

elo 43 pouces Open Frame écran tactile 4363L

Numéro de référence 611-4363L



Description du produit

Écran tactile elo 43 pouces Open Frame

Le 4363L 43 pouces Full-HD Open-Frame d'Elo permet une intégration facile dans les boîtiers et les kiosques grâce à son format mince et ultramoderne. Qu'il s'agisse de kiosques pour le libre-service et l'auto-caisse ou de systèmes de contrôle industriels, de panneaux de contrôle pour salles d'exploitation et de solutions de signalisation, les écrans interactifs d'Elo destinés à un usage commercial offrent la polyvalence nécessaire pour ajouter des fonctions tactiles à votre solution.

Conçu pour une intégration facile : montez l'écran tactile 4363L en format paysage, portrait ou couché et profitez ainsi d'une flexibilité optimale pour l'intégrer dans n'importe quel design de comptoir, de kiosque ou d'armoire.

Placez votre écran tactile derrière une couche de protection supplémentaire : pour les installations qui requièrent des classifications IP spécifiques ou une protection contre le vandalisme et les environnements exigeants, les écrans PCAP Elo TouchPro offrent une excellente réponse tactile avec réactivité capacitive. Grâce à la réponse tactile à réactance capacitive, l'écran peut être monté derrière une façade en verre d'une épaisseur maximale de 6 mm ou en plastique d'une épaisseur maximale de 3 mm pour créer une borne entièrement fermée.

Écran PCAP TouchPro[®] brillant et interactif : la série 63 propose des modèles antireflet ou anti-friction avec verre sans bordure et jusqu'à 40 contacts simultanés pour une expérience améliorée, semblable à celle d'une tablette.

NOUVEAU à %PRIX SPECIAL%.

Caractéristiques techniques

Couleur du boîtier :	Noir
Taux de contraste :	4000:1
Diagonale d'image :	42,5 pouces de diagonale, Active Matrix TFT-LCD (LED)
Zone active :	37,04" x 20,84" / 940,86 mm x 529,254 mm
Traitement de surface :	Anti-frottement
Interface utilisateur tactile :	USB
Bordure :	Sans bordure
Luminosité (typique) :	Panneau LCD : 450 cd/m ² TouchPro PCAP : 387 cd/m ² .
Couleurs :	8 bits (16,7 millions)
Résolution :	1920 x 1080 @ 60hz
Temps de réponse total (typique) :	8 msec
Tension d'entrée :	100-240 VAC, 50/60 Hz
Consommation électrique (typique) :	MARCHE (moniteur + adaptateur CA/CC) : 51 W STANDARD (moniteur + adaptateur CA/CC) : 0,61 W ARRÊT (moniteur + adaptateur CA/CC) : 0,20 W
Température de fonctionnement :	Portrait/paysage : 0°C à 40°C / 32°F à 104°F Comme appareil de table : 0° C à 35° C / 32°F à 95°F
Température de stockage :	Portrait/Quartier : -20°C à 60°C / -4°F à 140°F Comme appareil de table -20° C à 60° C / -4° F à 140° F
Humidité :	Fonctionnement : 20% à 80% Stockage : 10% à 90% (38.7? température maximale du thermomètre à bulbe humide)
MTBF :	50.000 heures, prouvé

Dimensions

Largeur en mm	999,3
Hauteur en mm	587,5
Profondeur en mm	66,2
Poids en kg	10,2