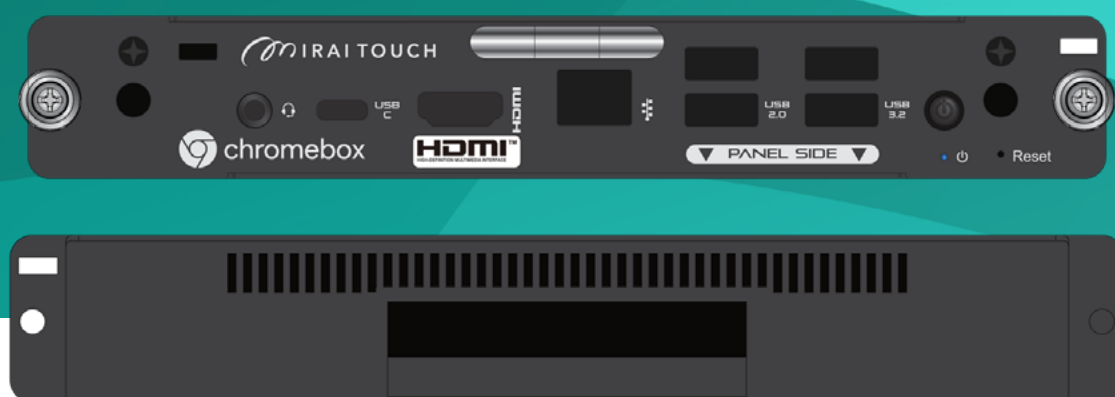


MODULE OPS CHROME OS POUR LES ÉCRANS INTERACTIFS




chromebox



Google Play

CERTIFIÉ PAR GOOGLE
ÉDUCATION | ENTREPRISE | SIGNALISATION NUMÉRIQUE | KIOSQUES

| | | |
|--|---|---|
| Google Chrome OS, Google Play | Standard OPS Jae 80 pin compatible avec la plupart des moniteurs interactifs |  |
| Google admin, sécurité et mises à jour | | |
| Mode kiosque | | |
| Mode vertical | | |
| Intel Core i3-1315U | | |
| UHD 4K | | |
| 8 Go de RAM, 256 Go de SSD | | |
| WiFi 6E | | |

Utiliser l'espace de travail Google sur un écran interactif avec tous les avantages de ChromeOS.



Gérer à distance des moniteurs interactifs à grande échelle

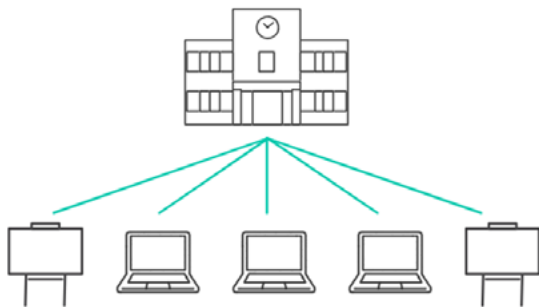


Consulter des livres numériques directement dans le navigateur Chrome



Pas besoin d'apprendre de nouvelles interfaces utilisateur

Gestion de masse à partir de la console d'administration



Google Workspace vous permet de définir le module OPS comme cible de gestion.

Configurer la gestion des signets et d'autres paramètres à partir du réseau en même temps.

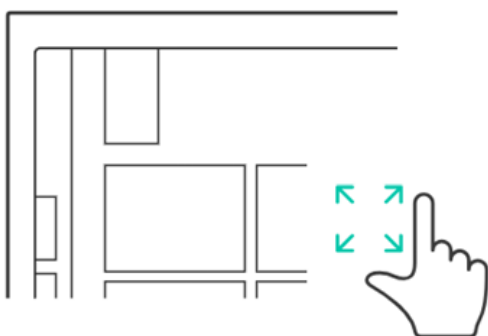
Possibilité d'assistance à distance.

Utiliser directement le navigateur Chrome



Présentez votre contenu (ressources, manuels numériques etc...) sur l'écran interactif directement depuis le navigateur Chrome.

Pas besoin d'apprendre de nouveaux processus



Il unifie l'expérience de l'utilisateur et évite la courbe d'apprentissage : tous les appareils TIC font partie du même écosystème.

Le MIRAITOUCH OPS a la même interface utilisateur qu'un Chromebook.

Même pour les nouveaux utilisateurs de Chrome OS, l'expérience est très intuitive et facile.

Fonctionnalités de ChromeOS



01. Facilité d'utilisation

- Fonctionnement tactile intuitif.
- Allumer et utiliser ChromeOS
- Même interface utilisateur qu'un Chromebook™.
- Le contenu peut être présenté dans un grand format interactif



02. Flexibilité et évolutivité

- Installez vos applications préférées à partir du Google Play Store
- Inscription des appareils et application des politiques via la console de gestion.
- Compatible avec des dispositifs externes (caméras, barres de vidéoconférence, microphones...).



