verrouillages de sécurité	Verrouillage des boutons d'alimentation et de commande	
Vidéo	Celeron : contrôleur graphique Intel HD ; Core i3/i5/i7 : contrôleur graphique Intel 4600	
Ports série	2 x RS-232 natifs (1 port série RJ-45 natif) ; 2 supplémentaires sur module d'extension	
Ports USB	9 x USB (4 sur E/S, 2 à l'arrière, 3 micro USB sur les côtés pour les périphériques)	
Port Ethernet	1 x LAN RJ45 (Gigabit) ; 1 supplémentaire sur module d'extension	
Port tiroir-caisse	Intégré 12 V/24 V (par défaut : 24 V ; modifiable via le BIOS)	
Sortie vidéo supplémentaire	1 x second port de sortie VGA	
Ports audio	1 x sortie ligne 3,5 mm ; 1 x entrée micro 3,5 mm	
Haut-parleurs	Deux haut-parleurs internes de 2 W	
Options de stockage	Options de disque dur Disque dur SATA 2,5", 5 400 tr/min, 320 Go Disque dur SATA 2,5", 7 200 tr/min, 500 Go Disque dur SATA 2,5", 5 400 tr/min, 1 To	Options de disque dur électronique (SSD) Disque dur SSD SATA 2,5" de 64 Go Disque dur SSD SATA 2,5" de 128 Go
Options de système d'exploitation	Aucun système d'exploitation ; Microsoft Windows POSReady 7 (32 bits/64 bits) ; Microsoft Windows 7 Professional (32 bits/64 bits)	
Dimensions de l'ordinateur tactile (L x H x P) (max. avec socle, les dimensions varient selon l'inclinaison et les options)	365,2 mm x 348,8 mm x 67,2 mm (14,4" x 13,7" x 2,6")	397,3 mm x 391,1 mm x 72,7 mm (15,6" x 15,4" x 2,9")
Poids	Avec socle : 7,5 kg (16,5 lb) ; sans socle : 4,8 kg (10,6 lb) ; à l'expédition : 9,6 kg (21,2 lb)	Avec socle : 8,3 kg (18,3 lb) ; sans socle : 5,6 kg (12,3 lb) ; à l'expédition : 10,8 kg (23,8 lb)
Dimensions du carton d'expédition (L x H x P)	482 mm x 352 mm x 442 mm	
Consommation électrique (max.)	Sans périphérique : 35 W pour les modèles Celeron ; 59 W pour les modèles Core Avec périphériques : 74 W pour les modèles Celeron ; 134 W pour les modèles Core	Sans périphérique : 38 W pour les modèles Celeron ; 64 W pour les modèles Core Avec périphériques : 79 W pour les modèles Celeron ; 139 W pour les modèles Core
Température	En fonctionnement : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) ; en stockage -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	
Humidité (sans condensation)	En fonctionnement : 20 % à 80 % ; en stockage : 5 % à 95 %	
Périphériques en option	Lecteur de bande magnétique (MSR) E001002 ; technologie NFC/RFID E001004 ; écran client VFD E001003 ; lecteur d'empreintes digitales E001001 ; module d'E/S d'extension E001006 ; écran 7 pouces dirigé vers l'arrière E791658 (AccuTouch), E807955 (sans écran tactile) ; kit de fixation sur socle pour écran dirigé vers l'arrière E038989 ; fixation murale E143088	
Garantie	3 ans	
MTBF	50 000 heures démontrées	
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation universel externe 19 V c.c. ; tension d'entrée c.a. : 100-240 V c.a. ; fréquence d'entrée : 50-60 Hz ; puissance de sortie modèles Celeron : 90 W (charge max. : 100 W) ; puissance de sortie modèles Core : 150 W (charge max. : 170 W)	
Certificats des organismes	UL/cUL, FCC, TUV, CE, CB, Mexico COC, Argentina S-mark (bloc d'alimentation uniquement), C-Tick, VCCI, CCC	

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. DS000103, rév. A 02/15

