

- Conception d'écran large stylée et moderne offrant une fiabilité « built for touch »
- Économe en énergie grâce à la technologie LED
- Écran tactile à technologie capacitive projetée de 10 points de contact (PCAP)
- Design en verre bord-à-bord sans cadre avec traitement antireflet pour utilisation à l'intérieur de boutiques
- Garantie standard de 3 ans



*support vendu séparément

Écran tactile à LED 10 pouces 1002L Série M

Le large écran tactile à LED 1002L Série M est une solution interactive moderne et stylée pour renforcer l'implication du client au point de vente. Le écran tactile, à l'aspect large, bénéficie d'un design bord-à-bord offrant une surface d'affichage pour la présentation de contenu attrayant, mémorable et enrichissant. Pour les environnements où l'espace disponible est limité, le 1002L constitue une solution idéale comme écran de terminal de point de vente dont l'affichage est orienté vers le client. Conçu pour résister aux rigueurs d'une utilisation publique, le 1002L est idéal pour les boutiques très fréquentées. Son aspect épuré et fin accompagne parfaitement n'importe quel système de point de vente moderne.

Les multiples options de fixation et de support garantissent une flexibilité d'installation et permettent une utilisation sur un comptoir ainsi qu'une fixation murale ou sur socle à l'aide des modèles de fixation standard VESA.

Parmi les accessoires de vente au détail coordonnés colorés disponibles en option, citons un lecteur de bande magnétique (MSR), un adaptateur Near Field Communication (NFC) pour paiements mobiles et une compatibilité accrue avec les dernières applications pour points de vente. Les accessoires sont faciles à installer, créant une solution élégante et intégrée rendant superflus des supports de montage ou attaches.

Le 1002L est équipé de la technologie tactile IntelliTouch Pro projected capacitive (PACP), sans cadre avec interaction en 10 points de contact et est doté d'une surface antireflet. Pour les applications ne nécessitant pas d'interactivité, un modèle 1002L non tactile est également disponible.



Principales caractéristiques :

- Écran tactile bord-à-bord sans cadre : IntelliTouch® Pro capacitive projetée à 10 points de contact
- Surface antireflet
- Design moderne avec une grande flexibilité en termes de montage : orientations portrait, paysage et surface de travail
- Configurable à l'aide d'accessoires de vente au détail intégrés, dont :
 - Lecteur de bande magnétique (MSR)
 - Lecteur de codes-barres
 - NFC pour paiements mobiles
- Alimentation par USB

Principales applications :

- Terminal de point de vente avec affichage faisant face au client
- Point d'information

À propos d'Elo

Il y a 40 ans de cela, Elo inventait l'écran tactile. Nous réinventons aujourd'hui la façon dont vous l'utilisez pour faire vos achats, payer, travailler et jouer. Avec plus de 20 millions d'installations dans le secteur de l'accueil et du commerce de détail, dans plus de 80 pays à travers le monde, Elo est le leader mondial dans ce domaine. Nos produits sont conçus en Californie et construits pour durer. L'expérience Elo Touch est depuis toujours synonyme de qualité, de fiabilité et d'innovation. La propriété intellectuelle d'Elo est protégée par un grand nombre de brevets, marques commerciales et enregistrements de dessins dans le monde entier.