03. Sécurité et soutien

- Sécurité maximale.
- Appareil certifié par Google garantissant une compatibilité totale.
- Le système d'exploitation est automatiquement mis à jour vers la dernière version.

Logiciel



Salle de classe



Jamboard



Rencontrer



Conduire



Gmail



Calendrier



Cartes



Administrateur



Tâches



Groupes



Diapositives



Formulaire



Feuilles



Sites



Missions

Compatible avec Google Play Store

Recherchez et téléchargez des applications à partir du Google Play Store pour les utiliser de manière interactive dans vos cours ou vos présentations.

Signalisation numérique et kiosques interactifs

Avec la licence Chrome Enterprise ou Kiosk & Signage, vous pouvez mettre en place un affichage horizontal ou vertical, bloquant la possibilité de sortir d'une seule application.

Soutien aux manuels numériques

entièrement compatible avec les exigences en matière de livres numériques ! Vous pouvez afficher des manuels et taper directement en qualité 4K dans le navigateur Google Chrome.

Prise en charge de la vidéoconférence*

*Google Meet uniquement

Utilisez-le pour les cours à distance, les émissions scolaires et d'autres outils.

Gestion des appareils Google Admin

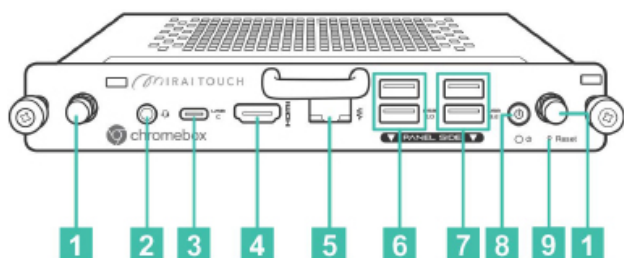
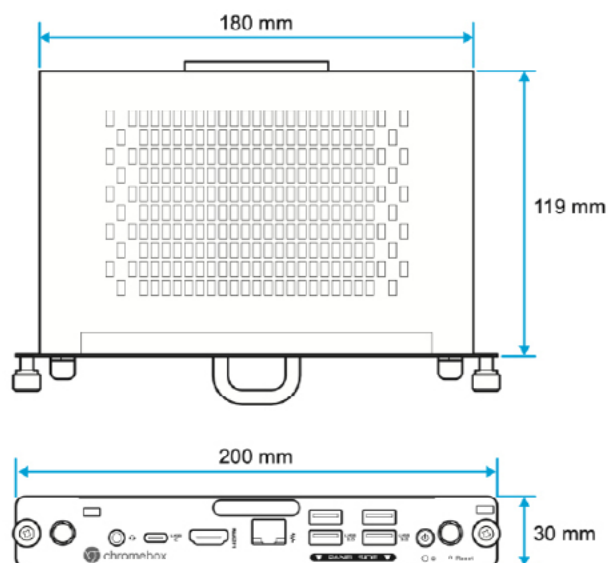
L'écran interactif peut être intégré à la console de gestion de Google pour une gestion complète, des paramètres Wi-Fi aux signets, tout comme un Chromebook.

Certifié ChromeOS

MIRAITOUCH est officiellement certifié par la liste de certification opérationnelle de Google. Il prend également en charge la distribution des dernières informations sur les mises à jour et les ajouts de fonctionnalités. Même support qu'un Chromebook.

*ChromeOS, Google Keep, Google Docs, Chromebook, Google Jamboard, Google Meet, Google Drive, Gmail, Google Calendar, Google Maps, Google Groups, Google Presentations, Google Sheets et Google Sites sont des marques commerciales de Google LLC.

Spécifications TLCBIT-i3 Chromebox OPS



| N° | Description | N° | Description |
|----|----------------------|----|-----------------------|
| 1 | Port d'antenne | 6 | (2) Port USB-A 2.0 |
| 2 | Prise audio (3,5 mm) | 7 | (2) Port USB-A 3.2 |
| 3 | Port USB de type C | 8 | Bouton d'alimentation |
| 4 | Ports HDMI 2.0 | 9 | Redémarrage |
| 5 | Port LAN | | |

Spécifications

| | | |
|---------------------------------|------------------------|---|
| UNITÉ CENTRALE | | Intel Core i3-1315U |
| Mémoire RAM | | 8G |
| Stockage SSD | | 256 GO (M.2) |
| Système d'exploitation | | ChromeOS (prend également en charge les applications Android et |
| Web | Ethernet | Google Play Store) RJ45 (10 / 100 / 1000Mbps GbE) × 1 |
| | Sans fil | Wi-Fi 6E |
| Bluetooth | | Bluetooth 5.2 |
| Interface | USB | USB2.0 × 2, USB3.2 × 2, USB Type-C × 1 |
| | Affichage de la sortie | HDMI × 1 |
| | Audio / Microphone | Prise combinée × 1 |
| Dimensions (produit/ L × H × P) | | 200 × 30 × 119 mm / 242 × 65 × 207 mm |
| Poids (poids net) | | 1,1 kg |

*m*IRAI TOUCH