



4363L

Écran LCD

42.5 pouces

Écran tactile encastrable



Jusqu'à 40 contacts



UL60950 & IK07



Garantie de 3 ans

Présentation du produit

L'écran 4363L full HD de 43 pouces d'Elo de qualité commerciale offre un format fin à la pointe de la technologie, conçu pour faciliter l'intégration dans n'importe quel boîtier. Les écrans lumineux et interactifs, antifriction et antireflets, dotés de la technologie TouchPro® PCAP, offrent un verre bord à bord et jusqu'à 40 points de contact simultanés pour une expérience améliorée, semblable à celle d'une tablette. Pour plus de flexibilité, la technologie TouchPro prend en charge le rejet de la paume de la main et jusqu'à 6 mm de verre, même avec l'utilisation de gants de protection. Prêt pour une utilisation 24/7 dans les kiosques du commerce de détail, de l'hôtellerie et de la restauration, de la santé, de l'affichage et des environnements industriels, le 4363L offre une solide résistance aux chocs en dépassant les exigences de l'essai « ball-drop » UL60950 et de résistance mécanique IK07. Certifié Energy Star 8.0, le 4363L a été conçu pour une conservation optimale de l'énergie, réduisant la consommation électrique et la dissipation de chaleur.

La technologie TouchPro® PCAP d'Elo utilise un verre transparent avec un revêtement antifriction pour offrir une expérience lisse, sans tension de surface

Fixation flexible : orientations portrait, paysage et surface de travail

Des bornes plus intelligentes - Associez votre moniteur encastrable Elo au module Backpack® d'Elo et à EloView pour tirer parti d'un déploiement économique et évolutif reposant sur une seule et unique architecture

Moniteur tactile encastrable LCD 4363L 42.5"

