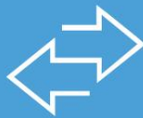




## Série E 3

Ordinateur à écran tactile tout-en-un



Hub d'E/S intégré



Wi-Fi et Bluetooth 5.3



Garantie de 3 ans

### Présentation du produit

Conçu spécialement pour les points de vente, l'E-Series 3 est doté d'un écran tactile de 15,6 pouces, du processeur Intel N97 et d'une connectivité intégrée pour tous les périphériques dont vous avez besoin. Des tiroirs-caisses et imprimantes aux lecteurs de codes-barres et terminaux de paiement, la connectivité est là pour tout.

La série E 3 bénéficie des performances et de la sécurité éprouvées des processeurs Intel, des modules de plateforme sécurisée intégrés et du système d'exploitation Windows 11. Pour plus de flexibilité, la série E 3 propose des modèles sans système d'exploitation, tous prétestés avec les systèmes d'exploitation Linux, SuSE, Ubuntu et Red Hat, offrant ainsi aux entreprises la solution la plus adaptée à leur environnement.

Compatibilité Elo Edge Connect™ - EMV, MSR, lecteur de codes-barres, lecteur d'empreintes digitales et écran orienté client

Écran tactile PCAP 10 touches en verre bord à bord élégant

La connectivité USB-C facilite la connexion d'un CFD - fournissant le toucher, les données et l'alimentation avec un seul câble.

## Ordinateur à écran tactile tout-en-un E-Series 3

Caractéristiques	
Couleur du boîtier	Noir
Zone d'affichage active (L x H)	13,55" x 7,62" / 344,2 mm x 193,5 mm
Afficher	Écran LCD LED TFT à matrice active de 15,6" / 396,24 mm de diagonale
Technologies tactiles	TouchPro® PCAP avec jusqu'à 10 touches
Rapport hauteur/largeur	16:9 (standard)
Résolution native (optimale)	1920 x 1080 à 60 Hz
Nombre de couleurs	262 000
Luminosité (typique)	Panneau LCD : 200 nits, TouchPro PCAP : 170 nits
Angle de vision (typique)	Horizontal : 89°/89° ou 178° au total / Vertical : 89°/89° ou 178° au total
Rapport de contraste (typique)	500:1
Temps de réponse total (typique)	25 ms
Processeur	Processeur Intel N97 (6 Mo de cache intelligent, jusqu'à 3,60 GHz)
Mémoire (RAM)	8 Go 4800 MHz DDR5 SO-DIMM sur 1 emplacement (extensible jusqu'à 16 Go maximum 1 sur 1 emplacement)
Stockage	SSD <sup>3</sup> M.2 PCIe (NVMe) 128 Go, 80 ToW SSD <sup>3</sup> M.2 PCIe (NVMe) 256 Go, 160 ToW <sup>3</sup> Go équivaut à un milliard d'octets en termes de capacité de stockage. La capacité accessible peut être inférieure.
Options du système d'exploitation	Pas de système d'exploitation Microsoft Windows 11 IoT Entreprise LTSC 64 bits 2024
Langues	Windows 11 - 36 groupes de langues
TPM	Technologie Intel® Platform Trust (Intel® PTT)
Vidéo	Carte graphique Intel UHD
BIOS	AMI
Connectivité sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz ; Bluetooth 5.3
Ports d'E/S	1 port LAN RJ45 (Gigabit) 2 ports USB 3.0 2 ports USB 2.0 2 ports Micro USB 2.0 pour périphériques Elo Edge Connect (droite/bas) 2 ports série RJ45  1 port de tiroir-caisse 12 V/24 V (brochage EPSON, 24 V par défaut ; sélectionnable par les paramètres du BIOS) 1 port USB-C multifonction (puissance jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage, sortie vidéo supplémentaire) 1 x port audio (prise casque 3,5 mm)
Intervenants	Deux haut-parleurs internes de 2 W
Boutons de contrôle	Bouton d'alimentation
Pouvoir	Bloc d'alimentation externe universel 19 V CC ; Tension d'entrée CA : 100-240 V CA ; Fréquence d'entrée : 50-60 Hz ; Puissance de sortie maximale : 90 W
Consommation électrique maximale	Allumé : < 30 W ; Veille : < 2 W ; Éteint : < 0,5 W
Dimensions	14,56" x 7,19" x 11,75" / 370,4 mm x 182,6 mm x 298,4 mm
Dimensions d'expédition	18,3" x 10,3" x 14,8" / 465 mm x 262 mm x 376 mm
Poids	Non emballé : 7 lb / 3,2 kg / Emballé : 11 lb / 5,0 kg
Température	Fonctionnement : 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F) ; Stockage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) <sup>5</sup> Le rapport thermique indique un flux d'air de 0,5 m/s + puissance minimale assurée du processeur. Pour les références hors système d'exploitation, il est recommandé d'installer l'outil d'optimisation du TDP Elo pour de meilleures performances .
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 % ; Stockage : 5 % à 95 % (température maximale du bulbe humide de 38,7 °C)
Horloge en temps réel	Pile lithium métal CR2032 remplaçable pour horloge
MTBF	50 000 heures démontrées
Scellabilité	Écran tactile scellé au sous-cadre ; écran tactile scellé à l'écran LCD
Autres fonctionnalités	Composants internes réparables ; verrou Kensington
Approbations et déclarations réglementaires	Canada cUL, IC ; États-Unis UL, FCC ; Allemagne, TUV ; Europe CE ; Australie RCM ; Royaume-Uni UKCA ; International CB ; Argentine S-Mark ; NOM du Mexique ; RoHS-CoC ; Chine CCC SRRC
Options de montage	Support VESA 75 mm
Garantie	Garantie de 3 ans
Garantie prolongée	4 ans - Réf. Elo : E819598 ; 5 ans - Réf. Elo : E819795 ; 3 ans + AUR - Réf. Elo : E820186 ; 4 ans + AUR - Réf. Elo : E820388 ; 5 ans + AUR - Réf. Elo : E820582
Qu'y a-t-il dans la boîte	Série E 3, cordon d'alimentation Amérique du Nord, cordon d'alimentation UE, adaptateur secteur 90 W, câble de port série RJ-45 vers DB-9, guide d'installation rapide (QIG), serre-câble

## Informations de commande

Numéro de pièce		Processeur	Mémoire	Stockage	Wi-Fi
E850098		N97	8 Go	128 Go	Oui
E849902	Windows 11	N97	8 Go	128 Go	Oui
E850312		N97	8 Go	128 Go	Non
E849711	Windows 11	N97	8 Go	128 Go	Non
E153661		N97	16 GB	256 Go	Oui
E153259	Windows 11	N97	16 GB	256 Go	Oui

Apprenez-en plus sur Elo sur [EloTouch.com](https://elotouch.com).

## 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  
EloAsia@elotouch.com