



# Série I pour Android

Affichages interactifs tout-en-un



Technologie tactile intégrée



Qualité commerciale



Garantie de 2 ans

## Présentation du produit

La Série I tout-en-un (AiO) pour Android d'Elo allie un écran tactile de qualité commerciale avec un puissant processeur Android Qualcomm® Snapdragon™ qui offre un ordinateur réactif AiO en un format compact. Le système AiO offre une fiabilité commerciale, une technologie tactile intégrée, des options de montage flexible conçues pour résister aux rigueurs d'une utilisation publique continue lors d'une interaction en magasin, d'une utilisation en libre-service et comme panneau d'orientation, dans les points de vente, les entreprises, les hôtels et les restaurants.

Associez la Série I avec le logiciel de gestion d'Elo basé sur le cloud, EloView®, lequel est conçu pour simplifier et automatiser le déploiement des affichages interactifs Elo à différents endroits. Offrez une expérience constante et automatique sur tous vos sites avec la plate-forme SaaS (logiciel-comme-un-service) d'EloView qui comprend la gestion du système d'exploitation (dont les mises à jour à distance et silencieuses), le verrouillage des kiosques, l'attribution automatique de contenu et la gestion des appareils.

Disponible en version 10", 15" ou 22" avec processeur et contrôleur graphique hautes performances, écran IPS intégré et écran tactile PCAP

Optimisez les déploiements avec une configuration, une surveillance et une planification basées sur le cloud

Design moderne avec une grande flexibilité en termes de montage : orientations portrait, paysage et surface de travail

## Affichages interactifs de la Série I pour Android

Spécifications	Modèle 10 pouces	Modèle 15 pouces	Modèle 22 pouces
Couleur du cadre	Noire		
Taille de l'écran (diagonale)	10.1" (256.54 mm)	15.6" (396.24 mm)	21.5" (545.08 mm)
Zone d'affichage active (L x H)	8.54" x 5.34" (216.96 mm x 135.60 mm)	13.5" x 7.6" (344.16 mm x 193.59 mm)	18.7" x 10.5" (475.2 mm x 267.3 mm)
Dimensions (l x P x H)	10.05 x 7.13 x 0.96 pouces (255.37 mm x 181.07 mm x 24.45 mm)	15.2 x 9.8 x 1.2 pouces (386.7 mm x 248.13 mm x 30 mm)	20.6" x 12.8" x 1.5" (523.8 mm x 323.9 mm x 37.8 mm)
Technologie LCD	LCD TFT à matrice active avec rétroéclairage à LED		
Technologie d'affichage	LCD TFT 1280 x 800 (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED ; autres résolutions prises en charge	LCD TFT Full HD 1 920 x 1 080 (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED, autres résolutions prises en charge	LCD TFT Full HD 1 920 x 1 080 (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED, autres résolutions prises en charge
Format d'image	16:10	16:9	16:9
Nombre de couleurs	262 144	262 144	16.7 millions
Luminosité (standard)	Panneau LCD 350 nits ; avec technologie PCAP 297,5 nits	Panneau LCD 300 nits ; avec technologie PCAP 255 nits	Panneau LCD 250 nits ; avec technologie PCAP 215 nits
Temps de réponse (Tr + Tf) (standard)	25 ms	35 ms	14 ms
Angle de vision (standard)	Horizontale : ± 85°, Verticale : ± 85°	Horizontale : ± 80°, Verticale : ± 80°	Horizontale : ± 89°, Verticale : ± 89°
Taux de contraste (standard)	800:1	700:1	1000:1
Consommation électrique (standard à 110V à 60 Hz)	MARCHE : 13W ; VEILLE : 3.4W ; ARRÊT : 0.2W	MARCHE : 16.5W ; VEILLE : 4.0W ; Arrêt : 0.2W	MARCHE : 33.6W ; VEILLE : 4.0W ; Arrêt : 0.2W
Puissance d'entrée	110V CA 60 Hz ou 230V CA 50 Hz via adaptateur d'alimentation Elo (inclus)		
Poids	Déballé : 0.65 kg (1.43 lbs) Emballé : 2,0 kg (4,4 livres)	Déballé : 1.3 kg (2.9 lbs) Emballé : 3.1 kg (6.8 lbs)	Déballé : 3.7 kg (8.2 lbs) Emballé : 6.3 kg (13.8 lbs)
Dimensions du carton d'expédition (L x H x P)	13.18 x 9.72 x 6.53 pouces (335 mm x 247 mm x 166 mm)	18.2 x 12.9 x 6.6 pouces (463 mm x 328 mm x 170 mm)	24.4" x 16.9" x 8.7" (620 mm x 430 mm x 220 mm)
Options de montage	75 x 75 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm
Garantie	2 ans standard. Échange sur place (États-Unis uniquement) et extension de garantie disponible (États-Unis et EMEA).		
Processeur	Qualcomm® Snapdragon™ ARM A15, quadri-core 1.7 GHz		
Mémoire vive (RAM)	2 Go DDR3 RAM, 16 Go EMMC Flash		
Connecteur	Wi-Fi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0 (BLE), 1 x RJ45 Ethernet Antennes cellulaires intégrées dans l'unité ; module 3G/4G (disponible séparément)		
Port E/S	Sortie micro-HDMI ; microphone ; emplacement micro SD ; 3G/4G LTE (support pour carte micro SIM) ; sortie audio ; gigabit Ethernet ; prise en charge GPIO ; prise en charge clé USB		
Fonctionnalités AV	Webcam HD frontale ; sortie écouteur intégrée avec entrée microphone ; haut-parleurs stéréo		
Température	En fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) ; En stockage : de -20 °C à 50 °C (de -4 °F à 122 °F)		
Humidité (sans condensation)	En fonctionnement : 20 % - 80 % ; En stockage : 10 % - 95 %		
Homologations des organismes de réglementation	Modèles Wi-Fi uniquement : UL, FCC - Catégorie A, cUL, IC, CB, CE - Catégorie A, CCC, SRRC, EAC, VCCI, MIC Modèles cellulaires : UL, FCC, CB, CE - Catégorie A, PTCRB, GCF		
Contenu	Écran tactile de la Série I, bloc d'alimentation 19 V / 65 W, câble d'alimentation pour l'Amérique du Nord, câble d'alimentation pour l'Europe et la Corée, 2 serre-câbles, 2 vis pour serre-câbles		

