

- Ligne fine et épurée, solution robuste conçu pour le tactile
- Économies d'énergie de 60 % grâce à la Technologie LED
- Garantie standard de 3 ans
- Gestion des câbles intégrée
- Design compact



## Moniteur tactile de bureau 1717L

Le moniteur tactile 1717L est étudié pour supporter les rigueurs d'un usage public continu avec une conception «conçue pour le tactile». Sa ligne élégante, fine et moderne s'accompagne d'un ensemble de fonctions pour la vente de détail, et constitue une solution attrayante à la demande en écrans tactiles dans le secteur du commerce. Il convient parfaitement aux lieux publics à fort passage où sont présents points de vente, guichets d'information, points service, systèmes de fidélité et signalisation numérique interactive en rayon et sur comptoir.

Le 1717L est proposé avec la technologie AccuTouch résistive 5 fils, IntelliTouch à onde acoustique de surface, ou iTouch à onde acoustique de surface sans cadre. La technologie AccuTouch est largement utilisée dans les environnements de vente au détail et d'accueil grâce à

sa capacité démontrée à résister aux projections de liquides, d'aliments et de graisse. Les technologies IntelliTouch et iTouch verre pur à onde acoustique de surface offrent le summum de la qualité optique pour les applications de détail de produits secs et d'accueil.

Le lecteur de bande magnétique (MSR) 3 pistes optionnel est programmable par HID ou émulation clavier. Il est aisément installable par l'utilisateur, et fournit une solution élégante et intégrée supprimant le besoin de socles ou de fixations externes.

Le moniteur tactile 1717L est respectueux de l'environnement, léger et plus économe en énergie grâce à ses rétroéclairages LED de pointe des panneaux d'affichage.

## Caractéristiques principales :

- **Bord à bord sans cadre:**  
AccuTouch résistif et iTouch à onde acoustique de surface
- **Cadre traditionnel:**  
AccuTouch résistif et IntelliTouch à onde acoustique de surface
- **Antireflet ou verre clair**
- **Disponible en noir ou blanc**
- **Montage bureau, mural ou VESA**
- **Options d'alimentation interne et externe**
- **Ports USB et série RS232**
- **Évolutif avec lecteur de bande magnétique intégré**

## Principales applications:

- Point de vente
- Point d'information

## 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 l'un des principaux fournisseurs mondiaux de technologie, produits et solutions industrielles tactiles. La gamme Elo comprend la plus large sélection de composants OEM pour écrans tactiles, moniteurs et ordinateurs tout-en-un tactiles pour les exigences élevées de marchés aussi divers que les services bancaires, les machines de jeu, les systèmes hospitaliers, l'automatisation industrielle, les bornes interactives, les soins médicaux, l'équipement de bureau, les terminaux de point de vente, l'affichage en point de vente 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.



