

- Grand format lumineux « grandeur nature » pour des expériences de marque interactives uniques
- Écran tactile fin et de qualité industriel, idéal comme panneau d'orientation, tableau blanc interactif et pour d'autres applications d'affichage
- Processeurs Intel Core i3/i5 fonctionnant sous Microsoft Windows®



7001L écran tactile 70" d'affichage numérique interactif

L'écran 7001L 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 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 7001L 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 7001L satisfait aux exigences ADA 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 7001L 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. L'écran tactile composé de verre trempé mesure 4 mm d'épaisseur.

Des modules informatiques optionnels très performants sont disponibles afin de transformer le 7001L 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 7001L en une plate-forme 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
- Garantie standard de 3 ans avec extension optionnelle de 2 ans
- 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

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.

7001L écran tactile 70" d'affichage numérique interactif (IDS)

Référence E027378	
Modèle	7001L
Facteur de forme	Affichage numérique interactif
Couleur du contour	Noir
Surface utile d'affichage (l x H)	1538,9 mm x 865,6 mm (60,6" x 34,1")
Dimensions (l x P x H)	1593,9 mm x 88,7 mm x 920,6 mm (62,8" x 3,5" x 36,2")
Technologie d'affichage	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage à LED
Taille de l'écran (diagonale)	176,6 cm (69,5")
Affichage à l'écran (OSD) (accessible par les interrupteurs sur l'unité de commande OSD fixée)	Paramètres : luminosité, contraste, réglage auto, format, netteté, température de couleur ; rotation OSD ; programmeur OSD ; réglages des couleurs ; préférences des couleurs ; commandes audio ; vidéo ; protocole MDC ; niveau de noir ; capteur de lumière ; niveau de netteté ; format ; langues : anglais, français, italien, allemand, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais
Options de montage	Montage VESA 4 trous selon MIS-F, 400, 400, 8 mm
Résolution native	1920 x 1080 60 Hz (Full HD). 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)	6ms
Angle de vision (typique)	Horizontal : ±88° ; vertical : ±88°
Rapport de contraste (typique)	5000:1
Entrées 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
Connecteur d'entrée d'alimentation	CEI 60320 C14
Spécifications du signal d'entrée d'alimentation	100-240 V c.a. 50/60 Hz
Consommation électrique (typique)	Moniteur uniquement : 110 V à 60 Hz—MARCHE : 145,0 W, VEILLE : 13,5 W, ARRÊT : 0,5 W ; 230 V à 50 Hz—MARCHE : 149,0 W, VEILLE : 14,5 W, ARRÊT : 0,8 W Moniteur avec ECMG2-i5 : 110 V à 60 Hz—MARCHE : 165,0 W, VEILLE : 13,0 W, ARRÊT : 11,0 W ; 230 V à 50 Hz—MARCHE : 162,0 W, VEILLE : 15,0 W, ARRÊT : 13,0 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, moniteur uniquement : 59,4 kg (131 lb)
Dimensions du colis d'expédition (l x P x H)	Haut du colis : 1 780 mm x 365 mm x 1 100 mm (70,1" x 14,4" x 43,3") ; Bas du colis : 1 765 mm x 350 mm x 252 mm (69,5" x 13,8" x 9,9")
Température	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) ; stockage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °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 RFID UL, FCC ; CE
Accessoires	MSR (E545781), adaptateur NFC (E918074), kit OPS (E102270), boîtier de commande OSD (E483757), kit câble de recharge (E000263), kit fixation murale (E785667), webcam (E574975)
Garantie	3 ans standard. Extension de garantie disponibles.
MTBF (temps moyen entre défaillance)	50 000 heures estimées

Informations relatives à la commande

Modèle	Référence	Description
7001L	E027378	Écran de 70 pouces, optique, multi-touches, à LED, affichage numérique interactif

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. DS000070, rév. C 11/14