



Écran tactile de bureau LCD 1717L 17"

Solide, flexible, compact

Le modèle 1717L d'Elo Touch Solutions convient aux exigences de durabilité et esthétiques pour de nombreuses solutions interactives d'accueil et à trafic important, notamment :

- Point de vente (Point-of-sale, POS)
- Point de service
- Systèmes de fidélité
- Kiosque d'information
- Solutions de bureau intégrant la gestion du travail et l'analyse de l'inventaire
- Écrans de signalisation numériques interactifs de comptoir/tablette

Disponible avec un choix de deux technologies tactiles sans cadre en face avant, onde acoustique de surface iTouch ou AccuTouch résistif, le modèle 1717L offre un fonctionnement stable, sans dérive avec une excellente clarté d'image, une excellente résolution et une transmission de lumière — pour une réponse tactile précise et des images vives !

Caractéristiques et avantages

- Choix entre deux technologies tactiles de pointe sans cadre en face avant Elo pour une finition vitre-bord parfaite facile à nettoyer car parfaitement lisse :
 - onde acoustique de surface iTouch
 - AccuTouch résistif sans cadran
- Panneau rapport d'aspect 5:3
- Contrôleur tactile USB, port VGA
- Le rétro-éclairage LED permet une conception de pointe, consommation d'énergie réduite par rapport au CCFL
- Base amovible et dispositifs de fixation dont des options de fixation VESA, murale ou sur bras pour une grande souplesse d'installation et trous de fixation sur la base pour une meilleure sécurité
- Périphériques en option : lecteur de bande magnétique 3 bandes installable rapidement (en option), affichage client à l'arrière et autres supports d'écran
- Affichage numérique à l'écran et commandes latérales avec fonction verrouillage pour usage public



Écran tactile de bureau LCD 1717L 17"

Spécifications

Modèle	1717L
Couleur	Noir ou blanc
Zone d'affichage active	13.3" x 10.6" (337,9 mm x 270,3 mm)
Dimensions* (sans support ni emballage)	15.42" x 12.88" x 1.91" (391,9 mm x 327,2 mm x 48,6 mm) max.
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active
Dimension diagonale	17"
Affichage à l'écran (OSD)	Accessible via les commutateurs au bas. Commandes: Menu, Haut, Bas, Sélectionner; Paramètres: Luminosité, Contraste, Horloge, Phase, Position H, Position V, Réglage auto., Rapport d'aspect, Netteté, Température couleurs, Délai OSD, Langue OSD, Volume, Silencieux, Rappel val. défaut, Source vidéo; Langues: Anglais, Français, Italien, Allemand, Espagnol, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais ; Verrouillages: OSD, Alimentation
Options de fixation*	Interface fixation arrière VESA 4 trous 75 mm; fixation filetée 3 trous au bas du socle
Rapport d'aspect	5:3
Résolution native	1280 x 1024
Synchro. vidéo prédéfinis	640 x 480 60Hz, 75Hz; 720 x 400, 70Hz; 800 x 600 56, 60Hz, 75Hz; 1024 x 768 60Hz, 75Hz; 1280 x 1024 60Hz, 75Hz
Nombre de couleurs	16,7 millions
Luminosité (typique)	Panneau LCD: 250 nits; avec iTouch: 225 nits; avec AccuTouch: 200 nits
Temps réponse (Tr + Tf) (typ.)	8 ms
Angle de vision (typique)	Horizontal: 170°; Vertical: 160°
Rapport de contraste (typique)	800:1
Vidéo	Analogique VGA sur connecteur femelle DE-15; Plage fréq. synch. hor. entrée vidéo: 31,5-80 KHz Plage fréq. synch. vert. entrée vidéo (fréquence de trame): 56-75 Hz
Alimentation	Connecteur d'alimentation entrée moniteur: prise coaxiale (diamètre ext. broche 2,1 mm, diamètre intérieur canon 6,4 mm); Spécifications signal alim. entrée moniteur: 12V CC ±5%. Rem.: ce moniteur est vendu avec un adaptateur CA-CC. Connecteur entrée adaptateur: IEC 60320 C14; Plage tension entrée adaptateur: 100-240V CA, 50/60 Hz; Consommation (typique): ON (écran + adapt. CA/CC): 21 W; VEILLE (moniteur + adapt. CA/CC): 1,1 W; ARRÊT (écran + adapt. CA/CC): 1,0 W
Poids (avec socle)	Non déballé: 12.1 lbs (5,5 kg); Emballé: 16.5 lbs (7,5 kg)
Poids (sans socle et emballage)	8.5 lbs (3,87 kg)
Dimensions d'expédition	18.5" x 16.7" x 8.89" (471 mm x 426 mm x 226 mm)
Température	Utilisation: 32°F à 104°F (0°C à 40°C); Stockage: -4°F à 140°F (-20°C à 60°C)
Humidité (sans condensation)	Utilisation: 20%-80%; Stockage: 10%-90%
Approbations réglementaires et RoHS, déclarations	C-Tick; cUL, IC; CCC; CE; VCCI; KCC, e-Standby; BSMI Mark; UL, FCC; CB; RoHS, Chine WEEE, IMERC
Garantie	3 ans
MTBF	50 000 heures démontrées

*Voir plans côtés pour plus de détails

Pour des spécifications mises à jour et pour plus d'informations, visitez www.elotouch.com.

Pour en savoir plus sur la gamme étendue de solutions Elo touch, rendez-vous sur www.elotouch.com, ou appelez le siège le plus proche.

Amérique du Nord

Elo Touch Solutions
301 Constitution Drive
Menlo Park, CA 94025-1110

800-ELO-TOUCH
Tél. 1-650-361-4800
Fax 1-650-361-4722
customerservice@elotouch.com

Europe

Tél. +32 (0)16 35 21 00
Fax +32 (0)16 35 21 01
elosales@elotouch.com

Asie-Pacifique

Tél. +81 (45) 478-2161
Fax +81 (45) 478-2180
www.tps.co.jp

Amérique latine

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

Elo Touch Solutions, Inc. se réserve le droit de modifier ou mettre à jour, sans préavis, toute information contenue ici; de modifier, sans préavis, le design, la construction, les matériaux, le processus ou les spécifications de tout produit et d'interrompre ou de limiter la production ou la distribution de tout produit. AccuTouch, Elo (logo), Elo Touch Solutions et iTouch sont des marques déposées d'Elo Touch Solutions, Inc.

Copyright 2012 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 08/12