

## 4303L 43 pouces

Écran tactile



**Jusqu'à 40 contacts**



**Qualité commerciale**



**Garantie de 3 ans**  
(remplacement d'unité avancé inclus)

## Présentation du produit

L'écran tactile de 43 pouces d'Elo permet d'ajouter de l'interactivité à n'importe quel environnement. Idéal dans toutes les situations, des solutions endless aisle et des expériences de marques jusqu'aux panneaux d'affichage de menus en passant par les réunions collaboratives et les conférences et réunions autour d'un tableau blanc, le modèle 4303L offre un design élégant et fin, conçu pour résister aux rigueurs d'un usage commercial continu. L'écran, associé à des modules informatiques d'Elo, peut facilement être transformé en tablette tout-en-un puissante et de taille adaptée.

L'écran Elo 4303L, disponible avec la technologie capacitive projetée TouchPro® leader d'Elo qui permet jusqu'à 40 contacts ou avec une technologie infrarouge qui permet jusqu'à 20 contacts, offre des temps de réaction rapides et extrêmement sensibles et dispose d'un verre anti-frottement pour limiter la chaleur produite lorsque les doigts glissent sur l'écran. La technologie capacitive projetée TouchPro® d'Elo inclut également une fonctionnalité tactile, qui permet d'installer l'écran interactif derrière un miroir, dans un comptoir ou dans une borne entièrement encastrée, ce qui bénéficie à la durabilité et à l'esthétique.

**Facilitez la collaboration en associant l'écran interactif 4303L au kit Elo Huddle Kit.**

**Créez une solution intégrée avec des accessoires Elo Edge Connect tels que les caméras, les dispositifs de paiement, le NFC/RFID et les scanners.**

