

- Expériences de marque interactives
- Performances multi-touchers
- fiabilité et « conçu pour le tactile »
- Écran tactile fin de qualité industriel idéal pour les kiosques, la signalisation et autres applications d'affichage dynamique
- Module ordinateur en option processeurs Intel Core i3/ i5 en option tournant sous Microsoft Windows



## Écran tactile 32" 3201L de signalisation numérique interactive (SNI)

L'écran tactile 3201L 32 pouces de Elo de signalisation numérique interactive propose un écran grand format de qualité professionnelle dans un ensemble plat et intégré. Conçu dès le départ pour les secteurs du détail, de l'accueil, des soins de santé et des autres marchés commerciaux, le système IDS de Elo est un ensemble interactif de grande qualité destiné à attirer les clients. Le 3201L offre aux intégrateurs systèmes et aux revendeurs une solution performante facile à déployer et à maintenir dans des environnements publics. Avec une épaisseur totale de 78 mm (3,1 pouces), le 3201L est conforme aux exigences ADA et IBC d'une profondeur de moins de 10 cm (4 pouces) pour les produits à fixation murale utilisés en combinaison avec une fixation murale compatible.

Des montages inclinés sont disponibles pour un accès aisé aux câbles. Une technologie d'écran HD de pointe est utilisée avec un panneau LCD rétro-

éclairé par LED à haut contraste/ luminosité, gamme de couleurs étendue avec modes film/photos/ jeux, réglage du niveau de noir et amélioration des menus à l'écran.

Des modules informatiques hautes performances sont disponibles en option pour transformer le 3201L en un ordinateur tout-en-un entièrement intégré — sans besoin de câbles ou de dispositifs de montage supplémentaires. Les modules informatiques sont disponibles en deux modèles : ECMG2-i3 basé sur un processeur Core i3 3,3 GHz Intel® et carte graphique HD2500 ; et ECMG2-i5 basé sur un processeur Core i5 3,6 GHz Intel® et une carte graphique HD4000. Les modules informatiques font du 3201L une plate-forme fiable utilisable avec la plupart des serveurs de gestion de contenu qui prend en charge un partitionnement optimal du contenu stocké localement et sur le réseau.



### Avantages :

- Matériel de qualité professionnelle avec verre tactile renforcé pour résister aux rigueurs d'une utilisation publique
- Design plat (<10 cm installé) attrayant et conforme aux exigences de profondeur ADA et IBC
- Solution IDS intégrée fiable avec scanner et kits webcam NFC / RFID en option
- Garantie standard de 3 ans et garantie étendue de 2 ans en option. Possibilité d'échange/ remplacement sur site disponible aux États-Unis
- Possibilité de gestion à distance pour le matériel avec prise en charge des futures applications dans le cloud
- Conforme Intel OPS avec kit adaptateur disponible
- Montage souple en orientation portrait, paysage et de bureau

### About Elo

Les fondateurs de Elo ont été les pionniers de l'écran tactile voici plus de 40 ans. Aujourd'hui, Elo Touch Solutions est un fournisseur mondial de produits issus de la technologie tactile et de solutions pour l'industrie. Le portefeuille de Elo comprend la plus grande sélection de composants d'écrans tactiles de fabricants, d'écrans tactiles et d'ordinateurs tactiles tout en un pour répondre aux exigences des divers marchés, y compris les jeux, les systèmes d'accueil, l'automatisation industrielle, les kiosques interactifs, les soins de santé, les terminaux de points de vente des équipements de bureau, les écrans de détail et les applications de transport. L'expérience tactile d'Elo est depuis lors synonyme de qualité, de fiabilité et d'innovation avec plus de 20 millions d'installations dans le monde.

