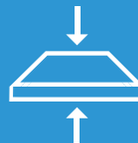


Pack EloPOS™

Plate-forme informatique
Windows pour les applications
de point de vente



Connectivité étoffée



Format compact



Garantie de 3 ans

Présentation du produit

Le Pack EloPOS est une plate-forme informatique professionnelle puissante présentée dans un format compact et élégant. S'appuyant sur la sécurité et l'infrastructure d'un système Windows et sur la vitesse du jeu de puces Intel Q370, le Pack EloPOS fournit la puissance dont vous avez besoin pour gérer vos activités. Grâce à ses options de connectivité polyvalentes, vous pouvez tout brancher, du dernier moniteur Elo via un seul câble USB C jusqu'à une imprimante ancienne nécessitant une prise USB de 12 V. Le système offre la flexibilité d'effectuer des mises à niveau afin de pouvoir évoluer en même temps que les exigences de vos activités.

Que votre choix se porte sur Windows 10 ou sur un modèle sans SE devant fonctionner sous Linux, le Pack EloPOS professionnel offre suffisamment de liberté pour s'adapter à votre infrastructure. Pour vous aider à vous lancer plus rapidement, les modèles sans SE ont été prétestés avec les systèmes d'exploitation Linux SuSE, Ubuntu et Red Hat.

Les modèles i3 et i5 offrent : TPM 2.0, Intel AMT, Intel Standard Manageability et Intel vPro.

Convient particulièrement aux applications de libre-service, de points de vente et d'automatisation industrielle.

Montage sécurisé : sécurisez facilement le Pack EloPOS sur n'importe quel comptoir en un clin d'œil. Pour un niveau de sécurité supérieur, vous pouvez utiliser les systèmes de verrouillage Kensington.

