

## Série I 2.0 pour Android

Ordinateur à écran tactile tout-en-un



Technologie tactile intégrée



Qualité commerciale



Garantie de 2 ans

### Présentation du produit

La Série I 2.0 pour Android™ d'Elo, récemment mise à jour, associe une fiabilité de qualité commerciale et le puissant processeur Android Qualcomm® Snapdragon™. La Série I 2.0, dont les performances ont été multipliées par deux par rapport à celles de son prédécesseur, réunit dans un ordinateur AiO réactif et compact, un écran tactile TouchPro® PCAP 10 points de contact, le système Android 7.1 (Nougat) et un système d'alimentation électrique par câble Ethernet (en option). Disponible en noir et en blanc, le système AiO offre toute une série d'options de montage avec la flexibilité nécessaire pour résister aux rigueurs d'une utilisation publique continue en magasin, dans les points de vente, en libre-service, en tant que panneau d'orientation, en entreprise et dans les hôtels et restaurants.

Associez la Série I avec le logiciel de gestion EloView® d'Elo basé sur le cloud, lequel est conçu pour simplifier et automatiser le déploiement des affichages interactifs Elo dans le monde entier. La plate-forme SaaS (logiciel-service) EloView comprend la gestion du système d'exploitation (dont les mises à jour à distance et silencieuses), le verrouillage des kiosques, l'approvisionnement automatique et la gestion des appareils. La plate-forme propose également des fonctionnalités de GPS virtuel qui permettent de définir une localisation (latitude/longitude) à distance pour chaque appareil. Le contenu peut ainsi être localisé par appareil ou par ensemble d'emplacements.

Disponible en format d'écran 10", 15" et 22" avec processeur haute-performance et écran tactile PCAP en verre bord à bord

Le système d'alimentation électrique par câble Ethernet et les fonctionnalités de GPS virtuel permettent des installations flexibles et une livraison de contenu personnalisée via des applications

