

- Design industriel primé
- Ordinateur tactile robuste et compact
- Périphériques installables par le client
- Processeur Intel Celeron Dual-Core



## Ordinateur tactile tout-en-un 15E2

L'ordinateur tactile 15E2 de la série E constitue une solution tactile à la fois élégante, renforcée pour la vente au détail et peu encombrante, destinée à s'intégrer idéalement dans les environnements d'accueil et de commerce de détail. Cet ordinateur tactile robuste et compact embarque un écran tactile de 15 pouces, un processeur Intel Celeron double cœur, 2 Go de mémoire vive et un disque dur de 320 Go. Conçu pour être installé au-dessus d'un tiroir-caisse, il peut également être monté sur un mur ou sur socle, en fonction des exigences de l'installation.

Le modèle 15E2 intègre par ailleurs quatre (4) ports USB et deux (2) ports série pour prendre en charge les périphériques de tiers, ainsi qu'une seconde sortie VGA pour l'ajout d'un deuxième écran à des fins de diffusion de spots publicitaires ou d'informations destinées à la clientèle. Par souci d'esthétique, ces connectiques sont en outre dissimulées dans une baie d'entrée/sortie qui empêche également les débranchements accidentels.

L'ordinateur tactile 15E2 est extrêmement simple à dépanner grâce à ses composants principaux facilement accessibles. Disponible avec la technologie à ondes acoustiques de surface (SAW) IntelliTouch Zero-Bezel sans cadre ou la technologie tactile résistive à cinq fils AccuTouch microcadre, le modèle 15E2 bénéficie d'un écran en verre sans cadre parfaitement intégré, au design épuré, à la fois élégant et facile d'entretien. Sans pièces mobiles soumises à des risques d'usure, son utilisation en mode tactile est d'une réactivité et d'une précision irréprochables, à main nue ou gantée comme avec un stylet à pointe souple. Le verre pur garantit en outre une luminosité exceptionnelle, sans compromettre la durée de vie, ni la fonctionnalité.



## Caractéristiques

- Ordinateur tactile de faible encombrement, renforcé pour la vente au détail et offrant une grande flexibilité
- Utilisation en mode tactile d'une réactivité et d'une précision irréprochables, à main nue ou gantée comme avec un stylet à pointe souple
- Périphériques installables par le client

## Avantages

- Le modèle sans cadre bénéficie d'un design bord-à-bord parfaitement intégré pour un aspect épuré, facilitant le nettoyage et la maintenance
- Écran tactile en verre pur pour une qualité d'image optimale, avec joint d'étanchéité lui permettant de résister aux éclaboussures, à la poussière et à la graisse
- 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.

## Ordinateur tactile tout-en-un 15E2

Couleur	Noir
Taille de l'écran	15,6"
Processeur	Processeur Intel Celeron Bay Trail-D J1800 2,41 GHz (jusqu'à 2,58 GHz) Cache L2 1 Mo
Vidéo	Contrôleur graphique Intel HD
BIOS	AMI
Mémoire vive (RAM)	2 Go DDR3L SODIMM sur 1 emplacement unique (extensible jusqu'à 4 Go) <sup>1</sup>
Disque dur	Disque dur SATA 7 mm (2,5") de 320 Go <sup>2</sup>
Ports USB	4 x USB 2.0
Ports série	2 x DB9 RS-232 natifs (standard)
Port Ethernet	1 x LAN RJ45 (Gigabit)
Sortie vidéo supplémentaire	Seconde sortie VGA
Ports audio	1 x sortie ligne 3,5 mm, 1 x entrée ligne 3,5 mm, 1 x entrée micro 3,5 mm
Options de système d'exploitation	Windows POSReady 7 ou sans système d'exploitation
Écran	Diagonale de 15,6", matrice active TFT LED LCD
Format d'image	16:9 (écran large)
Surface utile d'affichage (H x V)	AccuTouch : 348,2 mm x 197,5 mm (13,7" x 7,8") ; IntelliTouch : 344,2 mm x 193,5 mm (13,6" x 7,6")
Résolution native (optimale)	1 366 x 768 @ 60 Hz
Couleurs	262 000 (6 bits)
Luminosité (standard)	200 nits
Temps de réponse (standard)	Total : 10 msec
Angle de vision (standard)	Horizontal : ± 45° ou 90° total ; vertical : 20°/45° ou 65° total
Rapport de contraste (standard)	650:1
Affichage à l'écran (OSD)	ND (luminosité réglable à l'aide de l'outil de diagnostic Elo inclus)
Technologies tactiles disponibles	AccuTouch résistive à cinq fils, microcadre ; IntelliTouch ZB à ondes acoustiques de surface, sans cadre
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 maximale : 65 W (charge max. : 74 W)
Consommation électrique maximale (sans périphérique)	29 W
Dimensions de l'ordinateur tactile (max. avec socle, les dimensions varient selon l'inclinaison et les options)	390 mm x 330 mm x 161 mm (15,4" x 13,0" x 6,3")
Dimensions du carton d'expédition (L x H x P)	460 mm x 400 mm x 250 mm (18,1" x 15,8" x 9,8")
Poids (avec socle)	4,7 kg (10,4 lb)
Poids à l'expédition	7,3 kg (16,1 lb)
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 %
Options de montage	Mural ou sur une base fixe sur un bureau/comptoir
Horloge temps réel	Pile lithium-ion remplaçable pour l'horloge
Étanchéité	Joint d'étanchéité entre la dalle tactile et le sous-cadre ; joint d'étanchéité entre la dalle tactile et la dalle LCD
Autres caractéristiques	Composants internes remplaçables : Socle amovible ; trous filetés à l'arrière du socle pour montage ; verrou Kensington
Câbles d'alimentation	Câbles conformes aux normes nord-américaines et européennes inclus ; câbles pour les autres régions disponibles sur demande.
Périphériques en option	Lecteur de bande magnétique (MSR) E122229 ; écran client VFD E122426 ; écran 7 pouces dirigé vers l'arrière E791658 (AccuTouch), E807955 (sans écran tactile) ; fixation pour écran dirigé vers l'arrière E122610 ; fixation murale E143088
Garantie	3 ans
MTBF	30 000 heures démontrées
Homologations des organismes	UL/cUL, FCC, TUV, CB, CE, Mexico CoC, S-mark, RCM, VCCI, CCC, KC, BSMI, UKSERTCOMPUTER, SII

<sup>1</sup>Mémoire maximale utilisant 1 emplacement disponible ; remplacement d'un module de mémoire préinstallé unique.

Remplaçable jusqu'à 4 Go maximum, SODIMM DDR3L-1333.

<sup>2</sup>Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.

## Informations relatives à la commande

Modèle	Référence	Technologie	Système d'exploitation	Couleur	Disponibilité
15E2	E059167	AccuTouch, microcadre	Aucun SE	Noir	Mondiale
	E058968	AccuTouch, microcadre	Windows POSReady 7	Noir	Mondiale
	E001466	IntelliTouch ZB, sans cadre	Aucun SE	Noir	Mondiale
	E023735	IntelliTouch ZB, sans cadre	Windows POSReady 7	Noir	Mondiale

Pour découvrir notre large gamme Elo Touch Solutions, rendez-vous sur notre site web [www.elotouch.com](http://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. DS000102, rév. A 02/15