## Moniteur tactile de bureau 17 pouces 1717L

Spécifications	
Modèle	1717L
Couleur	Noir ou blanc
Surface d'affichage active	338 x 270 mm / 13,3 x 10,6 pouces
Dimensions du moniteur (avec socle)	15,4" x 8,5" x 14,2" / 392 x 215 x 361 mm (les dimensions varient selon la position et les options sélectionnées)
Épaisseur du moniteur	Profondeur de panneau 1,7 pouce (43 mm)
Technologie LCD	LCD à matrice active TFT avec rétroéclairage LED
Diagonale	17,0"
Format d'image	5:4
Résolution native (optimale)	1280 x 1024
Autres résolutions supportées	640 x 480 à 60 Hz, 75 Hz ; 720 x 400 à 70 Hz ; 800 x 600 à 56 Hz, 60 Hz, 75 Hz ; 1024 x 768 à 60 Hz, 75 Hz ; 1280 x 1024 à 60 Hz, 75 Hz
Couleurs	16,7 millions
Luminosité (typique)	Panneau LCD : 250 nits ; avec AccuTouch : 200 nits ; avec IntelliTouch : 225 nits ; avec iTouch : 225 nits
Temps de réponse - Total (typique)	5 msec
Angle de vision (typique)	Horizontal : +/- 85° ou 170° total ; Vertical : +/- 80° ou 160° total
Rapport de contraste (typique)	800:1
Vidéo	Analogique VGA sur connecteur femelle DE-15 Plage de fréquence. horizontale vidéo d'entrée : 31,5-80 KHz Plage de fréquence sync. verticale vidéo d'entrée : 56-75 KHz
Alimentation	Connecteur alimentation entrée moniteur – CA : CEI 60320 C6 ; Spécifications signal alimentation entrée moniteur : 100-240 VCA, 50/60 Hz Connecteur d'alimentation entrée moniteur CC : prise coaxiale (diamètre extérieur de broche 2,1 mm, diamètre intérieur de canon 6,4 mm) ; Spécifications signal alimentation entrée moniteur : 12 VCC ±5%. Remarque : adaptateur alimentation CA-CC optionnel vendu pour ce moniteur. Connecteur d'entrée alimentation : CEI 60320 C14 ; Plage de tension entrée adaptateur : 100-240 VCA, 50/60 Hz ; Consommation d'énergie (Typique) : MARCHE (moniteur seul) : 20 W ; VEILLE (moniteur) : 1,8W ; ARRÊT (moniteur) : 1,4 W
Poids (avec socle)	Déballé : 5,4 kg / 11,9 lb ; Emballé : 8,3 kg / 18,3 lb.
Dimensions d'expédition	20,1" x 9,2" x 20" / 511 x 233 x 510 mm
Options de montage	Montage VESA 75 mm Trous de montage traversants obturés
Commandes d'affichage à l'écran (On-Screen Display, OSD) (Accessibles via des boutons situés à la base)	<b>Commandes:</b> Menu, Haut, Bas, Sélectionner <b>Réglages:</b> Luminosité, Contraste, Horloge, Phase, Position H, Position V, Réglage auto, Rapport d'aspect, Netteté, Température de couleur, Temporisation OSD, Langue OSD, Rappel valeurs par défaut <b>Langues:</b> Anglais, Français, Italien, Allemand, Espagnol, Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Japonais <b>Verrouillages:</b> OSD, Alimentation
Température	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C / 32 °F à 104 °F ; Stockage : -20 °C à 60 °C / -4 °F à 140 °F
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 % ; Stockage : 10 % à 90 %
Décl. Approbations réglementaires	Argentine S-mark, Australie C-Tick, Canada cUL, IC, Chine CCC, Europe CE, Japon VCCI, Corée KCC, e-Standby, Mexique CoC, Taiwan BSMI Mark, USA UL, FCC, International CB, RoHS, Chine RoHS, WEEE, IMERC
Interface tactile	Série (RS232) et USB
Garantie	3 ans standard
MTBF (temps moyen entre défaillances)	50,000 heures prouvé

## Informations de commande

Modèle	Référence	Technologie	Interface	Cadre	Traitement de surface	Couleur	Disponibilité
1717L	E877820	AccuTouch	Série/USB	Oui	Antireflet	Noir	Globale
	E371267	AccuTouch	Série/USB	Oui	Antireflet	Blanc	Globale
	E649473	AccuTouch	Série/USB	Non	Antireflet	Noir	Globale
	E679434	AccuTouch	Série/USB	Non	Antireflet	Blanc	Globale
	E077464	IntelliTouch	Série/USB	Oui	Antireflet	Noir	Globale
	E214112	IntelliTouch	Série/USB	Oui	Antireflet	Blanc	Globale
	E179069	iTouch	Série/USB	Non	Clair	Noir	Globale
	E227652	iTouch	Série/USB	Non	Clair	Blanc	Globale
	E017030	iTouch	Série/USB	Non	Antireflet	Noir	Globale
	E415033	iTouch	Série/USB	Non	Antireflet	Blanc	Globale

## Périphériques optionnels

Périphérique	Interface	Couleur	Référence
Lecteur de bande magnétique	USB	Noir	E500356
Lecteur de bande magnétique	USB	Blanc	E233227

Pour plus d'informations sur la gamme étendue de solutions tactiles d'Elo, rendez-vous sur [www.elotouch.com](http://www.elotouch.com), ou contactez 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 +1 786 923 0251

Fax +1 305 931 0124

www.elotouch.com

Elo Touch Solutions Inc. se réserve le droit de modifier ou réviser, sans préavis, toute information contenue dans le présent document ; de modifier, sans préavis, la conception, la fabrication, les matériaux, le traitement ou les caractéristiques de tout produit ; et de terminer ou limiter la production ou la distribution de tout produit. AccuTouch, Elo (logo), Elo Touch Solutions, IntelliTouch et iTouch sont des marques déposées d'Elo Touch Solutions, Inc.  
Copyright 2014 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. DS000086, rév B 10/2014 2014 Elo Touch Solutions, Inc.

