

I-Series Steel pour Android™

Écran tactile tout-en-un





Acier inoxydable Enceinte



Android 14



Présentation du produit

La gamme I-Series Steel d'Elo allie la robustesse d'un châssis en acier inoxydable à la flexibilité d'Android. Dotée d'un écran tactile renforcé chimiquement, disponible en 10, 15 et 22 pouces, elle intègre le système d'exploitation Android 14, le PoE et bénéficie d'une protection IP supérieure contre les conditions difficiles des environnements industriels et des cuisines professionnelles.

Avec Google Mobile Services et EloView, la gestion des appareils Android et de vos applications est simplifiée. Vous pouvez déployer et gérer votre appareil à distance, ajuster des paramètres précis et profiter des dernières fonctionnalités Google. Non seulement la gestion est facilitée, mais vos appareils Elo répondent également aux exigences élevées de la certification Google CTS, pour une tranquillité d'esprit assurée.

Disponible en formats 10", 15" ou 22" (écran large) avec un écran tactile PCAP bord à bord en verre facile à nettoyer.

Système VESA intégré pour une installation facile en mode portrait ou paysage sur un mur, un poteau, un bras ou tout support VESA compatible tiers.

Alimentation par Ethernet entièrement intégrée

Support de niveau entreprise - Mises à jour de sécurité, provisionnement transparent, Elo Accueil, OEMConfig et plus encore

