

## Elo Backpack® 4

Un module Android™ pour des expériences interactives









## Présentation du produit

Le module Elo Backpack est un moteur informatique Android 10 commercial puissant, conçu pour simplifier le déploiement de contenus, de sites Web et d'applications Android dans le cadre de vos expériences interactives. Conçu pour s'intégrer aux espaces compacts, le module Elo Backpack présente un faible encombrement, que ce soit en dimensions ou en poids, et peut facilement être fixé sur n'importe quel comptoir ou dans un guichet grâce au disposition de montage VESA 75 mm ou 100 mm intégré.

Pour plus de flexibilité, vous avez le choix entre le processeur Kryo octa-core Qualcomm Snapdragon qui propose des performances de 2,2 GHz maximum et une carte graphique Adreno améliorée et le processeur Rockchip hautes performances et faible consommation. La connectivité répond à tous vos besoins, de l'affichage interactif et des bornes aux commandes d'automatisation. Il n'a jamais été plus facile de faire évoluer la plate-forme Android commerciale d'Elo en termes de dimensions et de facteurs de forme.

Connectivité HDMI, USB 3.0, USB-C, Ethernet, Bluetooth, Wi-Fi, micro-SD et GPIO

Prêt pour EloView - permet de gérer et de mettre à jour facilement le contenu numérique sur plusieurs sites simplement

Assistance professionnelle - mises à jour de sécurité, approvisionnement en continu, Elo Home, OEMConfig, etc.

## **Elo Backpack 4**

Spécifications			
Couleur du boîtier	Noir		
Système d'exploitation	Android 10 avec services Google Play et système de gestion et de déploiement du contenu EloView		
Processeur	Modèle standard : Qualcomm Snapdragon 660 Modèle de valeur : Rockchip RK3399		
Mémoire vive (RAM)	LPDDR4 4 Go		
Stockage (emmc 5.1)	e (emmc 5.1) Modèle standard : 64 Go Modèle de valeur : 32 Go		
Ports E/S	HDMI, quatre ports USB 3.0, sortie USB type C, emplacement Micro SD, GPIO, réseau local Ethernet (Gigabit), entrée c.c.		
Sans fil	802.11a/b/g/n/ac + Bluetooth 5.0 Via une antenne externe		
Résolutions maximales	Modèle standard : USB-C* : 1 920 x 1 080 à 60 images par seconde, HDMI : 3 840 x 2 160 à 30 images par seco *Lors de l'utilisation de la norme USB-C pour la vidéo, les protocoles USB proposent uniquement des vitesses 2 Modèle de valeur : USB-C : 3 840 x 2 160 à 60 images par seconde, HDMI : 3 840 x 2 160 à 60 images par secor Tension d'alimentation c.a. : 100-240 V c.a., fréquence d'entrée : 50-60 Hz		
Entrée d'alimentation			
Consommation électrique (standard)	Modèle standard : allumé : 9,9 W, éteint : 0,4 W, en veille : 3,2 W Modèle de valeur : allumé : 3,2 W, éteint : 0,3 W, en veille : 2,1 W		
Dimensions	4,5" x 5,5" x 1"/114 mm x 139 mm x 25,4 mm		
Dimensions du colis d'expédition	Système individuel  Modèle standard : 14,6" x 8,3" x 2,4"/371 mm x 210 mm x 62 mm  Modèle de valeur : 14,6" x 8,2" x 2,4"/371 mm x 208 mm x 62 mm  Huit systèmes par carton  Modèle standard : 17,4" x 10,6" x 16,3"/441 x 270 x 413 mm  Modèle de valeur : 17,4" x 10,6" x 16,3"/441 x 270 x 413 mm		
Poids	Non emballé : modèle standard : 1,3 lb/0,59 kg, modèle de valeur : 0,82 lb/0,37 kg Emballé (système individuel) : modèle standard : 2,9 lb/1,3 kg, modèle de valeur : 2,51 lb/1,14 kg Emballé (huit systèmes par carton) : modèle standard : 26 lb/11,8 kg, modèle de valeur : 22,38 lb/10,15 kg		
Température	Fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Stockage : -20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F)		
Humidité (sans condensation)	Fonctionnement : 20 % à 80 %, stockage : 10 % à 95 %		
Options de montage	VESA 75 mm et 100 mm		
Horloge temps réel	Pile bouton au lithium pour horloge en temps réel		
Homologations et déclarations	UL/cUL (États-Unis), FCC (États-Unis), IC (Canada), CE (Europe), CB (international), VCCI, MIC (Japon), RCM (Australie)		
Liste des pays pris en charge	Canada, États-Unis, Australie, Japon, Corée du Sud, Nouvelle-Zélande, Autriche, Belgique, République tchèque, Danema France, Allemagne, Royaume-Uni, Hongrie, Italie, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Espagne, Suède, Suisse, Turqui		
Garantie	2 ans		
Garantie étendue	Garantie de 3 ans - référence Elo : E895914 Garantie de 4 ans - référence Elo : E896120 Garantie de 5 ans - référence Elo : E896322 Garantie de 2 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E896513 Garantie de 3 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E896699 Garantie de 4 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E896903 Garantie de 5 ans + remplacement d'unité avancé - référence Elo : E897104		
Contenu du colis	Elo Backpack, câble d'alimentation pour l'Amérique du Nord, câble d'alimentation pour l'Europe, bloc d'alimentation externe avec vis de verrouillage, deux antennes, quide d'installation rapide		

## Informations relatives à la commande

Référence	Processeur	Mémoire	Stockage
E393359	Qualcomm Snapdragon 660	4 Go	64 Go
E393754	Rockchip RK3399	4 Go	32 Go

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

Amériques Europe (EMEA)

 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

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, EloView et Elo Backpack sont des marques commerciales ou des marques commerciales déposées d'Elo Touch Solutions, Inc. Android est une marque commerciale de Google LLC. Oreo est une marque commerciale du groupe Mondelez International, Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2021 Elo Touch Solutions, Inc. Tous droits réservés. 21071AES00153

Asie-Pacifique