Mini PC EloPOS

Spécifications			
Processeur	Processeur Intel® Celeron® G4900T (Cache de 2 Mo, jusqu'à 2,9 GHz)	Processeur Intel Core™ i3-8100T (Mémoire cache intelligente de 6 Mo, 3,10 GHz)	Processeur Intel Core i5-8500T (Mémoire cache intelligente de 9 Mo, jusqu'à 3,50 GHz grâce à la technologie Intel Turbo Boost Technology 2.0) avec prise en charge de la technologie Intel vPro™
Jeu de puces	Intel Q370 Express		
Vidéo	Contrôleur graphique Intel UHD 610	Contrôleur graphique Intel UHD 630	
BIOS	AMI		
Stockage	Disque SSD SATA M.2 de 128 Go, 72 TBW (1 Go de capacité de stockage est égal à 1 milliard d'octets. La capacité accessible peut être inférieure.)		
Mémoire	SO-DIMM DDR4 2400 MHz de 4 Go dans 1 emplacement sur 4 (Extensible jusqu'à 64 Go maximum dans 4 emplacements)	SO-DIMM DDR4 2400 MHz de 8 Go dans 1 emplacement sur 4 (Extensible jusqu'à 64 Go maximum dans 4 emplacements)	SO-DIMM DDR4 2666 MHz de 8 Go dans 1 emplacement sur 4 (Extensible jusqu'à 64 Go maximum dans 4 emplacements)
	Mémoire maximale en utilisant quatre emplacements. Extensible jusqu'à 64 Go maximum, SO-DIMM DDR4-2133. Vérifiez la marque de la mémoire incluse dans votre unité avant d'acheter le kit mémoire.		
Systèmes d'exploitation pris en charge	Aucun système d'exploitation Microsoft Windows 10 IoT Enterprise LTSC 64 bits		
Langues	Windows 10 - 36 groupes linguistiques		
Boutons de commande	Alimentation		
Compatibilité de l'écran	Sélectionner des modèles : Série 90 cadres ouverts (SAW & PCAP) - 1093L, 1291L, 1590L, 1593L, 1598L, 1790L, 1990L, 1991L, 2094L, 2294L, 2295L, 2494L, 2495L, 2794L, 2796L Grand écran cadres ouverts - 3243L, 4243L, 4343L, 5543L Affichage numérique par écran tactile - 3202L, 4202L, 4602L, 5502L, 5553L, 6553L, 7001LT Écrans tactiles série 02 - 0702L, 1002L, 1302L, 1502L, 1902L, 2002L, 2202L, 2402L, 2702L Tout écran compatible HDMI, sans support tactile		
Ports E/S	1 port HDMI, 1 port LAN RJ45 (Gigabit), 1 port USB 24 V et 5 ports USB 12 V, 1 port RJ50, port pour tiroir-caisse 12 V/24 V sur E/S (EPSON Pinout, 24 V par défaut ; sélectionnable via le commutateur interne), 1 port USB-C fonctionnel (alimentation jusqu'à 27 W, USB 3.0, port d'affichage), 1 prise casque de 3,5 mm		
Sans fil	802.11 a/b/g/n/ac 2,4 GHz et 5 GHz		
Antenne	Conception 2T2R avec connecteur SMA externe		
Bluetooth	Bluetooth 5.0		
Moniteur de télétraitement	TPM 2.0		
Technologie de gestion active	Prise en charge de la technologie de gestion active (Intel AMT 11.0)		
Horloge en temps réel	Pile CR2032 au lithium-métal remplaçable pour l'horloge		
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation universel externe 24 V c.c., tension d'entrée c.a. : 100- 240 V c.a., fréquence d'entrée : 50-60 Hz, puissance de sortie maximale : 180 W		
Consommation électrique	32,415 W	48,87 W	55,34 W
Options de montage	Le support est installé sur la table à l'aide de vis, le système coulisse vers l'avant pour insérer les crochets dans le support.		
Autres caractéristiques	Composants internes remplaçables. Encoche de sécurité Kensington Mano. Encoche de verrouillage Kensington (taille standard).		
Options de mise à niveau	Disque SSD SATA M.2 de 128 Go - référence Elo : E206352 Disque SSD SATA M.2 de 256 Go - référence Elo : E206556 Mémoire SO-DIMM DDR4 2 666 MHz de 4 Go - référence Elo : E264186 Mémoire SO-DIMM DDR4 2 666 MHz de 8 Go - référence Elo : E264375 Mémoire SO-DIMM DDR4 de 16 Go - référence Elo : E263989		
Dimensions	10,9" x 1,4" x 9,4"/276 mm x 37 mm x 237,5 mm		
Dimensions du colis d'expédition	16,3" x 6,7" x 13,6"/414 mm x 169 mm x 346 mm		
Poids	Déballé : 2,6 kg/5,76 lbs ; emballé : 5,0 kg/11,02 lbs		
Température	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) ; stockage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)		
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 10 % à 90 % ; stockage : 0 % à 95 % (température maximale de bulbe humide de 38,7 °C)		
Homologations des organismes	UL/cUL, FCC, TUV, CE, CB, Mexique NOM, C-Tick/RCM, VCCI, Argentine S-Mark, CCC		
Conformité	Energy Star 7.1		
Garantie	3 ans		
Garantie étendue	Garantie de 4 ans - référence Elo : E819598 Garantie de 5 ans - référence Elo : E819795 Garantie de 3 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E820186 Garantie de 4 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E820388 Garantie de 5 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E820582		
Temps moyen entre défaillances	50 000 heures démontrées		
Contenu	Pack EloPOS, câble d'alimentation Amérique du Nord (1 800 +/- 50 mm ; 6 pieds +/- 1 pouce), câble d'alimentation Europe (1800 +/- 50 mm), adaptateur électrique - 180 W, câble RJ-50 à DB-9 (900 +/- 30 mm ; 3 pieds +/- 1 pouce), câble USB de type C (1800 +/- 50 mm ; 6 pieds +/- 1 pouce), câble HDMI (1800 +/- 50mm ; 6 pieds +/- 1 pouce), câble USB (1800 +/- 50 mm ; 6 pieds +/- 1 pouce), 2 antennes SMA, guide d'installation rapide		

Informations relatives à la commande

Références	Processeur	SE
E924330	G4900T	Windows 10
E924535	i3-8100T	Windows 10
E924731	i5-8500T	Windows 10
E982296	G4900T	Aucun SE
E982670	i3-8100T	Aucun SE
E982479	i5-8500T	Aucun SE

En savoir plus à propos d'Elo sur EloTouch.fr.

Amériques

Tél. +1 408 597 8000
elosales.na@elotouch.com

Europe (EMEA)

Tél. +32 (0)16 930 136
EMEA.Sales@elotouch.com

Asie Pacifique

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

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 de limiter la production ou la distribution de tout produit. Elo, le logo Elo et EloPOS sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées d'Elo Touch Solutions, Inc. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2020 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 20031AES00133

