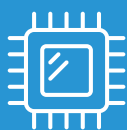




Série I 3 avec processeur Intel®

Écran interactif tout-en-un



Processeurs Intel
12^{ème} génération



Écran tactile PCAP
IPS Full HD



Conception sans ventilateur,
certifiée IP54

Présentation du produit

La série I d'Elo offre une sécurité fiable de qualité professionnelle et des performances alimentées par des processeurs Intel de 12^e génération, dont les processeurs Celeron, Core i3, i5 et i7. Conçue dans un format de tablette fixe plate et résistante, la série I propose des modèles qui prennent en charge Windows, ChromeOS Flex et Linux. Disponible dans des tailles de 15 à 24 pouces, en format carré ou grande largeur, avec ou sans socle, la série I propose une plate-forme modulaire avec la polyvalence nécessaire pour s'adapter à quasiment toutes les utilisations, du point de vente et de l'affichage interactif au libre-service et aux commandes d'automatisation.

Disponible en format carré de 15 et 17 pouces et en format grande largeur de 15, 22 et 24 pouces, avec un écran tactile PCAP (10 points de contact) plat avec verre bord à bord

Compatibilité Elo Edge Connect™ - dispositifs de paiement, scanners de codes-barres, caméras, RFID, lecteurs d'empreintes digitales, voyants d'état, etc.

Conception modulaire avec des options avec ou sans socle pour une grande flexibilité en termes de montage : orientations portrait, paysage et surface de travail

Série I 3 de 15 pouces (4:3) avec processeur Intel (avec socle)

Modèle	Modèles i2	Modèles i3	Modèles i5	Modèles i7
Couleur du boîtier	Noir			
Écran	Diagonale de 15"/381 mm, matrice active TFT LED LCD			
Format d'image	4:3 (standard)			
Zone d'affichage active (L x H)	11,97" x 8,98"/304,1 mm x 228,1 mm			
Résolution native (optimale)	1 024 x 768 à 60 Hz			
Technologies tactiles	TouchPro® PCAP 10 points de contact			
Couleurs	262K			
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 400 nits, TouchPro PCAP : 340 nits			
Temps de réponse total (standard)	23 ms			
Angle de vision (standard)	Horizontal : 80°/80° ou 160° total/vertical : 70°/80° ou 150° total			
Taux de contraste (standard)	800:1			
Processeur	Processeur Intel Celeron 7305L (mémoire cache intelligente de 8 M, jusqu'à 1,10 GHz)	Processeur Intel Core i3-1215UL (mémoire cache intelligente de 10 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0)	Processeur Intel Core i5-1245UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™	Processeur Intel Core i7-1265UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,80 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™
Carte graphique	Carte graphique Intel UHD		Carte graphique Intel Iris Xe éligible : son utilisation nécessite d'équiper le système d'une mémoire (à deux canaux) de 128 bits	
BIOS	AMI			
Mémoire vive (RAM)	SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 8 Go dans un emplacement sur deux (extensible jusqu'à 32 Go maximum ¹ dans deux emplacements) ²			SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 16 Go dans un emplacement sur deux
	¹ Mémoire maximale en utilisant deux emplacements. Extensible jusqu'à 32 Go maximum, SO-DIMM DDR5-4800. ² Vérifiez la marque de la mémoire incluse dans votre unité avant d'acheter le kit mémoire.			
Stockage	Disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 128 Go, 80 TBW, disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 256 Go, 160 TBW 1 Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.			
Systèmes d'exploitation	Aucun système d'exploitation, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 bits, Windows 11 Professionnel 64 bits			
Ports E/S	1 port LAN RJ45 (Gigabit), 4 ports USB 3.0, 4 ports micro-USB 2.0 pour les périphériques Elo Edge Connect, 1 port Powered USB de 24 V, 2 ports Powered USB de 12 V, 1 port série RJ50 Powered, 1 port de tiroir-caisse de 12 V/24 V (brochage EPSON, 24 V par défaut, peut être sélectionné via un paramètre BIOS), 1 port Full-fonction USB-C (alimentation électrique jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage, sortie vidéo supplémentaire), 1 port audio (prise casque de 3,5 mm)			
Connectivité sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, Bluetooth 5.2			
Moniteur de télétraitement	TPM 2.0			
RAID	Technologie Intel Volume Management Device (VMD) pour certaines UGS			
Technologie de gestion active	Non applicable		Intel Active Management Technology (AMT)	
Audio	Deux haut-parleurs internes de 2 W			
Alimentation	Bloc d'alimentation universel externe 24 V c.c., tension d'entrée c.a. : 100 à 240 V c.a., fréquence d'entrée : 50 à 60 Hz, puissance de sortie maximale : 180 W			
Consommation électrique	On Celeron: 34W, On i3: 49W, On i5: 50W, On i7: 50W, Sleep: < 5W, Off: < 0.5W			
Dimensions	Déballé : 14,15" x 14,02" x 7,78"/359,5 mm x 356 mm x 197,5 mm, emballé : 19,6" x 19,2" x 13,6"/497 mm x 487 mm x 345 mm			
Poids	Déballé : 14,77 lb/6,7 kg, emballé : 17,42 lb/7,9 kg			
Température	Fonctionnement : 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F) Remarque : le rapport thermique obtient une condition de ventilation de 0,5 m/s. Pour les UGS sans système d'exploitation, recommandez l'utilisation de l'outil Elo d'optimisation de l'enveloppe thermique pour de meilleures performances.			
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 5 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)			
Certification Energy Star	Configurations disponibles avec certification Energy Star 8.0			
Homologations et déclarations	cUL, IC (Canada), UL, FCC (États-Unis), TUV (Allemagne), CE (Europe), RCM (Australie), UKCA (Royaume-Uni), CB (international), S-Mark (Argentine), ANATEL (Brésil), VCCI, MIC (Japon), CCC, SRRC (Chine), NOM (Mexique), RoHS CoC			
Options de montage	Plaque de fixation VESA 75 mm			
Horloge temps réel	Pile CR2032 au lithium remplaçable pour l'horloge			
Garantie	3 ans			
Garanties étendues	4 ans : E819598, 5 ans : E819795, 3 ans + remplacement d'unité avancé : E820186, 4 ans + remplacement d'unité avancé : E820388, 5 ans + remplacement d'unité avancé : E820582			
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées			
Autres caractéristiques	Composants internes pouvant être réparés, modèles avec un socle pour l'utilisation sur bureau, cadenas Kensington			
Contenu	Série I avec socle, cordon d'alimentation pour l'Amérique du Nord, cordon d'alimentation pour l'Union européenne, adaptateur électrique de 180 W, câble RJ-50/DB-9, guide d'installation rapide, collier de serrage, vis de montage de l'écran orienté vers le client			

