

# elo 21.5 pouces Open Frame écran tactile 2295L

Numéro de référence 611-2295L



## Description du produit

### Ecran tactile elo 43 pouces Open Frame

Les nouveaux écrans tactiles interactifs à cadre ouvert d'Elo se distinguent par le design élégant qui a fait la réputation de la série 90 et fournissent une luminosité exceptionnelle de 400 à 1000 cd/m<sup>2</sup>. Des écrans tactiles élégants en verre au design bord à bord : les écrans PCAP interactifs brillants, disponibles dans des tailles allant de 22 à 27 pouces, permettent une intégration facile et jusqu'à 10 touchers simultanés - pour une expérience améliorée comme sur une tablette. Grâce à l'expertise éprouvée d'Elo et à sa fiabilité intégrée, ces écrans de qualité industrielle offrent une netteté d'image et une résolution supérieures ainsi qu'une excellente transmission de la lumière, ce qui garantit des temps de réponse courts et une utilisation précise et sans dérive. Les écrans à cadre ouvert d'Elo offrent non seulement une meilleure luminosité, mais aussi la polyvalence requise par les applications de bornes commerciales, que vous cherchiez une solution pour des applications en libre-service ou de jeux, pour l'automatisation industrielle ou pour le commerce de détail.

**NOUVEAUX PRODUITS à %PRIX SPECIAL%.**

### Caractéristiques techniques

Couleur du boîtier :	Noir
Taux de contraste :	1000:1
Diagonale d'image :	21,5 pouces de diagonale, Active Matrix TFT-LCD (LED)
Zone active :	18,74" x 10,54" / 476,06 mm x 267,79 mm
Interface utilisateur tactile :	USB 2.0
Luminosité (typique) :	Panneau LCD : 500 cd/m <sup>2</sup>   TouchPro PCAP : 450 cd/m <sup>2</sup> .
Couleurs :	8 bits (16,7 millions)
Résolution :	1920 x 1080 @ 60hz
Temps de réponse total (typique) :	22 msec
Tension d'entrée :	100-240 VAC, 50/60 Hz
Consommation électrique (typique) :	Moniteur + adaptateur ON : 26,2W STANDBY : 0,48W OFF : 0,28W/td>.
Température de fonctionnement :	0°C à 40°C / 32°F à 104°F
Température de stockage :	-20°C à 60°C / -4°F à 140°F
Humidité :	Fonctionnement : 20% à 80%   Stockage : 10% à 95%.
MTBF :	50.000 heures, prouvé

## Dimensions

Largeur en mm	516
Hauteur en mm	311
Profondeur en mm	46,9
Poids en kg	5,4

## Plus d'images