Machine Translated by Google

Écran tactile I-Series Steel pour Android AiO

Caractéristiques	modèle 10 pouces	modèle 15 pouces	modèle 22 pouces					
Taille en diagonale	10,1" / 256,54 mm	15,6" / 396,24 mm	21,5" / 546,10 mm					
	Android 14 avec Google Play Services et déploiement et gestion de contenu EloView. (Compatible AOSP)							
Système opérateur	La mise à niveau vers Android 16 et la mise à niveau prévue vers Android 18 sont disponibles avec un abonnement OS 360.							
Processeur	Qualcomm QCS6490							
Mémoire	8 Go							
Stockage	64 Go							
Ports d'E/S	1 port USB-A 3.0 (900 mA) 1 sortie USB- C* 1 port Ethemet RJ45 (Gigabit) 1 entrée CC * Avec le bloc d'alimentation standard de 65 W, le port USB-C peut fournir jusqu'à 15 W. Avec le bloc d'alimentation optionnel de 90 W, le port USB-C peut fournir jusqu'à 27 W. Consultez le manuel d'utilisation pour plus de détails.							
Sans fil	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax + Bluetooth 5.2							
Webcam	8 Mpx, résolution maximale : 3200 x 2400, 30 images/s, mise au point automatique							
Intervenants	2 x 1,5 W							
Audio	2 microphones numériques intégrés							
Zone d'affichage active	8,54 po x 5,34 po / 217 mm x 136 mm	13,55 po x 7,62 po / 344 mm x 194 mm	18,74 po x 10,54 po / 476 mm x 268 mm					
Résolution	1920 x 1200 à 60 Hz	1920 x 1080 à 60 Hz						
Technologie tactile	TouchPro® PCAP (capacitif projeté) - jusqu'à 10 points de contact							
Rapport hauteur/largeur	16:10 16:9		16:9					
Nombre de couleurs								
	8 bits (16,7 Mo) Écran LCD : 450 nits ; PCAP : 387 nits Écran LCD : 250 nits ; PCAP : 215 nits							
Luminosité	30 ms	25 ms	14 ms					
Temps de réponse	Horizontal: ±80° ou 160° au total /	Horizontal : ±85° ou 170° au total /	Horizontal : ±85° ou 170° au total /					
Angle de vision	Vertical: ±80° ou 160° au total	Vertical: ±85° ou 170° au total	Vertical: ±80° ou 160° au total					
Rapport de contraste	900:1	700:1	1000:1					
Pouvoir								
Consommation d'énergie	Tension d'entrée CA: 100-240 V CA; Fréquence d'entrée : 50-60 Hz							
Alimentation par Ethernet	Consommation en marche : 6,0 W; hors tension : 0,2 W; veillie : 2,0 W; max. 51 W (pour les modèles PoE)	Consommation on marche : 9.3 W; Consommation from tension : 0.2 W; Consommation on welle : 2.6 W	Consommation en marche : 15,2 W; Consommation en veille : 0,2 W; Consommation en mode veille : 2,0 W					
	10,34 po x 7,06 po x 1,28 po /	15,08 po x 9,11 po x 1,22 po /	20,98 po x 12,75 po x 1,52 po /					
Dimensions (L x P x H)	262,58 mm x 179,38 mm x 32,48 mm	383 mm x 231,5 mm x 30,9 mm	533 mm x 324 mm x 38,68 mm					
Dimensions d'expédition	13,9 po x 6,81 po x 10,63 po / 353 mm x 173 mm x 270 mm	17,83 po x 6,61 po x 12,6 po / 453 mm x 168 mm x 320 mm	24,13 po x 6,81 po x 16,34 po / 613 mm x 173 mm x 415 mm					
Poids	2,86 lb / 1,3 kg Sans	5,28 lb / 2,4 kg Sans	5,2 kg (11,44 lb) sans					
1 000	PoE: 6,16 lb / 2,8 kg Avec PoE: 4,84	PoE: 9,24 lb / 4,2 kg Avec PoE: 8,14	PoE; 8,2 kg (18,04 lb) avec PoE; 7,5 kg					
Poids d'expédition	lb / 2,2 kg	lb / 3,7 kg	(16,5 lb)					
Protection contre les intrusions	Face avant : IP65, face arrière : IP54;							
Température	Température de fonctionnement : 0 °C à 45 °C ; Température de stockage : -20 °C à 50 °C							
Humidité	Fonctionnement: 20 % à 80 %; Stockage: 5 % à 95 %							
Options de montage	VESA 75 mm et 100 mm							
Horloge temps réel	Pile bouton au lithium pour horloge temps réel, autonomie							
MTBF	de 50 000 heures.							
Garantie	Garantie standard de							
Garantie prolongée	2 ans, garantie de 3 ans OS 360 - Elo P/N : E897877, garantie de 4 ans OS 360 - Elo P/N : E898079, garantie de 5 ans OS 360 - Elo P/N : E898282 3 ans - Réf. Elo : E819394, 4 ans - Réf. Elo : E819598, 5 ans - Réf. Elo : E819795, 3 ans + ADP - Réf. Elo : E130329, 4 ans + ADP - Réf. Elo : E130530, 5 ans + ADP - Réf. Elo : E130719, 2 ans + AUR - Elo P/N : E819985, 3 ans + AUR - Elo P/ N : E820186, 4 ans + AUR - Elo P/N : E820388, 5 ans + AUR - Elo P/N : E820582, 2 ans + AUR + ADP - Elo P/N : E131490, 3 ans + AUR + ADP - Réf. Elo : E131674, 4 ans + AUR + ADP - Référence Elo : E131859, 5 ans + AUR + ADP - Référence Elo : E132053							
Mises à jour de sécurité	Des mises à jour de sécurité Android bimensuelles sont disponibles avec le package Elo OS 360.							
Approbations réglementaires	Dies mises a jour de securite Android bimensuelles sont disponibles avec le package Elo US 360. UL/FCC (États-Unis); cUL/IC (Canada); CE WEEE/UKCA (Europe); CB (International); VCCI/MIC (Japon); RCM (Australie); CCC/RoHS/SRRC (Chine)							
Liste des pays pris en charge	Canada, États-Unis, Australie, Japon, Nouvelle-Zélande, Autriche, Belgique, République trhèque, Danemark, France, Allemagne, Royaume-Uni, Hongrie, Italie, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Espagne, Suède, Suisse, Turquie, Brésil. Sans PoE: Câble d'alimentation en acier série I, câble							
Qu'y a-t-il dans la boîte		d'alimentation nord-américain, câble d'alimentation européen, bloc d'alimentation, guide d'installation rapide, 2 attaches de câble. Avec PoE : Câble d'alimentation en acier série I, guide d'installation rapide, 2 attaches de câble.						

Informations de commande

Numéro de pièce						Stockage
E177215	10 pouces	Qualcomm QCS6490	Android 14	Sans	8 Go	64 Go
E177025	10 pouces	Qualcomm QCS6490	Android 14	Avec		
E176451	15 pouces	Qualcomm QCS6490	Android 14	Sans		
E176245	15 pouces	Qualcomm QCS6490	Android 14	Avec		
E176840	22 pouces	Qualcomm QCS6490	Android 14	Sans		
E176640	22 pouces	Qualcomm QCS6490	Android 14	Avec		

Pour en savoir plus sur Elo, rendez-vous sur EloTouch.com.

mériques Europe (EMEA) Asie-Pacifique

 Tél. +1 408 597 8000
 Tél. +32 16 930 136
 Tél. +86 (21) 3329 1385

 elosales.na@elotouch.com
 EMEA.Sales@elotouch.com
 EloAsia@elotouch.com



