



1502L LCD 15.6 pouces

Moniteur d'écran tactile



Technologie tactile intégrée



Qualité commerciale



Garantie de 3 ans

Présentation du produit

Le moniteur d'écran tactile LED série M d'Elo 1502L 15,6 pouces se présente avec un cadre transparent et une conception en verre bord à bord accompagnés de la technologie PCAP TouchPro™ d'Elo leader industriel. L'écran tactile résistant fin et au profil épuré possède les caractéristiques d'une tablette aux 10 points de contact et une surface antireflet conçue pour supporter l'utilisation incessante du public permettant au 1502L d'être parfaitement adapté aux environnements à fort trafic. Pour les environnements où l'espace disponible est limité, le 1502L constitue la solution idéale comme écran de terminal de point de vente et/ou dont l'affichage est orienté vers le client dans les modèles HD et Full HD.

D'autres périphériques en option faciles à installer sont présents, notamment : un lecteur de bande magnétique (MSR), un lecteur de codes-barres, un adaptateur d'affichage orienté vers le client et de communication en champ proche (NFC/RFID) pour les paiements mobiles et une compatibilité accrue avec les dernières applications pour points de vente.

Disponible avec la technologie tactile TouchPro PCAP (10 points de contact)

Design moderne avec une grande flexibilité en termes de montage : orientations portrait, paysage et surface de travail

Configurable à l'aide de périphériques intégrés, dont

- Lecteur de bande magnétique (MSR)
- Lecteur de codes-barres
- NFC pour paiements mobiles
- Écran client VFD

Moniteur à écran tactile LED 15,6 pouces 1502L

Spécifications	
Modèle	1502L
Couleur	Noir
Zone d'affichage active	345,2 x 194,6 mm (10,06 x 7,66 pouces)
Dimensions de l'écran	387 mm x 244,4 mm x 32,9 mm (15,24 x 9,62 x 1,29 pouces)
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage à LED
Taille de l'écran (diagonale)	15,6"
Résolution native	Modèle full HD : 1920 x 1080 ; modèle HD (WXGA) : 1366 x 768
Autres résolutions prises en charge	Modèle full HD : 640x480 60 Hz; 720x576 50 Hz; 800x600 56, 60 Hz; 1024x768 60 Hz; 1280x720 50, 60 Hz; 1280x800 60, 60 Hz RB; 1280x960 60 Hz; 1280x1024 60 Hz; 1366x768 60 Hz; 1366x768 60 Hz; 60 Hz RB; 1440x900 60 Hz, 60 Hz RB; 1680x1050 60 Hz, 60 Hz RB; 1920x1080 50, 60 Hz Modèle HD : 640x480 60 Hz; 720x576 50 Hz; 800x600 56, 60 Hz; 1024x768 60 Hz; 1280x720 50, 60 Hz; 1280x800 60, 60 Hz RB; 1280x960 60 Hz; 1280x1024 60 Hz; 1360x768 60 Hz; 1366x768 60 Hz, 60 Hz RB
Format d'image	16:9
Nombre de couleurs	262 000
Nombre de contacts	10 contacts
Luminosité (standard)	Modèle full HD : Panneau LCD : 300 nits ; avec TouchPro PCAP : 270 nits / Modèle HD : Panneau LCD : 220 nits ; avec TouchPro PCAP : 187 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (standard)	Modèle full HD : 35 ms ; Modèle HD : 10 ms
Angle de vision (standard)	Modèle full HD : Horizontale : ± 80° ou 160° total ; vertical : ± 80° ou 160° total / Modèle HD : Horizontale : 90° total ; Vertical : 65° total
Taux de contraste (standard)	Modèle full HD : 700:1; Modèle HD : 600:1
Vidéo	Mini-VGA (Connecter mini-VGA à VGA DE-15 inclus) HDMI (câble HDMI inclus) 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 - moniteur + adaptateur CA/CC) : MARCHÉ : Modèle full HD : 8,7 W / Modèle HD : 10,2 W ; VEILLE : 0,3 W ; ARRÊT : 0,2W
Haut-parleurs	Deux haut-parleurs internes de 2 W
Poids	Déballé avec socle : 3,05 kg (6,72 lbs) ; Déballé sans socle : 3,0 kg (6,64 lbs) ; Emballé : 5,08 kg (11,2 livres)
Dimensions du colis d'expédition	457 mm x 347 mm x 181 mm (18 x 13,7 x 7,13 pouces)
Affichage à l'écran (OSD)	Accessible par le biais d'interrupteurs situés en bas de l'affichage Commandes : Menu, Alimentation, Haut, Bas, Sélection Réglages : 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 : Affichage à l'écran, Alimentation
Options de montage	Interface de montage VESA 4 trous 75 mm et 100 mm à l'arrière de l'unité Socle de surface de travail en option disponible à l'achat (P/N E044162)
Température	En fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F), en stockage : -4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)
Humidité (sans condensation)	En fonctionnement : 20 % - 80 % ; En stockage : 10 % - 95 %
Homologations et déclarations	cUL et IC (Canada), CE (Europe), VCCI (Japon), UL et FCC (États-Unis), CCC (Chine)
Garantie	3 ans de garantie standard (extension de garantie jusqu'à 2 ans disponible)
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées
Contenu	GIR, fiche d'info TM JP cat. B, CD guide d'utilisation, adaptateur secteur 40 W avec prises encliquetées, câble Mini-VGA vers VGA (mini-VGA vers DE-15 mâle), câble USB (fiche USB de type A vers fiche USB de type B), câble HDMI, câble audio, 2 serre-câbles, 2 attaches autobloquantes

