

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'OPC51201CC-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™ i5-1240P, TPM 2.0 (Trusted Platform Module), vPro Essential
RAM	16GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Intel® Iris® Xe intégré
Chipset	Intel®
Carte son	Stéréo audio haute définition intégrée
Networking	Adaptateur 10/100/1000M
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (M.2 NVME)
Bluetooth	5.3
Système d'exploitation	Windows 11 IoT Enterprise
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x2, 2.0 x2, 3.2 (Type C) x2 (support DP Alt mode)
HDMI Out	x1 (2.0)
Microphone In	x1 (mic and headset combo)

02 GESTION DE L'ÉNERGIE

Gestion d'alimentation	95W typique, 0.5W en veille
------------------------	-----------------------------

03 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit	180 x 119 x 30mm
Poids (sans boîte)	0.75kg
Poids (avec boîte)	0.95kg
Code EAN	4948570033188

04 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation	0°C - 40°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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED