

# 1002L LCD 10.1 pouces

Moniteur à écran tactile



Technologie tactile intégrée



Qualité commerciale



Garantie de 3 ans

## Présentation du produit

Le moniteur 1002L Série M d'Elo à large écran tactile LCD de 10.1" bénéficie d'un verre bord à bord sans cadre parfaitement intégré et de la technologie de pointe TouchPro™ PCAP technology. 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. L'écran tactile épuré, discret et renforcé pour un usage commercial, offre une expérience similaire à celle d'une tablette tactile à 10 points de contact et dispose d'une surface antireflet conçue pour résister aux rigueurs d'une utilisation permanente dans un lieu public. Le moniteur 1002L est ainsi adapté aux lieux d'intense circulation.

D'autres périphériques en option faciles à installer sont inclus, 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 1002L à écran tactile LCD de 10.1 pouces

Spécifications	
Modèle	1002L
Couleur	Noir
Zone d'affichage active	218 x 136.6 mm (8.57 x 5.37 pouces)
Dimensions	254.6 x 177.3 x 29 mm (10.02 x 6.98 x 1.14 pouces)
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage à LED
Taille de l'écran (diagonale)	10.1"
Résolution native	1280 x 800
Autres résolutions prises en charge	640 x 480 60 Hz, 800 x 600 60 Hz, 1024 x 768 60 Hz, 1280 x 800 60 Hz
Format d'image	16:10
Nombre de couleurs	262 000
Nombre de contacts	10 points de contact et non tactile
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 350 nits ; avec TouchPro PCAP, alimentation DC : 315 nits ; TouchPro PCAP, alimentation USB : 176 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (standard)	25 ms
Angle de vision (standard)	Horizontale : ± 85° ou 170° total ; vertical : ± 85° ou 170° total
Taux de contraste (standard)	700:1
Vidéo	Mini-VGA (connecteur de câble mini-VGA à VGA DE-15 mâle inclus) ; HDMI (câble HDMI inclus) ; plage de fréquences de synchronisation horizontale de l'entrée vidéo : 31.5 - 60 KHz ; plage de fréquences de synchronisation verticale de l'entrée vidéo (débit d'images) : 60 Hz
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 : 12V CC ± 5 % ; Plage de tensions d'entrée de l'adaptateur : 100 - 240V CA, 50 / 60 Hz ; Consommation électrique (standard) : MARCHÉ (écran + adaptateur CA/CC) : 5.6 W ; VEILLE (écran + adaptateur CA/CC) : 0.4 W ; ARRÊT (écran + adaptateur CA/CC) : 0.2 W ; Consommation électrique max. avec alimentation USB : 7W
Haut-parleurs	Deux haut-parleurs internes de 2 W
Poids	Déballé : 800 g (1.75 lbs) ; Emballé : 2 kg (4.5 lbs)
Dimensions du colis d'expédition	310 x 238 x 139 mm (12.2 x 9.37 x 5.47 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, réglages par défaut, 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 de 75 mm à l'arrière de l'unité ; supports de table et fixation sur socle disponibles en option.
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, info TM Japon cat. B, guide d'utilisation sur CD, bloc d'alimentation de 40W 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
1002L	E045337	TouchPro PCAP	USB	Antireflet	Noire
	E138394	Non tactile	USB	Antireflet	Noire

### Périphériques/accessoires en option

Référence	Périphérique
E001002	Lecteur de bande magnétique
E001004	Lecteur NFC
E093433	Lecteur de codes-barres
E001003	Écran client VFD
E210789	Kit câble de 1.8 m - Réf. Elo
E210606	Kit câble de 3 m - Réf. Elo
E211174	Kit bloc d'alimentation - Câble d'alimentation 1.8 m - Réf. Elo
E210973	Kit bloc d'alimentation - Câble d'alimentation 3 m - Réf. Elo

Référence	Périphérique
E043382	Support de fixation pour rayon
E045151	Support de montage sur poteau
E332358	Support d'affichage orienté vers l'arrière
E160104	Support de table
E047458	Fixation sur socle - 6 pouces
E047663	Fixation sur socle - 12 pouces
E047864	Fixation sur socle - 18 pouces
E048069	Support au sol - 5 pieds

### 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.



8 rue du Colonel Chambonnet  
69500 BRON - FRANCE  
04 72 14 18 00  
info@ip-systemes.fr  
[www.ip-systemes.com](http://www.ip-systemes.com)