**Fixation flexible : orientations portrait, paysage et surface de travail**

## Écran tactile de 43 pouces 4303L

Spécifications	
Modèle	4303L
Couleur du cadre	Noir
Écran	Diagonale de 42,5"/1 080 mm, matrice active TFT LCD
Zone d'affichage active (L x H)	37,04" x 20,84"/940,86 mm x 529,254 mm
Résolution native	Full HD 1 920 x 1 080 à 60 Hz
Modes vidéo préréglés	640 x 480 60 Hz, 800 x 600 56/60 Hz, 1 024 x 768 60 Hz, 1 280 x 720 60 Hz, 1 280 x 960 60 Hz, 1 280 x 1 024 60 Hz, 1 920 x 1 080 50/60 Hz
Technologie tactile	Technologie capacitive projetée TouchPro® : jusqu'à 40 contacts avec fonctionnalité tactile et sans interférence de la paume, technologie infrarouge : jusqu'à 20 contacts
Fonctionnalité tactile	La technologie capacitive projetée TouchPro® prend en charge jusqu'à 6 mm de verre ou 3 mm de plastique et jusqu'à 2 touches. Compatible avec les gants jusqu'à 1,4 mm d'épaisseur.
Format d'image	16:9
Nombre de couleurs	16,7 millions, 8 bits (D)
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 450 nits, avec technologie capacitive projetée TouchPro : 382 nits, avec technologie infrarouge : 405 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (standard)	8 ms
Angle de vision (standard)	Horizontal : ± 89° ou 178° total, vertical : ± 89° ou 178° total
Taux de contraste (standard)	4000:1
Affichage à l'écran (OSD)	Démarrage : sélection de la langue, réglage de l'heure, fuseau horaire, sélection de la source vidéo : HDMI-1, HDMI-2, DisplayPort, USB-C, DC PC interne, HDMI PC interne, paramètres vidéo : découverte du port vidéo, luminosité, contraste, niveau de noir, netteté et format de l'image, paramètres couleurs : température de la couleur, capteur de couleur, préréglage utilisateur (pour les couleurs), modes image et gamme HDMI, paramètres audio : entrée audio, sortie audio, mise en sourdine, sélection du volume, alimentation : comportement en cas de perte d'alimentation, verrouillage de l'alimentation, mode économies d'énergie, voyant d'état de l'alimentation, heure : réglage de l'heure, mise sous tension et arrêt programmés, réglage de l'affichage à l'écran (OSD) : restauration des paramètres par défaut, minuterie de l'affichage à l'écran, langue de l'affichage à l'écran, verrouillage de l'affichage à l'écran, rotation en mode portrait de l'affichage à l'écran, activation tactile, mode sur table, informations : écran, température, aide et assistance. Reportez-vous au manuel d'utilisation pour plus de détails.
Ports E/S	HDMI 1.4 x2, USB-C (pour le fonctionnement tactile et la vidéo), RJ45 (pour la télécommande OSD en option), prise jack TRS DisplayPort 1.2, de 3,5 mm (pour RS232), sortie du casque audio de 3,5 mm, Micro USB 2.0 x4
Boutons de commande	Alimentation, sélection de la source vidéo, affichage à l'écran
Vidéo	HDMI compatible HDCP sur connecteur de type A x2, connecteur DisplayPort 1.2, plage de fréquences de synchronisation horizontale de l'entrée vidéo : FHD : 30 à 69 KHz, plage de fréquences de synchronisation verticale de l'entrée vidéo (débit d'images) : 24 à 64 Hz
Alimentation	Connecteur d'entrée (alimentation) : IEC 60320-C13, spécifications des signaux d'entrée (alimentation) : 100 à 240 V c.a. 50/60 Hz Écran + adaptateur c.a./c.c. : MARCHE : 44 W, VEILLE : 1,40 W, ARRÊT : 0,29 W, écran avec ECMG4 et adaptateur c.a./c.c. : MARCHE : 83 W, VEILLE : 3,5 W
Audio	Haut-parleurs : deux haut-parleurs stéréo 8 W, sortie casque : prise jack TRS de 3,5 mm
Options de montage	VESA 400 x 400 mm
Dimensions	Technologie capacitive projetée : 39,66" x 23,45" x 2,36"/1 007,44 mm x 595,67 mm x 59,82 mm, technologie infrarouge : 39,66" x 23,45" x 2,74" / 1 007,44 mm x 595,67 mm x 69,62 mm
Dimensions du colis d'expédition	45,27" x 7,36" x 32,28"/1 150 mm x 187 mm x 820 mm
Poids	Technologie capacitive projetée : Déballé avec ECMG4 : 45,34 lb/20,59 kg, sans ECMG4 : 40,72 lb/18,49 kg, emballé sans ECMG4 : 50,76 lb/23,05 kg Technologie infrarouge : Déballé avec ECMG4 : 46,44 lb/21,09 kg, sans ECMG4 : 41,82 lb/18,99 kg, emballé sans ECMG4 : 51,86 lb/23,55 kg
Durée de fonctionnement maximale	24 heures/jour
Autres caractéristiques	Capteur de luminosité ambiante : ajuste la couleur de l'écran à la luminosité ambiante, Sortie de veille automatique
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées
Température	Modes Portrait/Paysage/Incliné (≤15°), fonctionnement : 0 °C à 40 °C/32 °F à 104 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F Mode sur table, fonctionnement : 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 10 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)
Homologations et déclarations	UL 62368-1, FCC (US), cUL, IC (Canada), CB (sécurité internationale) (IEC/EN60950-1+IEC/EN62368-1), CE (Europe), VCCI (Japon), RCM (Australie), CCC (Chine) (pour la version TouchPro uniquement), IK07 et UL60950 pour le test à la bille d'acier
Conformité	Energy Star 8.0
Garantie	Standard de 3 ans avec remplacement d'unité avancé
Garantie étendue	4 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E740135, 5 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E740330, 3 ans + OSE (continent américain uniquement) - référence Elo : E740527 4 ans + OSE (continent américain uniquement) - référence Elo : E740728, 5 ans + OSE (continent américain uniquement) - référence Elo : E740918
Contenu du colis	Guide d'installation rapide, câble HDMI 2.0 (fiche de type A à fiche de type A), câble USB (fiche de type A à fiche de type A), câble d'alimentation, câble d'alimentation CEI 60320-C5 à prise NA, câble d'alimentation CEI 60320-C5 à prise UE/CR, câble d'alimentation CEI 60320-C5 à prise RU, câble mâle série de 3,6 mm à câble femelle série DB9, label énergétique conforme à la réglementation UE 1062/2010

### Informations relatives à la commande

Référence	Technologie	Traitement de surface	Interface tactile
E720629	Technologie capacitive projetée TouchPro	Transparent avec anti-frottement	USB-C
E721186	Infrarouge	Transparent avec anti-frottement	USB-C

### Modules informatiques optionnels

Modèle	Références	Processeur	Mémoire vive	Stockage	SE
ECMG4-i5	E227895	Processeur Intel Core i5-7500	8 Go	Disque SSD de 256 Go	Aucun SE
	E725044	Processeur Intel Core i5-7500	8 Go	Disque SSD de 256 Go	Windows 10 SAC
	E228087	Processeur Intel Core i5-7500	8 Go	Disque SSD de 256 Go	Windows 10 LTSC
	E898841	Processeur Intel Core i5-7500	8 Go	Disque SSD de 256 Go	Windows 10 LTSC avec logiciel de montage
	E405488	Processeur Intel Core i5-7500	16 Go	Disque SSD de 256 Go	Windows 10 SAC avec logiciel de tableau blanc et essai de 30 jours du logiciel de montage et de lancement
Elo Backpack®	E611864	Unité centrale de traitement Qualcomm Snapdragon APQ8053	2 Go	16 Go eMMC	Android 7.1
	E901355	Unité centrale de traitement Qualcomm Snapdragon APQ8053	2 Go	16 Go eMMC	Android 8.1

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.fr](http://EloTouch.fr).

#### Amériques

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  
www.elotouch.com.cn

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 de limiter la production ou la distribution de tout produit. Elo, le logo Elo, Elo Backpack et TouchPro sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées d'Elo Touch Solutions, Inc. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2021 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 21011AES00145