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

## Ordinateur à écran tactile de la Série I 2.0 pour Android

Spécifications	Modèle 10 pouces	Modèle 15 pouces	Modèle 22 pouces
Couleur du cadre	Noir et blanc		
Taille de l'écran (diagonale)	10.1" (256.54 mm)	15.6" (396.24 mm)	21.5" (546.10 mm)
Système d'exploitation	Android 7.1 avec système de gestion et de déploiement du contenu EloView		
Processeur	Processeur octa-core Qualcomm® Snapdragon™ APQ8053 2 GHz		
Mémoire	Standard - 3 Go DDR3L, économique - 2 Go DDR3L		
Stockage	Standard - eMMC 5.1 32 Go SSD, économique - 16 Go SSD		
Ports E/S	Standard - sortie Micro HDMI, emplacement Micro SD, Ethernet 1x LAN (Gigabit), GPIO, 1x USB 3.0, 4x microUSB Économique - Ethernet 1x LAN (Gigabit), 1x prise en charge USB 3.0, emplacement Micro SD, GPIO		
Sans fil	802.11 b/g/n/ac + Bluetooth 4.1		
Webcam	Exposition automatique, commande automatique de gain, réglage Netteté/Luminosité/Contraste, résolution maximale : 1 920 x 1 080 30 images par seconde (modèles standard uniquement)		
Haut-parleurs	Deux haut-parleurs stéréo internes de 2 W		
Audio	Microphone intégré (modèles standard uniquement) La prise en charge des microphones et des écouteurs est disponible via un adaptateur USB en option (Vantech NBA-120U).		
Zone d'affichage active	8.54" x 5.34" (216.96 mm x 135.60 mm)	13.55" x 7.62" (344.16 mm x 193.59 mm)	18.74" x 10.54" (476.06 mm x 267.79 mm)
Technologie d'affichage	LCD TFT 1 280 x 800 à 60 Hz (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED	LCD TFT Full HD 1 920 x 1 080 à 60 Hz (native) à matrice active avec rétroéclairage à LED	
Technologie tactile	TouchPro PCAP (technologie capacitive projetée) - jusqu'à 10 points de contact		
Format d'image	16:10	16:9	16:9
Nombre de couleurs	8 bits (16.7 millions)	6 bits (262 K)	6 bits (Hi-FRC, 16.7 millions)
Luminosité	Panneau LCD 400 nits, technologie PCAP : 344 nits	Standard - panneau LCD 300 nits, technologie PCAP : 258 nits Économique - panneau LCD 220 nits, technologie PCAP : 189 nits	Panneau LCD 250 nits, technologie PCAP : 215 nits
Délai de réponse	25 ms	Standard - 30 ms, économique - 12 ms	14 ms
Angle de vision	Horizontal : ± 85°, vertical : ± 85°	Standard - horizontal : ± 85°, vertical : ± 85° Économique - horizontal : ± 45°, vertical : 20° et 40°	Horizontal : ± 89°, vertical : ± 89°
Taux de contraste	800:1	Standard - 800:1, économique - 500:1	1000:1
Alimentation	Tension d'alimentation CA : 100-240 V CA, fréquence d'entrée : 50-60 Hz		
Consommation électrique	MARCHE : 10.2 W / ARRÊT : 0.4 W / VEILLE : 5 W	MARCHE : 13 W / ARRÊT : 0.4 W / VEILLE : 4.5 W	MARCHE : 16 W / ARRÊT : 0.5 W / VEILLE : 4 W
Câbles d'alimentation	Inclus - pour l'Amérique du Nord, l'Europe ou le Royaume-Uni		
Dimensions* (L x P x H)	10.06 x 7.13 x 0.99 pouces (255.41 mm x 181.11 mm x 25.1 mm)	15.23 x 9.77 x 1.11 pouces (386.74 mm x 248.17 mm x 28.3 mm)	20.63 x 12.75 x 1.39 pouces (523.9 mm x 323.9 mm x 35.2 mm)
Dimensions du colis d'expédition	12.99 x 9.84 x 5.51 pouces (330 mm x 250 mm x 140 mm)	5.90 x 11.81 x 18.50 pouces (150 mm x 300 mm x 470 mm)	7.08 x 15.75 x 23.62 pouces (180 mm x 400 mm x 600 mm)
Poids	Déballé : 1.94 lbs (0.88 kg) Emballé : 4.56 livres (2.07 kg)	Déballé : 3.5 lbs (1.59 kg) Emballé : 7.20 livres (3.27 kg)	Déballé : 9.47 lbs (4.3 kg) Emballé : 16.10 livres (7.30 kg)
Température	Fonctionnement : 32 °F à 104 °F (0 °C à 40 °C), stockage : -4 °F à 122 °F (-20 °C à 50 °C)		
Humidité	Fonctionnement : 20 %-80 %, stockage : 5 %-95 %		
Options de montage	75 mm x 75 mm	75 mm x 75 mm et 100 mm x 100 mm	100 mm x 100 mm
Montage périphérique	Standard - 4x ports microUSB disponibles, économique - montage périphérique non disponible		
Horloge temps réel	Batterie au lithium-ion		
Étanchéité	Joint d'étanchéité entre la dalle tactile et le LCD		
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées		
Garantie	2 ans standard. Échange sur place (États-Unis uniquement) et extension de garantie disponible (États-Unis et EMEA).		
Homologations des organismes de réglementation	UL/cUL, FCC, IC, CE, CB, CCC, SRRC, China RoHS, VCCI, MIC, RCM (Australie)		
Contenu du colis	Appareil Série I 2.0, câble d'alimentation pour l'Amérique du Nord, câble d'alimentation pour l'Europe ou le Royaume-Uni, 1x bloc d'alimentation externe, guide d'installation rapide, vis pour la porte du cache du câble (dans la baie d'alimentation/Ethernet)		

## Informations relatives à la commande

Gamme	Référence	Description	Couleur	Mémoire	Stockage	Disponibilité
Versions standard	E610902	ESY1011-2UWA-0-NA-GY-G	Noir	3 Go	32 Go	Monde
	E611296	ESY1511-2UWB-0-AN-GY-G	Noir			Monde
	E611675	ESY2211-2UWB-0-AN-GY-G	Noir			Monde
	E614194	ESY1011-2UWB-0-AN-WH-G	Blanc			Monde (MTO)
	E614592	ESY1511-2UWB-0-AN-WH-G	Blanc			Monde (MTO)
	E614981	ESY2211-2UWB-0-AN-WH-G	Blanc			Monde (MTO)
Versions économiques	E611101	ESY1011-2UWC-0-AN-GY-G	Noir	2 Go	16 Go	Monde
	E611480	ESY1511-2UWC-0-AN-GY-G	Noir			Monde
	E614391	ESY1011-2UWC-0-AN-WH-G	Blanc			Monde (MTO)
	E614786	ESY1511-2UWC-0-AN-WH-G	Blanc			Monde (MTO)

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  
[elosales.na@elotouch.com](mailto:elosales.na@elotouch.com)

### Europe

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

### Asie-Pacifique

Tél. +86 (21) 3329 1385  
Fax +86 (21) 3329 1400  
[www.elotouch.com.cn](http://www.elotouch.com.cn)

### Amérique latine

Tél. +52 55 2281 6958  
[elosales.latam@elotouch.com](mailto: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. © 2018 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 18012AES00010

