

- Grand écran tactile, magnifique et lumineux pour des expériences interactives uniques
- Six Touch simultanés avec les performances d'un produit fiable
- Écran tactile fin et de qualité industriel, idéal comme panneau d'orientation, tableau blanc interactif et pour d'autres applications d'affichage
- Modules Ordinateurs Intel Core i3/i5 intégrés en option, avec Microsoft Windows



5501L écran tactile 55" d'affichage numérique interactif

L'écran 5501L d'affichage numérique interactif associe un écran tactile optique multi-touches à un grand écran de qualité professionnelle réunis dans un système intégré et fin. Conçu pour les secteurs de la vente au détail, de l'accueil, de l'immobilier, de l'éducation, les salles de réunion d'entreprise ou les halls de bureaux et pour d'autres applications commerciales, l'écran grand format fournit une toile interactive de grande qualité destinée à attirer et à impliquer les consommateurs. L'écran 5501L offre aux intégrateurs de système et aux revendeurs à valeur ajoutée (VAR) une solution très performante facile à déployer et à gérer. Avec une épaisseur totale de 89 mm (3,5 pouces), l'écran 5501L satisfait aux exigences ADA et IBC imposant une épaisseur de moins de 4" pour les produits à fixation murale s'ils sont utilisés avec un support mural compatible.

Avec un panneau à LED de 700 nits, le 5501L est un écran lumineux de grande qualité adapté aux environnements publics. L'écran tactile optique peut prendre en charge jusqu'à six contacts simultanés pour une interaction multi-utilisateurs. Cette technologie permet une réponse tactile rapide et extrêmement sensible similaire à l'expérience

disponible sur les périphériques mobiles. Elle est également compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® 7 et Windows 8. Le verre de l'écran tactile mesure 4 mm d'épaisseur ; il s'agit de verre trempé.

Des modules informatiques optionnels très performants sont disponibles afin de transformer le 5501L en un ordinateur tout-en-un complètement intégré — aucun câble ou matériel de fixation supplémentaire n'est nécessaire. Les modules informatiques sont disponibles en deux modèles : ECMG2-i3 basé sur un processeur Intel® Core i3 3,3GHz et un contrôleur graphique HD2500 ; et ECMG2-i5 basé sur un processeur Intel Core i5 3,6 GHz et un contrôleur graphique HD4000. Les modules informatiques commerciaux haute performance transforment l'écran 5501L en une plateforme fiable, interopérable avec la majorité des serveurs de gestion de contenu et prenant en charge le partitionnement optimal des données mises en cache localement et diffusées sur le réseau.



Avantages :

- Matériel professionnel y compris trempé écran tactile en verre pour résister aux rigueurs d'une utilisation publique
- Design fin (< 4" installé) attrayant et conforme aux exigences de profondeur ADA et IBC
- Solutions d'affichage numérique interactif intégrées et fiables avec kits webcam et scanners NFC et RFID disponibles en option
- Possibilité de gestion à distance pour le matériel périphérique avec prise en charge des futures applications cloud
- Conforme à la norme OPS d'Intel avec le kit adaptateur disponible
- Fixation flexible : orientations portrait, paysage et surface de travail
- Garantie standard de 3 ans avec extension optionnelle de 2 ans

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 Elo Touch est depuis toujours synonyme de qualité, de fiabilité et d'innovation avec plus de 20 millions d'installations à travers le monde.

5501L écran tactile 55" d'affichage numérique interactif (IDS)

Caractéristiques	
Modèle	5501L
Facteur de forme	Affichage numérique
Couleur du contour	Noir
Surface utile d'affichage (l x H)	1209 mm x 680 mm (47,6" x 26,7")
Dimensions* (l x P x H)	1265 mm x 89 mm x 737 mm (49,8" x 3,5" x 29,0")
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage à LED
Options de montage*	Montage VESA 4 trous selon MIS-F, 600, 600, 6 mm
Technologie d'affichage	LCD TFT Full HD 1920 x 1080 (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED ; 16,7 millions de couleurs ; format 16:9. Autres résolutions prises en charge
Format d'image	16:9
Nombre de couleurs	16,7 millions
Luminosité (typique)	Panneau LCD 700 nits ; avec écran tactile 630 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (typique)	6 ms
Angle de vision (typique)	Horizontal : ±89° ; vertical : ±88°
Taux de contraste (typique)	4000:1
Entrées vidéo	Vidéo VGA analogique sur connecteur DE-15 femelle ; HDMI 1.3 compatible HDCP sur connecteur de type A ; connecteur DisplayPort 1.1a ; plage de fréquences de synchro horizontale vidéo : 31,5-73 KHz ; plage de fréquences de synchro verticale vidéo (débit d'images) : 47-63 Hz
Alimentation	Connecteur d'entrée d'alimentation : CEI 60320 C14 ; spécifications du signal d'entrée d'alimentation : 100-240 V c.a. 50/60 Hz ; moniteur uniquement - consommation électrique : (standard pour 120 V à 60 Hz) : MARCHÉ : 122 W ; VEILLE : 13 W ; ARRÊT : 2 W ; moniteur uniquement - consommation électrique : (standard pour 230 V à 50 Hz) : MARCHÉ : 120 W ; VEILLE : 12 W ; ARRÊT : 2,4 W
Audio	Haut-parleurs internes : haut-parleurs stéréo 4 x 5 W ; connecteur d'entrée audio : prise jack TRS de 3,5 mm ; plage de signal de l'entrée audio : signal stéréo de 1 Vrms maximum (sortie ligne PC standard) ; connecteur de sortie casque : prise jack TRS de 3,5 mm
Poids	Déballé—avec ECMG2 : 44,7 kg (98,5 lb) ; sans ECMG2 : 43 kg (94,8 lb) ; Emballé : avec ECMG2 : 51,7kg (114 lb) ; sans ECMG2 : 50 kg (110,2 lb)
Dimensions du colis d'expédition	Largeur : 1422 mm (56,0") ; hauteur : 876 mm (34,5") ; profondeur : 249 mm (9,8")
Température	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) ; stockage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 140°F)
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 %-80 % ; stockage : 10 %-95 %
Homologations et déclarations	UL, FCC ; cUL, IC ; CB ; CE ; VCCI ; C-Tick ; NOM CoC ; GOST ; BSMI ; KC, e-Standby ; CCC, China RoHS ; avec RFID : UL, FCC ; CE
Accessoires	Adaptateur NFC (E918074), kit OPS (E102270), boîtier de commande OSD (E483757), kit câble de recharge (E000263), kit fixation murale (E000802), webcam (E574975)
Garantie	3 ans standard. Extension de garantie disponibles
MTBF (temps moyen entre défaillances)	50 000 heures démontrées

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

Informations relatives à la commande

Modèle	Référence	Technologie	Couleur
5501L	E000677	Écran optique à LED de 55 pouces	Noir

Modules informatiques optionnels

Modèle	Référence	Processeur	Mémoire vive	DD	SE
ECMG2-i3	E776797	Intel Core i3 3.3GHz HD2500	2 Go	320 Go	Aucun SE
	E487570	Intel Core i3 3.3GHz HD2500	2 Go	320 Go	Windows 7
ECMG2-i5	E272400	Intel Core i5 3.6GHz HD4000	4 Go	320 Go	Aucun SE
	E584199	Intel Core i5 3.6GHz HD4000	4 Go	320 Go	Windows 7
	E009007	Intel Core i5 3.6GHz HD4000	4 Go	320 Go	Windows 8.1

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

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. +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 2014 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. DS000084, rév. B 11/14