Écran tactile à LED 10 pouces 1002L Série M

Principales spécifications	
Modèle	1002L
Couleur	Noir
Surface utile d'affichage	Horizontale : 218mm (8,57") ; Verticale 136,6mm (5,37")
Dimensions de l'écran	Largeur : 254,6mm (10,02") ; Hauteur : 177,3mm (6,98") ; Profondeur : 29mm (1,14")
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage à LED
Taille de l'écran (diagonale)	10,1"
Format d'image	16:10
Nombre de contacts	10 points de contact
Résolution native (optimale)	1280 x 800
Autres résolutions prises en charge	640x480 60 Hz, 800x600 60 Hz, 1024x768 60 Hz, 1280x800 60 Hz
Couleurs	262 000
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 350 nits ; avec IntelliTouch Pro PCAP, alimentation DC : 315 nits ; IntelliTouch Pro, alimentation USB : 176 nits
Temps de réponse (total) (standard)	25 ms
Angle de vision (standard)	Horizontal : ± -85° ou 170° total ; vertical : ± -85° ou 170° total
Taux de contraste (standard)	700:1
Vidéo	Mini-VGA (connecteur mâle mini-VGA à VGA DE-15 inclus) ; HDMI (câble HDMI inclus) Plage de fréquences de synchro horizontale vidéo d'entrée : 31,5 - 60 KHz ; plage de fréquences de synchro verticale vidéo d'entrée (débit d'images) : 60Hz
Alimentation	Connecteur d'entrée d'alimentation de l'écran : prise d'alimentation jack coaxiale (broche de 2,5 mm de diamètre extérieur, connecteur de 6,4 mm de diamètre intérieur) ; Spécifications du signal d'entrée d'alimentation de l'écran : 12VDC +/- 5% ; Plage de tension d'entrée de l'adaptateur : 100-240 VAC, 50/60 Hz ; Consommation électrique (standard) : MARCHE (écran + adaptateur AC/DC) : 5,6W ; VEILLE (écran + adaptateur AC/DC) : 0,4W ; ARRÊT (écran + adaptateur AC/DC) : 0,2 W ; Consommation électrique max. avec alimentation USB : 7W
Haut-parleurs	2 x haut-parleurs internes de 2 W
Poids	Déballé : 800 g (1,75 lbs) ; Emballé : 2kg (4,5 lbs)
Dimensions du colis d'expédition (l x p x h)	310mm x 238mm x 139mm (12,2" x 9,37" x 5,47")
Affichage à l'écran (OSD)	Accessible par le biais d'interrupteurs situés en bas. Commandes : Menu, Alimentation, Haut, Bas, Sélection Paramètres : luminosité, contraste, horloge, phase, position horizontale, position verticale, réglage auto, format, netteté, température de couleur, temporisation OSD, langues OSD, volume, silencieux, retour aux réglages d'usine, sélection audio Langues : anglais, français, italien, allemand, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais Verrouillages : OSD, alimentation
Options de montage	Interface de montage VESA 4 trous de 75 mm à l'arrière de l'unité ; supports pour utilisation sur comptoir et fixation sur socle disponibles en option.
Température	Fonctionnement : de 32 °F à 104 °F (de 0 °C à 40 °C) ; En stockage : de -4 °F à 140 °F (de -20 °C à 60 °C)
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 %-80 % ; en stockage : 10 %-95 %
Homologations et déclarations	Canada cUL, IC ; Europe CE ; Japan VCCI ; United States UL, FCC
Garantie	3 ans de garantie standard. Extension de garantie jusqu'à 2 ans disponible
MTBF	50 000 heures démontrées

Informations relatives à la commande

Modèle	Référence	Technologie	Interface	Traitement de surface	Couleur
1002L	E045337	IntelliTouch Pro PCAP	USB	Antireflet	Noir
	E138394	Non tactile	USB	Antireflet	Noir

Périphériques en option

Périphérique	Référence	Périphérique	Référence	Périphérique	Référence
Lecteur de bande magnétique	E001002	Fixation sur socle – 6 pouces	E047458	Support de montage en rayon	E043382
Lecteur NFC	E001004	Fixation sur socle – 12 pouces	E047663	Support de montage sur socle	E045151
Lecteur de codes-barres	E093433	Fixation sur socle – 18 pouces	E047864	Fixation pour écran dirigé vers l'arrière	E332358
Écran client VFD	E001003	Socle de montage au sol – 5 pieds	E048069	Affichage de comptoir	E160104

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

Asie-Pacifique
Tel +86 (21) 3329 1385
Fax +86 (21) 3329 1400
www.elotouch.com.cn

Amérique latine
Tel +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 2015 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. DS000114, rév. B 09/15