Informations relatives à la commande

Référence	Processeur	Système d'exploitation	Mémoire	Stockage	Traitement de surface
E700385	7305L	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E700571	7305L	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E700774	i3-1215UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E700960	i3-1215UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E701155	i5-1245UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E701351	i5-1245UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E701555	i7-1265UL	Sans système d'exploitation	16 Go	256 Go	Anti-reflets
E701737	i7-1265UL	Window 10 2021 LTSC	16 Go	256 Go	Anti-reflets

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.fr](https://elotouch.fr).

Amériques

Tél. +1 408 597 8000

elosales.na@elotouch.com

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 et le logo Elo 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. © 2024 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 24051AF500177

Europe (EMEA)

Tél. +32 (0)16 70 45 00

EMEA.Sales@elotouch.com

Asie Pacifique

Tél. +86 (21) 3329 1385

www.elotouch.com.cn



Série I 3 de 15 pouces (16:9) avec processeur Intel (avec socle)

Modèle	Modèles i2	Modèles i3	Modèles i5	Modèles i7
Couleur du boîtier	Noir			
Écran	Diagonale de 15,6"/396,24 mm, matrice active TFT LED LCD			
Format d'image	16:9 (standard)			
Zone d'affichage active (L x H)	13,55" x 7,62"/344,2 mm x 193,5 mm			
Résolution native (optimale)	1 920 x 1 080 à 60 Hz			
Technologies tactiles	TouchPro® PCAP 10 points de contact			
Couleurs	16,2 millions			
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 350 nits, TouchPro PCAP : 297,5 nits			
Temps de réponse total (standard)	25 ms			
Angle de vision (standard)	Horizontal : 85°/85° ou 170° total/vertical : 85°/85° ou 170° total			
Taux de contraste (standard)	1000:1			
Processeur	Processeur Intel Celeron 7305L (mémoire cache intelligente de 8 M, jusqu'à 1,10 GHz)	Processeur Intel Core i3-1215UL (mémoire cache intelligente de 10 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0)	Processeur Intel Core i5-1245UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™	Processeur Intel Core i7-1265UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,80 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™
Carte graphique	Carte graphique Intel UHD		Carte graphique Intel Iris Xe éligible : son utilisation nécessite d'équiper le système d'une mémoire (à deux canaux) de 128 bits	
BIOS	AMI			
Mémoire vive (RAM)	SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 8 Go dans un emplacement sur deux (extensible jusqu'à 32 Go maximum ¹ dans deux emplacements) ²			SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 16 Go dans un emplacement sur deux
	¹ Mémoire maximale en utilisant deux emplacements. Extensible jusqu'à 32 Go maximum, SO-DIMM DDR5-4800. ² Vérifiez la marque de la mémoire incluse dans votre unité avant d'acheter le kit mémoire.			
Stockage	Disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 128 Go, 80 TBW, disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 256 Go, 160 TBW 1 Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.			
Systèmes d'exploitation	Aucun système d'exploitation, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 bits, Windows 11 Professionnel 64 bits			
Ports E/S	1 port LAN RJ45 (Gigabit), 4 ports USB 3.0, 4 ports micro-USB 2.0 pour les périphériques Elo Edge Connect, 1 port Powered USB de 24 V, 2 ports Powered USB de 12 V, 1 port série RJ50 Powered, 1 port de tiroir-caisse de 12 V/24 V (brochage EPSON, 24 V par défaut, peut être sélectionné via un paramètre BIOS), 1 port Full-function USB-C (alimentation électrique jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage, sortie vidéo supplémentaire), 1 port audio (prise casque de 3,5 mm)			
Connectivité sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, Bluetooth 5.2			
Moniteur de télétraitement	TPM 2.0			
RAID	Technologie Intel Volume Management Device (VMD) pour certaines UGS			
Technologie de gestion active	Non applicable		Intel Active Management Technology (AMT)	
Audio	Deux haut-parleurs internes de 2 W			
Alimentation	Bloc d'alimentation universel externe 24 V c.c., tension d'entrée c.a. : 100 à 240 V c.a., fréquence d'entrée : 50 à 60 Hz, puissance de sortie maximale : 180 W			
Consommation électrique	On Celeron: 33W, On i3: 43W, On i5: 43W, On i7: 46W, Sleep: < 5W, Off: < 0,5W			
Dimensions	Déballé : 15,12" x 13,32" x 7,78"/384,1 mm x 338,4 mm x 197,5 mm, emballé : 19,6" x 19,2" x 13,6"/497 mm x 487 mm x 345 mm			
Poids	Déballé : 14,08 lb/6,4 kg, emballé : 19,58 lb/8,9 kg			
Température	Fonctionnement : 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F) Remarque : le rapport thermique obtient une condition de ventilation de 0,5 m/s. Pour les UGS sans système d'exploitation, recommandez l'utilisation de l'outil Elo d'optimisation de l'enveloppe thermique pour de meilleures performances.			
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 5 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)			
Certification Energy Star	Configurations disponibles avec certification Energy Star 8.0			
Homologations et déclarations	cUL, IC (Canada), UL, FCC (États-Unis), TUV (Allemagne), CE (Europe), RCM (Australie), UKCA (Royaume-Uni), CB (international), S-Mark (Argentine), ANATEL (Brésil), VCCI, MIC (Japon), CCC, SRRC (Chine), NOM (Mexique), RoHS CoC			
Options de montage	Plaque de fixation VESA 75 mm			
Horloge temps réel	Pile CR2032 au lithium remplaçable pour l'horloge			
Garantie	3 ans			
Garanties étendues	4 ans : E819598, 5 ans : E819795, 3 ans + remplacement d'unité avancé : E820186, 4 ans + remplacement d'unité avancé : E820388, 5 ans + remplacement d'unité avancé : E820582			
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées			
Autres caractéristiques	Composants internes pouvant être réparés, modèles avec un socle pour l'utilisation sur bureau, cadenas Kensington			
Contenu	Série I avec socle, cordon d'alimentation pour l'Amérique du Nord, cordon d'alimentation pour l'Union européenne, adaptateur électrique de 180 W, câble RJ-50/DB-9, guide d'installation rapide, collier de serrage, vis de montage de l'écran orienté vers le client			

Informations relatives à la commande

Référence	Processeur	Système d'exploitation	Mémoire	Stockage	Traitement de surface
E705229	7305L	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E705428	7305L	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E705627	i3-1215UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E705831	i3-1215UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E706031	i5-1245UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E706223	i5-1245UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E706421	i7-1265UL	Sans système d'exploitation	16 Go	256 Go	Anti-reflets
E706613	i7-1265UL	Window 10 2021 LTSC	16 Go	256 Go	Anti-reflets

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.fr](https://elotouch.fr).

Amériques

Tél. +1 408 597 8000

elosales.na@elotouch.com

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 et le logo Elo 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. © 2024 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 24051AFS00177

Europe (EMEA)

Tél. +32 (0)16 70 45 00

EMEA.Sales@elotouch.com

Asie Pacifique

Tél. +86 (21) 3329 1385

www.elotouch.com.cn



Série I 3 de 15 pouces (16:9) avec processeur Intel (sans socle)

Modèle	Modèles i2	Modèles i3	Modèles i5	Modèles i7
Couleur du boîtier	Noir			
Écran	Diagonale de 15,6"/396,24 mm, matrice active TFT LED LCD			
Format d'image	16:9 (standard)			
Zone d'affichage active (L x H)	13,55" x 7,62"/344,2 mm x 193,5 mm			
Résolution native (optimale)	1 920 x 1 080 à 60 Hz			
Technologies tactiles	TouchPro® PCAP 10 points de contact			
Couleurs	16,2 millions			
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 350 nits, TouchPro PCAP : 297,5 nits			
Temps de réponse total (standard)	25 ms			
Angle de vision (standard)	Horizontal : 85°/85° ou 170° total/vertical : 85°/85° ou 170° total			
Taux de contraste (standard)	1000:1			
Processeur	Processeur Intel Celeron 7305L (mémoire cache intelligente de 8 M, jusqu'à 1,10 GHz)	Processeur Intel Core i3-1215UL (mémoire cache intelligente de 10 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0)	Processeur Intel Core i5-1245UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™	Processeur Intel Core i7-1265UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,80 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™
Carte graphique	Carte graphique Intel UHD		Carte graphique Intel Iris Xe éligible : son utilisation nécessite d'équiper le système d'une mémoire (à deux canaux) de 128 bits	
BIOS	AMI			
Mémoire vive (RAM)	SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 8 Go dans un emplacement sur deux (extensible jusqu'à 32 Go maximum ¹ dans deux emplacements) ²			SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 16 Go dans un emplacement sur deux
	¹ Mémoire maximale en utilisant deux emplacements. Extensible jusqu'à 32 Go maximum, SO-DIMM DDR5-4800. ² Vérifiez la marque de la mémoire incluse dans votre unité avant d'acheter le kit mémoire.			
Stockage	Disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 128 Go, 80 TBW, disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 256 Go, 160 TBW 1 Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.			
Systèmes d'exploitation	Aucun système d'exploitation, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 bits, Windows 11 Professionnel 64 bits			
Ports E/S	1 port LAN RJ45 (Gigabit), 4 ports USB 3.0, 4 ports micro-USB 2.0 pour les périphériques Elo Edge Connect, 1 port série RJ50 Powered, 1 port Full-function USB-C (alimentation électrique jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage, sortie vidéo supplémentaire), 1 port audio (prise casque de 3,5 mm)			
Connectivité sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, Bluetooth 5.2			
Moniteur de télétraitement	TPM 2.0			
RAID	Technologie Intel Volume Management Device (VMD) pour certaines UGS			
Technologie de gestion active	Non applicable		Intel Active Management Technology (AMT)	
Audio	Deux haut-parleurs internes de 2 W			
Alimentation	Bloc d'alimentation universel externe 24 V c.c., tension d'entrée c.a. : 100 à 240 V c.a., fréquence d'entrée : 50 à 60 Hz, puissance de sortie maximale : 180 W			
Consommation électrique	On Celeron: 33W, On i3: 43W, On i5: 43W, On i7: 46W, Sleep: < 5W, Off: < 0.5W			
Dimensions	Déballé : 15,12" x 9,75" x 1,46"/384,1 mm x 247,7 mm x 37,2 mm, emballé : 18,9" x 7,8" x 13,6"/481 mm x 197 mm x 345 mm			
Poids	Déballé : 6,82 lb/3,1 kg, emballé : 11 lb/5 kg			
Température	Fonctionnement : 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F Remarque : le rapport thermique obtient une condition de ventilation de 0,5 m/s. Pour les UGS sans système d'exploitation, recommandez l'utilisation de l'outil Elo d'optimisation de l'enveloppe thermique pour de meilleures performances.			
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 5 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)			
Certification Energy Star	Configurations disponibles avec certification Energy Star 8.0			
Homologations et déclarations	cUL, IC (Canada), UL, FCC (États-Unis), TUV (Allemagne), CE (Europe), RCM (Australie), UKCA (Royaume-Uni), CB (international), S-Mark (Argentine), ANATEL (Brésil), VCCI, MIC (Japon), CCC, SRRC (Chine), NOM (Mexique), RoHS CoC			
Options de montage	Plaque de fixation VESA 75 mm			
Horloge temps réel	Pile CR2032 au lithium remplaçable pour l'horloge			
Garantie	3 ans			
Garanties étendues	4 ans : E819598, 5 ans : E819795, 3 ans + remplacement d'unité avancé : E820186, 4 ans + remplacement d'unité avancé : E820388, 5 ans + remplacement d'unité avancé : E820582			
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées			
Autres caractéristiques	Composants internes pouvant être réparés, modèles avec un socle pour l'utilisation sur bureau, cadenas Kensington			
Contenu	Série I, cordon d'alimentation pour l'Amérique du Nord, cordon d'alimentation pour l'Union européenne, adaptateur électrique de 180 W, câble RJ-50/DB-9, guide d'installation rapide, collier de serrage, vis de montage VESA			

Informations relatives à la commande

Référence	Processeur	Système d'exploitation	Mémoire	Stockage	Traitement de surface
E605332	7305L	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E605520	7305L	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair
E605919	i3-1215UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E606120	i3-1215UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair
E606323	i5-1245UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E606511	i5-1245UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.fr](https://www.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 et le logo Elo 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. © 2024 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 24051AFS00177



Série I 3 de 17 pouces (5:4) avec processeur Intel (avec socle)

Modèle	Modèles i2	Modèles i3	Modèles i5	Modèles i7
Couleur du boîtier	Noir			
Écran	Diagonale de 17,0"/431,8 mm, matrice active TFT LED LCD			
Format d'image	5:4 (standard)			
Zone d'affichage active (L x H)	13,3" x 10,64"/337,9 mm x 270,3 mm			
Résolution native (optimale)	1 280 x 1 024 à 60 Hz			
Technologies tactiles	TouchPro® PCAP 10 points de contact			
Couleurs	16,7 millions			
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 250 nits, TouchPro PCAP : 212,5 nits			
Temps de réponse total (standard)	25 ms			
Angle de vision (standard)	Horizontal : 85°/85° ou 170° total/vertical : 80°/80° ou 160° total			
Taux de contraste (standard)	1000:1			
Processeur	Processeur Intel Celeron 7305L (mémoire cache intelligente de 8 M, jusqu'à 1,10 GHz)	Processeur Intel Core i3-1215UL (mémoire cache intelligente de 10 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0)	Processeur Intel Core i5-1245UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™	Processeur Intel Core i7-1265UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,80 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™
Carte graphique	Carte graphique Intel UHD		Carte graphique Intel Iris Xe éligible : son utilisation nécessite d'équiper le système d'une mémoire (à deux canaux) de 128 bits	
BIOS	AMI			
Mémoire vive (RAM)	SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 8 Go dans un emplacement sur deux (extensible jusqu'à 32 Go maximum ¹ dans deux emplacements) ²			SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 16 Go dans un emplacement sur deux
	¹ Mémoire maximale en utilisant deux emplacements. Extensible jusqu'à 32 Go maximum, SO-DIMM DDR5-4800. ² Vérifiez la marque de la mémoire incluse dans votre unité avant d'acheter le kit mémoire.			
Stockage	Disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 128 Go, 80 TBW, disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 256 Go, 160 TBW 1 Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.			
Systèmes d'exploitation	Aucun système d'exploitation, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 bits, Windows 11 Professionnel 64 bits			
Ports E/S	1 port LAN RJ45 (Gigabit), 4 ports USB 3.0, 4 ports micro-USB 2.0 pour les périphériques Elo Edge Connect, 1 port Powered USB de 24 V, 2 ports Powered USB de 12 V, 1 port série RJ50 Powered, 1 port de tiroir-caisse de 12 V/24 V (brochage EPSON, 24 V par défaut, peut être sélectionné via un paramètre BIOS), 1 port Full-function USB-C (alimentation électrique jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage, sortie vidéo supplémentaire), 1 port audio (prise casque de 3,5 mm)			
Connectivité sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, Bluetooth 5.2			
Moniteur de télétraitement	TPM 2.0			
RAID	Technologie Intel Volume Management Device (VMD) pour certaines UGS			
Technologie de gestion active	Non applicable		Intel Active Management Technology (AMT)	
Audio	Deux haut-parleurs internes de 2 W			
Alimentation	Bloc d'alimentation universel externe 24 V c.c., tension d'entrée c.a. : 100 à 240 V c.a., fréquence d'entrée : 50 à 60 Hz, puissance de sortie maximale : 180 W			
Consommation électrique	On Celeron: 33W, On i3: 47W, On i5: 50W, On i7: 54W, Sleep: < 5W, Off: < 0.5W			
Dimensions	Déballé : 15,49" x 14,61" x 8,09"/393,4 mm x 371,2 mm x 205,6 mm, emballé : 20,8" x 21,2" x 12,4"/529 mm x 539 mm x 315 mm			
Poids	Déballé : 21,16 lb/9,6 kg, emballé : 27,34 lb/12,4 kg			
Température	Fonctionnement : 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F Remarque : le rapport thermique obtient une condition de ventilation de 0,5 m/s. Pour les UGS sans système d'exploitation, recommandez l'utilisation de l'outil Elo d'optimisation de l'enveloppe thermique pour de meilleures performances.			
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 5 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)			
Certification Energy Star	Configurations disponibles avec certification Energy Star 8.0			
Homologations et déclarations	cUL, IC (Canada), UL, FCC (États-Unis), TUV (Allemagne), CE (Europe), RCM (Australie), UKCA (Royaume-Uni), CB (international), S-Mark (Argentine), ANATEL (Brésil), VCCI, MIC (Japon), CCC, SRRC (Chine), NOM (Mexique), RoHS CoC			
Options de montage	Plaque de fixation VESA 100 mm			
Horloge temps réel	Pile CR2032 au lithium remplaçable pour l'horloge			
Garantie	3 ans			
Garanties étendues	4 ans : E819598, 5 ans : E819795, 3 ans + remplacement d'unité avancé : E820186, 4 ans + remplacement d'unité avancé : E820388, 5 ans + remplacement d'unité avancé : E820582			
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées			
Autres caractéristiques	Composants internes pouvant être réparés, modèles avec un socle pour l'utilisation sur bureau, cadenas Kensington			
Contenu	Série I avec socle, cordon d'alimentation pour l'Amérique du Nord, cordon d'alimentation pour l'Union européenne, adaptateur électrique de 180 W, câble RJ-50/DB-9, guide d'installation rapide, collier de serrage, vis de montage de l'écran orienté vers le client			

Informations relatives à la commande

Référence	Processeur	Système d'exploitation	Mémoire	Stockage	Traitement de surface
E708361	7305L	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E708554	7305L	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E708749	i3-1215UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E708953	i3-1215UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E709150	i5-1245UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E709349	i5-1245UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E709537	i7-1265UL	Sans système d'exploitation	16 Go	256 Go	Anti-reflets
E709726	i7-1265UL	Window 10 2021 LTSC	16 Go	256 Go	Anti-reflets

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.fr](https://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 et le logo Elo 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. © 2024 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 24051AFS00177



Série I 3 de 22 pouces (16:9) avec processeur Intel (avec socle)