Informations relatives à la commande

Modèle	Référence	Technologie	Interface	Traitement de surface	Couleur	Écran
1502L	E045538	TouchPro PCAP	USB	Antireflet	Noire	Full HD 1920x1080
	E318746	TouchPro PCAP	USB	Antireflet	Noire	HD 1366x768

Périphériques/accessoires disponibles en option

Référence	Périphérique
E001002	Lecteur de bande magnétique
E001004	Lecteur NFC
E093433	Lecteur de codes-barres
E001003	Écran client VFD
E047458	Fixation sur socle - 6 pouces
E047663	Fixation sur socle - 12 pouces
E047864	Fixation sur socle - 18 pouces

Référence	Périphérique
E048069	Support au sol - 5 pieds
E143088	Fixation murale
E210789	Kit câble 1,8 m
E210606	Kit câble 3 m
E211174	Kit bloc d'alimentation - Câble d'alimentation 1,8 m
E210973	Kit bloc d'alimentation - Câble d'alimentation 3 m

Options complémentaire relatives à la garantie

Référence	Description
758588-000	Extension de garantie d'1 an, moniteur tactile LCD de 7 pouces à 22 pouces
930057-000	Extension de garantie d'2 an, moniteur tactile LCD de 7 pouces à 22 pouces
E67295-000	Remplacement anticipé de l'unité Elo pour les moniteurs tactiles

Pour découvrir notre large gamme Elo Touch Solutions, rendez-vous sur notre site Web elotouch.fr ou contactez l'agence la plus proche de chez vous.

Amérique du Nord

Tél. +1 408 597 8000
Fax +1 408 597 8050
elosales.na@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
elosales.latam@elotouch.com

Elo se réserve le droit de réviser ou de mettre à jour, sans préavis, toute information présentée ici, de modifier, sans préavis, la conception, la fabrication, les matériaux, le traitement ou les spécifications de tout produit et d'arrêter ou limiter la production ou la distribution de tout produit. Elo et le logo Elo sont des marques déposées ou des marques commerciales déposées d'Elo Touch Solutions, Inc. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2017 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 17051AES00064

