

## 1304LS Moniteur à écran tactile

LCD de 13 pouces



**Affichage à liaison optique**



**Conception extrêmement fine**



**Certification Energy Star 8.0**

### Présentation du produit

Le moniteur à écran tactile Full HD de 13 pouces Elo 1304LS propose une durabilité de qualité commerciale, une clarté d'affichage exceptionnelle avec une liaison optique de pointe et une conception minimaliste parfaite pour toutes les applications. Le moniteur 1304LS, qui bénéficie d'une garantie de trois ans, comprend un écran tactile TouchPro® PCAP écoénergétique qui permet jusqu'à 10 contacts simultanés. Avec une esthétique épurée, deux haut-parleurs intégrés, des options de montage flexibles et un confort visuel grâce au filtrage de la lumière bleue, l'écran tactile 1304LS est parfaitement adapté aux points de vente, aux interfaces hommes-machines (IHM), à l'affichage numérique interactif et au libre-service.

**Créez un terminal pour point de vente épuré avec l'écran 1304LS et la solution de paiement intégrée Elo Pay 7".**

**Interface USB-C qui assure la connectivité tactile, vidéo et électrique**

**Conception IK07 résistante avec un verre chimiquement renforcé qui résiste aux rayures**

**Un écran tactile à cadre fin avec verre de bord à bord**

## Moniteur à écran tactile LCD de 13 pouces 1304LS

Spécifications	
Couleur	Gris foncé
Taille de l'écran	13,3 pouces/337,82 mm
Zone tactile active	11,57" x 6,5"/293,76 mm x 165,24 mm
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active
Technologie tactile	Technologie capacitive projetée TouchPro
Nombre de contacts	10 contacts
Format d'image	16:9
Résolution native	1 920 x 1 080
Modes vidéo prééglés	640 x 480 60 Hz, 800 x 500 60 Hz, 800 x 600 60 Hz, 1 024 x 768 60 Hz, 1 280 x 800 60 Hz, 1 280 x 720 60 Hz, 1 280 x 1 024 60 Hz, 1 366 x 768 60 Hz, 60 Hz RB, 1 440 x 900 60 Hz, 60 Hz RB, 1 680 x 1 050 60 Hz, 60 Hz RB, 1 920 x 1 080 60 Hz
Nombre de couleurs	16,2 millions
Luminosité (standard)	Panneau : 300 nits, avec technologie capacitive projetée TouchPro : 270 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (standard)	27 millisecondes
Angle de vision (standard)	Horizontal : 89°/89° ou 178° au total, vertical : 89°/89° ou 178° au total
Taux de contraste (standard)	600:1
Affichage à l'écran (OSD)	Accessible via l'affichage à l'écran tactile, appuyez sur la touche Menu pour afficher le schéma d'affichage à l'écran tactile. Commandes : Menu, Alimentation Paramètres : luminosité, contraste, température de couleur, filtrage de la lumière bleue, volume, mise en sourdine, expiration de l'affichage à l'écran, langue de l'affichage à l'écran, netteté, activation/désactivation tactile du mode de veille, activation/désactivation du voyant LED d'alimentation, réinitialisation Langues : anglais, français, italien, allemand, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais Verrouillages : affichage à l'écran, alimentation
Ports E/S	Connecteur USB Type-C
Vidéo	Connecteur USB type C Plage de fréquences de synchronisation horizontale de l'entrée vidéo : 30 à 82 KHz Plage de fréquences de synchronisation verticale de l'entrée vidéo (débit d'images) : 60 Hz
Haut-parleurs	2 haut-parleurs internes de 2 W (+/-10 %)
Alimentation	Compatibilité Power Delivery via le connecteur USB Type-C Activé (valeur par défaut - luminosité à 100 %) : 6,6 W Veille : 0,8 W Désactivé : 0,15 W
Dimensions avec socle (H x L x P)	Sans adaptateur VESA : 12,27" x 7,56" x 0,59"/311,52 mm x 191,86 mm x 14,88 mm Avec adaptateur VESA : 12,27" x 7,56" x 0,79"/311,52 mm x 191,86 mm x 19,88 mm
Dimensions du colis d'expédition	14,88" x 9,92" x 3,62"/378 mm x 252 mm x 92 mm
Poids	Déballé : 1,92 livre/0,87 kg Emballé : 3,42 livres/1,55 kg
Options de montage	Adaptateur de montage VESA via 4 trous de 75 mm à l'arrière de l'unité.
Température	Fonctionnement : de 0 °C à 40 °C/de 32 °F à 104 °F, stockage : de -20 °C à 60 °C/de -4 °F à 140 °F
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : de 20 % à 80 %, stockage : de 10 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)
Homologations et déclarations	Canada CUL, IC, Europe CE, Corée KCC, Taiwan BSMI, États-Unis FCC, UL, Japon VCCI, international CB, Australie RCM, Mexique NOM, RoHS, Chine RoHS, WEEE, REACH, Royaume-Uni UKCA
Protection contre les impacts	IK07
Autres caractéristiques	Energy Star 8.0 TUV Rheinland (filtrage de la lumière bleue) Fonction de captation électrique via DDCCI
Garantie	3 ans
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées
Option complémentaire relative à la garantie	Garantie de 4 ans - référence Elo : E898247 Garantie de 5 ans - référence Elo : E898449 Garantie de 3 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E898648 Garantie de 4 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E894921 Garantie de 5 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E895125
Contenu de la boîte	Moniteur tactile 1304LS Guide d'installation rapide Câble USB type C Adaptateur VESA de 75 mm (assemblé)

## Informations relatives à la commande

Référence	Technologie	Traitement de surface	Interface tactile	Couleur
E968117	Technologie capacitive projetée TouchPro	Antireflet	Port USB	Gris anthracite

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.com](https://elotouch.com).

### Amérique

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

### Europe (EMEA)

Tél. +32 16 930 136  
EMEA.Sales@elotouch.com

### Asie-Pacifique

Tél. +86 (21) 3329 1385  
Elo.Asia@elotouch.com

Elo se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour, sans notification préalable, toute information contenue dans ce document, de modifier, sans notification préalable, la conception, 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, le logo Elo et TouchPro 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.  
© 2024 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 24101AFS00191

