

# OPS Chrome OS natif

## CSOPS-I3-CHROME



Connect Screen  
www.connectscreen.fr  
contact@connectscreen.fr



CE

Certifications : Google EDLA / CE / RoHS / REACH / EMC



### Processeur Intel Core i3 12e Gen

CPU 1215U 6 cœurs / 8 threads, jusqu'à 4.4 GHz, pour des performances solides et stables.



### 4K 60 Hz via HDMI 2.0 et mini DP

Lecture fluide des contenus UHD, idéale pour les présentations, vidéos et affichages dynamiques.



### Stockage rapide 256 Go SSD

Mémoire Kingston M.2 NVMe pour un démarrage instantané et un multitâche fluide.



### Sécurité TPM 2.0 intégrée

Module Trusted Platform Module et firmware sécurisé pour les environnements sensibles.



### Connectivité complète

Wi-Fi dual band, Bluetooth 4.2, Gigabit RJ45, 6 ports USB, HDMI 2.0, mini DP, USB-C... tout est là.



### Chrome OS professionnel

Système sécurisé, rapide et léger, avec Chrome Enterprise et mise à jour continue

# Caractéristiques techniques

---

## Processeur & mémoire

- processeur : Intel® Core™ i3-1215U (6 cœurs, 8 threads, 1.2 GHz – Turbo 4.4 GHz, cache 10 Mo)
- mémoire vive : 8 Go DDR (Kingston)
- stockage : SSD M.2 256 Go (Kingston)

## Interfaces

- 1x HDMI 2.0 out
- 1x mini DisplayPort out
- 1x USB Type-C
- 2x USB 3.0 Type-A
- 2x USB 2.0 Type-A
- 1x bouton Power
- 1x prise micro 3,5 mm
- 1x sortie audio 3,5 mm
- 1x bouton de réinitialisation
- connecteur OPS : JAE 80-pin standard
- 2 antennes externes
- prise en charge vidéo : résolution maximale 4K @ 60 Hz via HDMI 2.0 et mini DisplayPort

## Format & alimentation

- dimensions : 180 x 119 x 30 mm
- matériau : boîtier métal
- poids net : 1,35 kg
- poids brut : 1,5 kg
- alimentation : DC 12/19 V

## Système d'exploitation

- OS installé : Chrome OS
- compatibilité : Chrome Enterprise

## Connectivité

- réseau filaire : 1x RJ45 Gigabit Ethernet
- réseau sans fil : Intel AC3165
  - Wi-Fi dual band (2.4 GHz / 5 GHz)
  - Bluetooth 4.2

## Réseau sans fil

- Wi-Fi 6 + Bluetooth 5.2
- normes Wi-Fi : 802.11 a/b/g/n/ac/ax

## Sécurité & firmware

- module TPM 2.0 : optionnel
- firmware sécurisé : Trusted Platform Module 2.0

## Environnement

- température de fonctionnement : -5°C à 45°C
- température de stockage : -20°C à 70°C