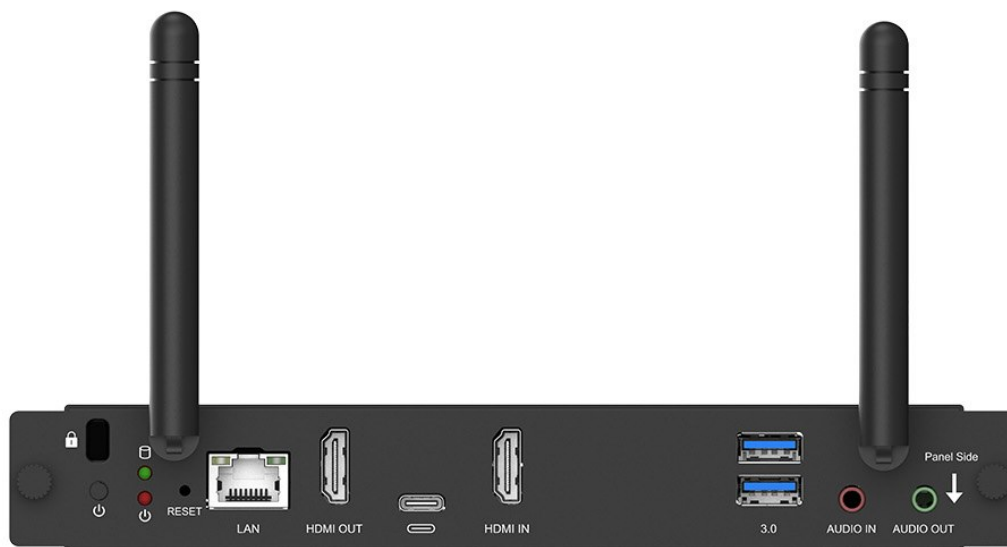
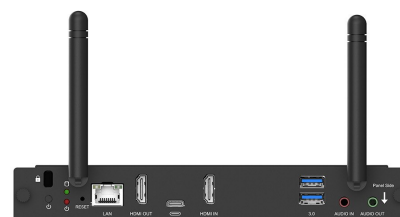


# OPS200

OPS200 Mini-PC à encastrer, EDLA, pour écrans interactifs Creative Touch



- **Améliore les capacités de votre écran interactif Creative Touch.**
- **Emplacement à l'intérieur de l'écran interactif pour un maximum de commodité et de sécurité**
- **Idéal pour les environnements éducatifs et professionnels exigeants**
- **La connectivité OPS vous garantit un achat pérenne grâce à une norme reconnue.**



L'OPS200 est la solution adaptée pour répondre à la demande croissante de puissance de calcul. Ce dispositif léger et facile à installer est idéal pour tirer le meilleur parti de votre écran interactif Optoma Creative Touch.

Une solution à la fois puissante et abordable pour moderniser vos anciens écrans et les transformer en écrans intelligents modernes et connectés. L'ajout du module OPS200 facilite la mise à jour des écrans obsolètes pour répondre aux nouvelles normes mises en place, offrant ainsi un accès direct aux outils en ligne, une meilleure connectivité et compatibilité Google EDLA.

## Specifications

EAN: 5055387669123, Colour: Black

---

<b>Général</b>	
Dimensions (LxPxH)	180 x 119 x 30mm
Alimentation	12V-19V DC
Connectiques (Entrées/Sorties)	<b>Entrées</b> 2 x USB 3.0, 1 x USB-C, 1 x Mic 3.5mm, 1 x HDMI, 1 x RJ45 <b>Sorties</b> 1 x HDMI, 1 x Audio 3.5mm
Poids net	0.63 kg
Poids brut	1 kg

---

<b>Système</b>	
CPU	A76x4 + A55x4
RAM	8 GB DDR4
SSD (Go)	256
Carte graphique	Mali-G610 MC4
Chipset	SOC
Réseau	Integrated 10/100/1000M
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
Bluetooth	5.3
Système(s) d'exploitation compatible(s)	Android 13 (EDLA)
Nombre d'entrées USB 3.0	2
Nombre de port(s) LAN (RJ45)	1
Nombre de sortie(s) casque(s)	1
Nombre d'entrée(s) microphone(s)	1
Nombre de sortie(s) HDMI	1

---