Modèle	Modèles i2	Modèles i3	Modèles i5	Modèles i7
Couleur du boîtier	Noir			
Écran	Diagonale de 21,5"/546,1 mm, matrice active TFT LED LCD			
Format d'image	16:9 (standard)			
Zone d'affichage active (L x H)	18,74" x 10,54"/476,1 mm x 267,8 mm			
Résolution native (optimale)	1 920 x 1 080 à 60 Hz			
Technologies tactiles	TouchPro® PCAP 10 points de contact			
Couleurs	16,7 millions			
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 250 nits, TouchPro PCAP : 212,5 nits			
Temps de réponse total (standard)	14 ms			
Angle de vision (standard)	Horizontal : 89°/89° ou 178° total/vertical : 89°/89° ou 178° total			
Taux de contraste (standard)	1000:1			
Processeur	Processeur Intel Celeron 7305L (mémoire cache intelligente de 8 M, jusqu'à 1,10 GHz)	Processeur Intel Core i3-1215UL (mémoire cache intelligente de 10 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0)	Processeur Intel Core i5-1245UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™	Processeur Intel Core i7-1265UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,80 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™
Carte graphique	Carte graphique Intel UHD		Carte graphique Intel Iris Xe éligible : son utilisation nécessite d'équiper le système d'une mémoire (à deux canaux) de 128 bits	
BIOS	AMI			
Mémoire vive (RAM)	SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 8 Go dans un emplacement sur deux (extensible jusqu'à 32 Go maximum ¹ dans deux emplacements) ²			SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 16 Go dans un emplacement sur deux
	¹ Mémoire maximale en utilisant deux emplacements. Extensible jusqu'à 32 Go maximum, SO-DIMM DDR5-4800. ² Vérifiez la marque de la mémoire incluse dans votre unité avant d'acheter le kit mémoire.			
Stockage	Disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 128 Go, 80 TBW, disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 256 Go, 160 TBW 1 Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.			
Systèmes d'exploitation	Aucun système d'exploitation, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 bits			
Ports E/S	1 port LAN RJ45 (Gigabit), 4 ports USB 3.0, 4 ports micro-USB 2.0 pour les périphériques Elo Edge Connect, 1 port Powered USB de 24 V, 2 ports Powered USB de 12 V, 1 port série RJ50 Powered, 1 port de tiroir-caisse de 12 V/24 V (brochage EPSON, 24 V par défaut, peut être sélectionné via un paramètre BIOS), 1 port Full-fonction USB-C (alimentation électrique jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage, sortie vidéo supplémentaire), 1 port audio (prise casque de 3,5 mm)			
Connectivité sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, Bluetooth 5.2			
Moniteur de télétraitement	TPM 2.0			
RAID	Technologie Intel Volume Management Device (VMD) pour certaines UGS			
Technologie de gestion active	Non applicable		Intel Active Management Technology (AMT)	
Audio	Deux haut-parleurs internes de 2 W			
Alimentation	Bloc d'alimentation universel externe 24 V c.c., tension d'entrée c.a. : 100 à 240 V c.a., fréquence d'entrée : 50 à 60 Hz, puissance de sortie maximale : 180 W			
Consommation électrique	On Celeron: 39W, On i3: 51W, On i5: 57W, On i7: 56W, Sleep: < 5W, Off: < 0.5W			
Dimensions	Déballé : 20,70" x 14,52" x 8,06"/525,8 mm x 368,7 mm x 204,6 mm, emballé : 25,4" x 19,8" x 12,4"/645 mm x 503 mm x 316 mm			
Poids	Déballé : 22,3 lb/10,1 kg, emballé : 26,46 lb/12 kg			
Température	Fonctionnement : 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/4 °F à 140 °F Remarque : le rapport thermique obtient une condition de ventilation de 0,5 m/s. Pour les UGS sans système d'exploitation, recommandez l'utilisation de l'outil Elo d'optimisation de l'enveloppe thermique pour de meilleures performances.			
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 5 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)			
Certification Energy Star	Configurations disponibles avec certification Energy Star 8.0			
Homologations et déclarations	cUL, IC (Canada), UL, FCC (États-Unis), TUV (Allemagne), CE (Europe), RCM (Australie), UKCA (Royaume-Uni), CB (international), S-Mark (Argentine), ANATEL (Brésil), VCCI, MIC (Japon), CCC, SRRC (Chine), NOM (Mexique), RoHS CoC			
Options de montage	Plaque de fixation VESA 100 mm			
Horloge temps réel	Pile CR2032 au lithium remplaçable pour l'horloge			
Garantie	3 ans			
Garanties étendues	4 ans : E819598, 5 ans : E819795, 3 ans + remplacement d'unité avancé : E820186, 4 ans + remplacement d'unité avancé : E820388, 5 ans + remplacement d'unité avancé : E820582			
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées			
Autres caractéristiques	Composants internes pouvant être réparés, modèles avec un socle pour l'utilisation sur bureau, cadenas Kensington			
Contenu	Série I avec socle, cordon d'alimentation pour l'Amérique du Nord, cordon d'alimentation pour l'Union européenne, adaptateur électrique de 180 W, câble RJ-50/DB-9, guide d'installation rapide, collier de serrage, vis de montage de l'écran orienté vers le client			

Informations relatives à la commande

Référence	Processeur	Système d'exploitation	Mémoire	Stockage	Traitement de surface
E706811	7305L	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E707003	7305L	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E707193	i3-1215UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E707378	i3-1215UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E707579	i5-1245UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E707769	i5-1245UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Anti-reflets
E155493	i7-1265UL	Sans système d'exploitation	16 Go	256 Go	Anti-reflets
E155309	i7-1265UL	Window 10 2021 LTSC	16 Go	256 Go	Anti-reflets
E457084	i5-1245UL	Sans système d'exploitation	16 Go	256 Go	Anti-reflets
E457278	i5-1245UL	Window 10 2021 LTSC	16 Go	256 Go	Anti-reflets
E707974	i7-1265UL	Sans système d'exploitation	16 Go	256 Go	Anti-reflets
E708162	i7-1265UL	Window 10 2021 LTSC	16 Go	256 Go	Anti-reflets

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 et le logo Elo 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. © 2024 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 24051AFS00177



Série I 3 de 22 pouces (16:9) avec processeur Intel (sans socle)