Spécifications	
Modèle	4363L
Couleur	Noir
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage à LED
Taille de l'écran (diagonale)	42,5"/1080 mm
Zone d'affichage active	37.04" x 20.84"/940.86 mm x 529.254 mm
Format d'image	16:9
Résolution native	1920 x 1080 à 60
Modes vidéo pré-réglés	640x480 à 60Hz; 800x600 à 56/60Hz; 1024x768 à 60Hz; 1280x720 à 60Hz; 1280x800 à 60Hz RB; 1280x960 à 60Hz; 1280x1024 à 60Hz; 1366x768 à 60Hz; 1366x768 à 60Hz RB; 1440x900 à 60Hz; 1440x900 à 60Hz RB; 1680x1050 à 60Hz; 1680x1050 à 60Hz RB; 1920x1080 à 60Hz
Technologie tactile	Technologie capacitive projetée TouchPro® : jusqu'à 40 contacts avec fonctionnalité tactile et sans interférence de la paume.
Nombre de couleurs	8 bits (D) 16.7 millions de couleurs
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 450 nits ; TouchPro PCAP : 387 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (standard)	8 ms
Angle de vision (standard)	Horizontal : 89°/178°; Vertical : 89°/178°
Taux de contraste (standard)	4000:1
Affichage à l'écran (OSD)	Accessible par le biais des boutons de la télécommande OSD. Commandes : menu, haut, bas, sélection Paramètres : luminosité, contraste, horloge, phase, position horizontale, position verticale, réglage auto, format, netteté, température de couleur, temporisation OSD, langues OSD, réglages par défaut, source vidéo, langues, tactile, RTC, MDC Touch Thru Langues : anglais, français, italien, allemand, espagnol, chinois simplifié, chinois traditionnel, japonais Verrouillages : OSD, alimentation Paramètres RTC : L'horloge/l'heure et la planification MARCHÉ/ARRÊT peuvent être changées dans ce menu. La fonction d'heure d'été est automatiquement réglée et elle avance ou retarde l'horloge d'une heure pour s'adapter à l'heure officielle. Voir le manuel d'utilisation pour en savoir plus.
Ports E/S	HDMI 1.4 x2; USB 2.0 Type B (for la fonction tactile); RJ45 (pour la télécommande de l'écran en option); VGA
Vidéo	2x HDMI compatible HDCP sur connecteur de type A VGA analogue sur connecteur DE-15 femelle Plage de fréquences de synchronisation horizontale de l'entrée vidéo : 31,5 - 80 KHz Plage de fréquences de synchronisation verticale de l'entrée vidéo (débit d'images) : 47 - 63 KHz
Durée de fonctionnement maximale	24 heures/jour
Alimentation	Connecteur d'entrée (alimentation) : IEC 60320-C14, spécifications des signaux d'entrée (alimentation) : 100-240 V AC 50/60Hz Consommation électrique (standard - moniteur + adaptateur CA/CC) : MARCHÉ : 44,3 W ; VEILLE : 0,61 W ; ÉTEINT : 0,20 W
Options de montage	VESA 400 x 400 mm
Autres caractéristiques	Capteur de luminosité ambiante : ajuste la luminance à la luminosité ambiante, sortie de veille automatique
Poids	Déballé : 37.77 lbs / 17.17 Kg ; Emballé : 50.79 lbs / 23.09 Kg
Dimensions	39.34" x 23.13" x 2.61"/999,28 mm x 587,5 mm x 66,4 mm
Dimensions du colis d'expédition	48.06" x 9.85" x 31.12"/1220 mm x 250 mm x 790 mm
Température	Mode Portrait/Paysage : Fonctionnement : 0 °C à 40 °C/32 °F à 104 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F Mode surface de travail : Fonctionnement : 0 °C à 35 °C / 32 °F à 95 °F ; En stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 %-80 % ; stockage : 10 % à -90 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)
Homologations et déclarations	S-Mark (Argentine); RCM (Australie); cUL, IC (Canada); CCC (Chine); CE (Europe); VCCI (Japon); KCC e-standby (Corée); CoC (Mexique); EAC (Russie); BSMI (Taiwan) ; UL, FCC (États-Unis); CB (International); NOM (Mexique); RoHS, RoHS (Chine), WEEE; Energy Star 8.0; CB (norme de sécurité internationale) (CEI/EN60950-1 et CEI/EN62368-1); conforme à la norme de résistance UL 60950; résistance aux chocs et impacts :IK07
Garantie	3 ans (remplacement d'unité avancé inclus dans les régions européennes)
Garantie étendue	4 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E740135, 5 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E740330
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées
Contenu du colis	Guide d'installation rapide; Câble HDMI 1.4 (fiche de type A vers fiche de type A); Câble VGA (DB-15 mâle à DB-15 mâle); Câble USB (prise type A à type B); Télécommande filaire de l'écran RJ45; Câble électrique CEI 60320-C13 (prise NA); Câble électrique CEI 60320-C13 (prise EU/KR); Câble électrique CEI 60320-C13 (prise UK); Qualification énergétique conforme à la directive UE 2019/2013; 8 ensembles de supports encastrés 48 vis; Joint en mousse

Informations relatives à la commande

Modèle	Référence	Technologie	Interface	Traitement de surface	Disponibilité
4363L	E344056	TouchPro PCAP	Port USB	Transparent avec anti-frottement	Mondiale
	E344260	TouchPro PCAP	Port USB	Anti-reflet	Mondiale

Accessoires

Référence	Périphérique
E312503	Kits de montage (montage encastré)
E483757	Télécommande pour l'affichage à l'écran (OSD)

En savoir plus à propos d'Elo sur EloTouch.fr.

Amériques

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

Europe (EMEA)

Tél. +32 (0)16 70 45 00
EMEA.Sales@elotouch.com

Asie Pacifique

Tél. +86 (21) 3329 1385
www.elotouch.com.cn

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, IntelliTouch 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. © 2021 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 21061AES00156