## Caractéristiques du logiciel EloView®

Portail EloView	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connexion et gestion des comptes</li> <li>• Configuration à distance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Déploiement d'applications</li> <li>• Commande MARCHE/ARRÊT</li> </ul>
Client EloView	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verrouillage de l'écran en mode borne</li> <li>• Lancement automatique d'une application planifiée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verrouillage des boutons de commande (HOME et POWER)</li> <li>• Panneau de commande accessible par mot de passe, permettant la configuration du réseau et les réglages du périphérique local</li> </ul>

## Informations relatives à la commande

Référence	Description	Type de connectivité	Technologie tactile	Traitement de surface	Interface tactile
E021014	ESY10I1-2UWA-0-NA-GY-G	Wi-Fi	PCAP	Clair	Port USB
E516738	ESY10I1-2UWA-0-AN-GY-M	AT&T Cellular	PCAP	Clair	Port USB
E021574	ESY10I1-2UWA-0-AN-GY-M-VF	Vodafone Cellular	PCAP	Clair	Port USB
E021201	ESY15I1-2UWA-0-AN-GY-G	Wi-Fi	PCAP	Clair	Port USB
E021767	ESY15I1-2UWA-0-AN-GY-G-M	AT&T Cellular	PCAP	Clair	Port USB
E541788	ESY15I1-2UWA-0-AN-GY-G-M-VF	Vodafone Cellular	PCAP	Clair	Port USB
E021388	ESY22I1-2UWA-0-AN-GY-G	Wi-Fi	PCAP	Clair	Port USB
E021970	ESY22I1-2UWA-0-AN-GY-G-M	AT&T Cellular	PCAP	Clair	Port USB
E541994	ESY22I1-2UWA-0-AN-GY-G-M-VF	Vodafone Cellular	PCAP	Clair	Port USB

Pour découvrir notre large gamme Elo Touch Solutions, rendez-vous sur notre site Web [elotouch.fr](http://elotouch.fr) ou contactez l'agence la plus proche de chez vous.

### Amérique du Nord

Tél. +1 408 597 8000  
Fax +1 408 597 8050  
customerservice@elotouch.com

### Europe

Tél. +32 (0)16 70 45 00  
Fax +32 (0)16 70 45 49  
elosales@elotouch.com

### Asie-Pacifique

Tél. +86 (21) 3329 1385  
Fax +86 (21) 3329 1400  
www.elotouch.com.cn

### Amérique latine

Tél. +1 786-923-0251  
Fax +1 305-931-0124  
elosales.latam@elotouch.com

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 limiter la production ou la distribution de tout produit. Elo, le logo Elo et EloView 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. © 2017 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 17041AES00010