## 3201L 32" Interactive Digital Signage (IDS) Touch Display

Specifications	
Modèle	3201L
Facteur de forme	Digital Signage
Couleur cadran	Noir
Zone d'affichage active (l x H)	27.5" x 15.5" (698 mm x 393 mm)
Dimensions* (l x P x H)	30.0" x 3.1" x 18.0" (762mm x 78mm x 457 mm)
Technologie LCD	LCD TFT matrice active avec rétro-éclairage à DEL
Options de montage*	Socle VESA à 4 trous selon MIS-F, 400, 400, 6 MM
Technologie d'affichage	LCD TFT matrice active Full HD 1920 x 1080 (native) avec rétro-éclairage DEL. Autres résolutions prises en charge
Rapport d'aspect	16:9
Nombre de couleurs	16.7 million
Luminosité (typique)	Panneau LCD 350 nits ; avec IntelliTouch Plus 315 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (typique)	8 ms
Angle de vision (typique)	Horizontal: ±89°; Vertical: ±89°
Rapport de contraste (typique)	3000:1
Entrées vidéo	Analogue VGA sur connecteur femelle DE-15 ; HDMI 1.3 capable HDCP sur connecteur de type A ; connecteur DisplayPort 1.1a ; plage de fréquence sync. horizontale vidéo d'entrée : 60-73 KHz ; plage de fréquence sync. verticale vidéo d'entrée (taux châssis) : 47-63 Hz
Alimentation	Connecteur alimentation d'entrée : IEC 60320 C14 ; Spécifications signal alimentation entrée : 100-240 V CA 50/60 Hz ; Moniteur uniquement – Consommation : (typique à 110 V à 60 Hz) : MARCHÉ : 57 W ; VEILLE : 11 W ; ARRÊT : 1 W ; Moniteur uniquement – Consommation : (typique à 230 V à 50 Hz) : MARCHÉ : 56 W ; VEILLE : 10 W ; ARRÊT : 2 W ;
Audio	Haut-parleurs internes : haut-parleurs stéréo 4 x 5 W ; Connecteur audio entrée : prise TRS 3,5 mm ; Plage signal audio d'entrée : signal stéréo max. 1 Vrms (sortie ligne PC standard) ; Connecteur sortie casque : prise TRS 3,5 mm
Poids	Déballé : avec ECMG2 : 16 kg (35,3 livres) ; sans ECMG2 : 13,5 kg (29,8 livres) ; Emballé : avec ECMG2 : 23,1 kg (50,9 livres) ; sans ECMG2 : 20,6 kg (45,4 livres)
Dimensions d'expédition	Largeur : 885 mm (34,5 pouces) ; Hauteur : 595 mm (23,4 pouces) ; Profondeur : 200 mm (7,9 pouces)
Température	Utilisation : 0°C à 40°C (32°F à 104°F) ; Stockage : -20°C à 50°C (-4°F à 140°F)
Humidité (sans condensation)	Utilisation : 20 % - 80 % ; Stockage : 10 % - 95 %
Décl. Approbations réglementaires	UL, FCC, cUL, IC, CB, CE, VCCI, C-Tick, NOM CoC, GOST, BSMI, KC, e-Standby, CCC, Chine RoHS; avec RFID: UL, FCC, CE
Accessoires	Support (E455084)    Adaptateur NFC (E603158) Kit fixation murale (E750497)    Webcam (E828885)
Garantie	3 ans standard. Échange sur site (États-Unis uniquement) et garantie étendue disponible
MTBF (temps moyen entre défaillances)	50 000 heures prouvé

\*Voir plans cotés pour plus de détails

## Informations de commande

Modèle	Référence	Technologie	Couleur
3201L	E415988	32 pouces DEL IntelliTouch Plus	Noir

## Modules informatiques en option

Modèle	Référence	Processeur	RAM	DD	SE
ECMG2-i3	E776797	Intel Core i3 3,3 GHz HD2500	2GB	320GB	Pas de SE
	E487570	Intel Core i3 3,3 GHz HD2500	2GB	320GB	Windows 7
ECMG2-i5	E272400	Intel Core i5 3,6 GHz HD4000	4GB	320GB	Pas de SE
	E584199	Intel Core i5 3,6 GHz HD4000	4GB	320GB	Windows 7

Pour plus d'informations sur la gamme étendue de solutions Elo touch, rendez-vous sur [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com), ou appelez le bureau le plus proche.

### Amérique du Nord

Elo Touch Solutions  
1033 McCarthy Boulevard  
Milpitas, CA 95035

800-ELO-TOUCH

Tél +1 408 597 8000  
Fax +1 408 597 8050  
customerservice@elotouch.com

### Europe

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

### Asie-Pacifique

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

### Amérique latine

Tél 786-923-0251  
Fax 305-931-0124  
www.elotouch.com

Elo Touch Solutions, Inc. se réserve le droit de modifier ou actualiser, sans préavis, toutes les informations contenues ici; de modifier, sans préavis, la conception, la construction, les matériaux, le traitement ou les spécifications de tout produit ; et d'interrompre ou de limiter la production ou la distribution de tout produit. Elo (logo) et Elo Touch Solutions sont des marques déposées de Elo Touch Solutions, Inc.

Copyright 2013 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. DS000071, rév. A 08/2013