Modèle	Modèles i2	Modèles i3	Modèles i5	Modèles i7
Couleur du boîtier	Noir			
Écran	Diagonale de 21,5"/546,1 mm, matrice active TFT LED LCD			
Format d'image	16:9 (standard)			
Zone d'affichage active (L x H)	18,74" x 10,54"/476,1 mm x 267,8 mm			
Résolution native (optimale)	1 920 x 1 080 à 60 Hz			
Technologies tactiles	TouchPro® PCAP 10 points de contact			
Couleurs	16,7 millions			
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 250 nits, TouchPro PCAP : 212,5 nits			
Temps de réponse total (standard)	14 ms			
Angle de vision (standard)	Horizontal : 89°/89° ou 178° total/vertical : 89°/89° ou 178° total			
Taux de contraste (standard)	1000:1			
Processeur	Processeur Intel Celeron 7305L (mémoire cache intelligente de 8 M, jusqu'à 1,10 GHz)	Processeur Intel Core i3-1215UL (mémoire cache intelligente de 10 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0)	Processeur Intel Core i5-1245UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™	Processeur Intel Core i7-1265UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,80 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™
Carte graphique	Carte graphique Intel UHD		Carte graphique Intel Iris Xe éligible : son utilisation nécessite d'équiper le système d'une mémoire (à deux canaux) de 128 bits	
BIOS	AMI			
Mémoire vive (RAM)	SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 8 Go dans un emplacement sur deux (extensible jusqu'à 32 Go maximum ¹ dans deux emplacements) ²			SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 16 Go dans un emplacement sur deux
	¹ Mémoire maximale en utilisant deux emplacements. Extensible jusqu'à 32 Go maximum, SO-DIMM DDR5-4800. ² Vérifiez la marque de la mémoire incluse dans votre unité avant d'acheter le kit mémoire.			
Stockage	Disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 128 Go, 80 TBW, disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 256 Go, 160 TBW 1 Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.			
Systèmes d'exploitation	Aucun système d'exploitation, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 bits, Windows 11 Professionnel 64 bits			
Ports E/S	1 port LAN RJ45 (Gigabit), 4 ports USB 3.0, 4 ports micro-USB 2.0 pour les périphériques Elo Edge Connect, 1 port série RJ50 Powered, 1 port Full-function USB-C (alimentation électrique jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage, sortie vidéo supplémentaire), 1 port audio (prise casque de 3,5 mm)			
Connectivité sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, Bluetooth 5.2			
Moniteur de télétraitement	TPM 2.0			
RAID	Technologie Intel Volume Management Device (VMD) pour certaines UGS			
Technologie de gestion active	Non applicable		Intel Active Management Technology (AMT)	
Audio	Deux haut-parleurs internes de 2 W			
Alimentation	Bloc d'alimentation universel externe 24 V c.c., tension d'entrée c.a. : 100 à 240 V c.a., fréquence d'entrée : 50 à 60 Hz, puissance de sortie maximale : 180 W			
Consommation électrique	On Celeron : 39W, On i3 : 51W, On i5 : 57W, On i7 : 56W, Sleep : < 5W, Off : < 0.5W			
Dimensions	Déballé : 20,70" x 12,64" x 1,56"/525,8 mm x 321,1 mm x 39,6 mm, emballé : 25,3" x 8,4" x 17,3"/643 mm x 214 mm x 439 mm			
Poids	Déballé : 13,5 lb/6,1 kg, emballé : 16,76 lb/7,6 kg			
Température	Fonctionnement : 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F Remarque : le rapport thermique obtient une condition de ventilation de 0,5 m/s. Pour les UGS sans système d'exploitation, recommandez l'utilisation de l'outil Elo d'optimisation de l'enveloppe thermique pour de meilleures performances.			
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 5 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)			
Certification Energy Star	Configurations disponibles avec certification Energy Star 8.0			
Homologations et déclarations	cUL, IC (Canada), UL, FCC (États-Unis), TUV (Allemagne), CE (Europe), RCM (Australie), UKCA (Royaume-Uni), CB (international), S-Mark (Argentine), ANATEL (Brésil), VCCI, MIC (Japon), CCC, SRRC (Chine), NOM (Mexique), RoHS CoC			
Options de montage	Plaque de fixation VESA 100 mm			
Horloge temps réel	Pile CR2032 au lithium remplaçable pour l'horloge			
Garantie	3 ans			
Garanties étendues	4 ans : E819598, 5 ans : E819795, 3 ans + remplacement d'unité avancé : E820186, 4 ans + remplacement d'unité avancé : E820388, 5 ans + remplacement d'unité avancé : E820582			
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées			
Autres caractéristiques	Composants internes pouvant être réparés, modèles avec un socle pour l'utilisation sur bureau, cadenas Kensington			
Contenu	Série I, cordon d'alimentation pour l'Amérique du Nord, cordon d'alimentation pour l'Union européenne, adaptateur électrique de 180 W, câble RJ-50/DB-9, guide d'installation rapide, collier de serrage, vis de montage VESA			

Informations relatives à la commande

Référence	Processeur	Système d'exploitation	Mémoire	Stockage	Traitement de surface
E606708	7305L	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E606903	7305L	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair
E607093	i3-1215UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E607299	i3-1215UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair
E607503	i5-1245UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E607709	i5-1245UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.fr](https://www.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 et le logo Elo 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. © 2024 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 24051AFS00177



Série I 3 de 24 pouces (16:9) avec processeur Intel (sans socle)

Modèle	Modèles i2	Modèles i3	Modèles i5
Couleur du boîtier	Noir		
Écran	Diagonale de 23,8"/604,52 mm, matrice active TFT LED LCD		
Format d'image	16:9 (standard)		
Zone d'affichage active (L x H)	20,75" x 11,67"/527,04 mm x 296,46 mm		
Résolution native (optimale)	1 920 x 1 080 à 60 Hz		
Technologies tactiles	TouchPro® PCAP 10 points de contact		
Couleurs	16,7 millions		
Luminosité (standard)	Panneau LCD : 250 nits, TouchPro PCAP : 212,5 nits		
Temps de réponse total (standard)	16 ms		
Angle de vision (standard)	Horizontal : 89°/89° ou 178° total/vertical : 89°/89° ou 178° total		
Taux de contraste (standard)	1000:1		
Processeur	Processeur Intel Celeron 7305L (mémoire cache intelligente de 8 M, jusqu'à 1,10 GHz)	Processeur Intel Core i3-1215UL (mémoire cache intelligente de 10 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0)	Processeur Intel Core i5-1245UL (mémoire cache intelligente de 12 M, jusqu'à 4,40 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™
Carte graphique	Carte graphique Intel UHD		Carte graphique Intel Iris Xe éligible : son utilisation nécessite d'équiper le système d'une mémoire (à deux canaux) de 128 bits
BIOS	AMI		
Mémoire vive (RAM)	SO-DIMM DDR5 4 800 MHz de 8 Go dans un emplacement sur deux (extensible jusqu'à 32 Go maximum ¹ dans deux emplacements) ² ¹ Mémoire maximale en utilisant deux emplacements. Extensible jusqu'à 32 Go maximum, SO-DIMM DDR5-4800. ² Vérifiez la marque de la mémoire incluse dans votre unité avant d'acheter le kit mémoire.		
Stockage	Disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 128 Go, 80 TBW, disque SSD M.2 PCIe (NVMe) de 256 Go, 160 TBW 1 Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.		
Systèmes d'exploitation	Aucun système d'exploitation, Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 bits, Windows 11 Professionnel 64 bits		
Ports E/S	1 port LAN RJ45 (Gigabit), 4 ports USB 3.0, 4 ports micro-USB 2.0 pour les périphériques Elo Edge Connect, 1 port série RJ50 Powered, 1 port Full-function USB-C (alimentation électrique jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage, sortie vidéo supplémentaire), 1 port audio (prise casque de 3,5 mm)		
Connectivité sans fil	802.11 a/b/g/n/ac/ax 2,4 GHz, 5 GHz et 6 GHz, Bluetooth 5.2		
Moniteur de télétraitement	TPM 2.0		
RAID	Technologie Intel Volume Management Device (VMD) pour certaines UGS		
Technologie de gestion active	Non applicable	Intel Active Management Technology (AMT)	
Audio	Deux haut-parleurs internes de 2 W		
Alimentation	Bloc d'alimentation universel externe 24 V c.c., tension d'entrée c.a. : 100 à 240 V c.a., fréquence d'entrée : 50 à 60 Hz, puissance de sortie maximale : 180 W		
Consommation électrique	On Celeron: 40W, On i3: 52W, On i5: 56W, Sleep: < 5W, Off: < 0.5W		
Dimensions	Déballé : 22,49" x 13,86" x 1,54"/571,2 mm x 352,0 mm x 39,0 mm, emballé : 27,4" x 20,8" x 7,4"/697 mm x 529 mm x 188 mm		
Poids	Déballé : 14,8 lb/6,7 kg, emballé : 21,16 lb/9,6 kg		
Température	Fonctionnement : 0 °C à 35 °C/32 °F à 95 °F, stockage : -20 °C à 60 °C/-4 °F à 140 °F Remarque : le rapport thermique obtient une condition de ventilation de 0,5 m/s. Pour les UGS sans système d'exploitation, recommandez l'utilisation de l'outil Elo d'optimisation de l'enveloppe thermique pour de meilleures performances.		
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 5 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)		
Certification Energy Star	Configurations disponibles avec certification Energy Star 8.0		
Homologations et déclarations	cUL, IC (Canada), UL, FCC (États-Unis), TUV (Allemagne), CE (Europe), RCM (Australie), UKCA (Royaume-Uni), CB (international), S-Mark (Argentine), ANATEL (Brésil), VCCI, MIC (Japon), CCC, SRRC (Chine), NOM (Mexique), RoHS CoC		
Options de montage	Plaque de fixation VESA 100 mm		
Horloge temps réel	Pile CR2032 au lithium remplaçable pour l'horloge		
Garantie	3 ans		
Garanties étendues	4 ans : E819598, 5 ans : E817995, 3 ans + remplacement d'unité avancé : E820186, 4 ans + remplacement d'unité avancé : E820388, 5 ans + remplacement d'unité avancé : E820582		
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées		
Autres caractéristiques	Composants internes pouvant être réparés, modèles avec un socle pour l'utilisation sur bureau, cadenas Kensington		
Contenu	Série I, cordon d'alimentation pour l'Amérique du Nord, cordon d'alimentation pour l'Union européenne, adaptateur électrique de 180 W, câble RJ-50/DB-9, guide d'installation rapide, collier de serrage, vis de montage VESA		

Informations relatives à la commande

Référence	Processeur	Système d'exploitation	Mémoire	Stockage	Traitement de surface
E607901	7305L	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E608084	7305L	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair
E608275	i3-1215UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E608462	i3-1215UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair
E608662	i5-1245UL	Sans système d'exploitation	8 Go	128 Go	Clair
E608847	i5-1245UL	Window 10 2021 LTSC	8 Go	128 Go	Clair

En savoir plus à propos d'Elo sur [EloTouch.fr](https://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 et le logo Elo 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. © 2024 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 24051AFS00177

