



# Solution de contrôle de la température en libre-service Elo Access™

Elo permet de simplifier le contrôle des accès et la gestion des visiteurs à l'aide de la solution de contrôle de la température Elo Access™. Équipé d'un bolomètre infrarouge et d'une caméra 2D, le capteur de température Pro utilise une technologie de lecture de la température à l'aide d'une carte thermique, le tout dans un accessoire Elo Edge Connect facile à fixer. Le capteur peut détecter des visages, se régler automatiquement en fonction de la hauteur et générer des données de température pour chaque personne détectée dans le cône d'analyse. Il vous suffit d'associer le capteur de température Pro d'Elo à une gamme variée d'écrans, de supports et de logiciels tiers pour créer une solution en libre-service, spécialement conçue pour simplifier la gestion d'une plus grande sécurité.\*

En utilisant le capteur de température SDK, les partenaires peuvent générer une communication homogène entre leur logiciel et le matériel Elo. EloView vous permet de déployer et de gérer en toute sécurité l'intégralité de votre réseau d'appareils Elo Android, où que vous soyez.

Les supports pour libre-service d'Elo peuvent facilement être personnalisés. Du marquage et du message à l'intégration d'une imprimante, d'un terminal de paiement ou d'une multitude d'options de caméra, la plate-forme modulaire d'Elo dispose de la flexibilité et de l'évolutivité dont les entreprises ont besoin.

Les utilisateurs d'EloView® peuvent également profiter de l'application Elo Access, un questionnaire personnalisable facile à déployer, qui permet aux entreprises de contrôler les employés et les visiteurs à l'entrée pour identifier les problèmes de santé.\*\*



La solution en libre-service d'Elo vous permet de créer une expérience en continu.

## 1<sup>ère</sup> ÉTAPE

Vous accueillez instantanément les personnes grâce à la reconnaissance faciale.

## 2<sup>ème</sup> ÉTAPE

Vous initiez automatiquement la mesure de la température.

## 3<sup>ème</sup> ÉTAPE

Vous obtenez les résultats du relevé de la température en quelques secondes.

## Capteur de température Pro

Spécifications	
Référence	E534879
Interface	USB 2.0
Précision de mesure	+/- 0,5 °C
Durée de l'analyse	< 1 seconde
Distance de mesure	30 à 102 cm avec une distance optimale de 61 cm
Plage de mesure de la température	De 30 °C à 42 °C
Résolution de la caméra IR	160 x 120
Résolution de la caméra RVB	5 MP
Angle d'inclinaison	+30 degrés/-15 degrés (réglage automatique ou manuel)
Cône d'analyse IR	36 degrés (horizontal), 27 degrés (vertical)
Cône d'analyse RVB	65 degrés
Compatibilité des écrans	Écrans tout-en-un Série I pour Android - 10, 15 ou 22 pouces Écrans tout-en-un Série I pour Windows - 15 ou 22 pouces Écrans tactiles - 1002L, 1302L, 1502L, 1902L, 2002L, 2202L, 2402L ou 2702L Écrans tactiles grand format - 3202L, 4202L, 4602L ou 5502L
Température	Fonctionnement : 10 °C à 40 °C, stockage : 0 °C à 50 °C
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % - 80 %, stockage : 10 % - 90 %
Prise en charge du système d'exploitation	Trousses de développement logiciel disponibles pour les appareils Android et Windows d'Elo
Garantie	Garantie standard de 2 ans
Contenu du colis	Capteur de température, deux vis de montage, deux cache-vis Mylar, Guide d'installation rapide

## Créez votre solution

Spécifications	
Tailles d'écran	Écrans interactifs tout-en-un - Série I pour Android de 10, 15 ou 22 pouces/Série I pour Windows de 15 ou 22 pouces Écrans tactiles - 1002L, 1302L, 1502L, 2002L, 2202L, 2402L ou 2702L Écrans interactifs grand format - 3202L, 4202L, 4602L ou 5502L
Supports pour libre-service	Supports pour libre-service Wallaby (comptoir et sol) Supports fins pour libre-service (comptoir et sol)
Autres accessoires	POE (uniquement disponible pour la Série I pour Android), supports EMV, lecteur de bandes magnétiques, lecteurs de codes-barres 1D et 2D, MSR, lecteur d'empreintes digitales, voyant d'état, communication en champ proche, affichages orientés client

## Informations relatives à la commande

Référence	Description
E534879	Capteur de température Pro

Pour en savoir plus au sujet d'Elo, rendez-vous sur le site [EloTouch.fr](http://EloTouch.fr).

### Amérique

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

### Europe (Europe/Moyen-Orient/Afrique)

Tél. +32 (0)16 70 45 00  
EMEA.Sales@elotouch.com

### Asie-Pacifique

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

\*Le capteur de température Elo Access n'est pas destiné à diagnostiquer, traiter, soigner, limiter ou prévenir quelque maladie ou problème de santé que ce soit, COVID-19 inclus. Une température corporelle élevée doit être confirmée à l'aide d'une deuxième méthode d'évaluation (telle qu'un thermomètre infrarouge sans contact ou un thermomètre tactile à usage médical, par exemple). Le capteur doit uniquement être utilisé comme indiqué. Différents facteurs environnementaux et méthodologiques peuvent avoir un impact sur l'imagerie thermique. La conformité à la loi américaine sur la portabilité et la responsabilité des assurances maladie (Health Insurance Portability and Accountability Act - HIPAA) relève de la responsabilité de l'utilisateur. Il ne s'agit pas d'un dispositif approuvé par la FDA. Ce produit n'est pas disponible partout.

\*\*Les questions de contrôle de l'application Elo Access relèvent de la responsabilité de l'utilisateur, qui doit vérifier la conformité avec les législations et réglementations applicables en matière de confidentialité des données, de confidentialité des données médicales et d'emploi, y compris la conformité à la loi américaine sur la portabilité et la responsabilité des assurances maladie. Ce produit n'est pas disponible partout.

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, le logo Elo, Elo Edge Connect et Wallaby sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées d'Elo Touch Solutions, Inc. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © 2020 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 20073AES00139

