



## Un module OPS PC détachable avec Windows 11 IoT Enterprise et TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Ce mini PC OPS avec un processeur Intel® Core™ i5 intégré transforme votre grand écran iiyama (interactif) en une solution autonome. Il est équipé d'un puissant processeur Intel® avec des graphiques Ultra HD intégrés et un SSD rapide. Plus de tracas avec les câbles ni besoin de monter un PC à l'arrière de l'écran ou sur un support au sol. L'OPC51204BC-1 est également très silencieux avec un niveau sonore inférieur à 34 dB à une distance de 1 mètre en charge CPU à 100 %. Il vous suffit d'insérer le mini PC OPS iiyama et de commencer immédiatement.

### 01 DEVICE

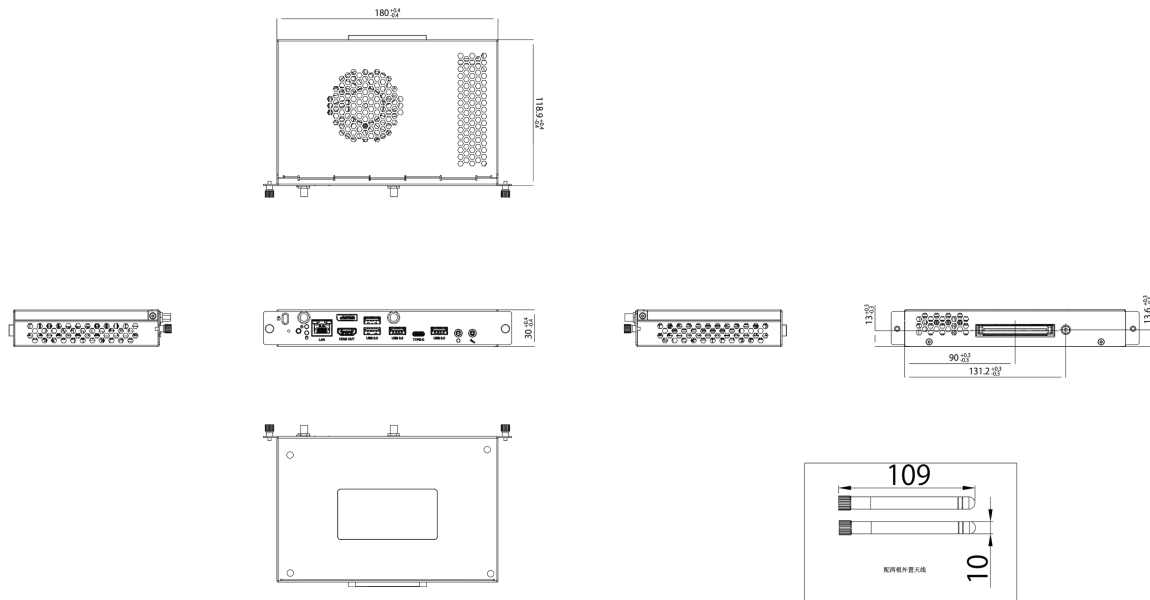
Type	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-12450H (12th Gen), TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	DDR4 3200MHz 8GB, Max. 32GB
SSD	PCIe 256GB M.2
Graphics	Integrated Intel® Iris® UHD Graphics for 12th Gen
Chipset	Intel®
Carte son	Stéréo audio 100B haute définition intégrée
Networking	Adaptateur 10/100/1000M
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wifi 6)
Bluetooth	5.2
Système d'exploitation	Windows 11 IoT Enterprise
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x4, 3.2 (Type C) x1 (Not support DP Alt mode)
DisplayPort Out	x1, DP1.4 (Max resolution 3840 x 2160 60Hz)
HDMI Out	x1, HDMI2.0 (Max resolution 3840 x 2160 60Hz)
Microphone In	x1
Audio	1x Sortie audio

### 02 GESTION DE L'ÉNERGIE

Gestion d'alimentation	80.7W typique, 2.9W en veille
------------------------	-------------------------------

### 03 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit	180 x 119 x 30mm
Dimensions de la boîte L x H x P	260 x 192 x 72mm
Poids (sans boîte)	0.60kg
Poids (avec boîte)	0.957kg
Code EAN	4948570033331



### 04 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation	0°C - 45°C
Humidité pendant le fonctionnement	10% - 95%
Température de stockage	- 10°C - 50°C
Humidité pendant le stockage	10% - 95%

Toutes les marques nommées sur ce site sont des marques déposées. iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues sur ce site. Tous les écrans LCD iiyama sont conformes à la norme ISO-9241-307:2008 pour ce qui concerne les défauts de pixel.

© IİYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED