



## Un module OPS PC détachable avec Windows 10 IoT Enterprise e TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Ce OPS mini PC avec Intel® Core™ i5 transforme votre écran interactif grand format iiyama en une solution autonome. Il est équipé d'un puissant processeur Intel, d'une carte graphique Ultra HD et d'un lecteur SSD rapide. Plus jamais de soucis avec les câbles, le montage d'un NUC ou d'un PC à l'arrière du moniteur ou sur le chariot. Il suffit d'insérer le OPS slot PC d'Iiyama et vous démarrez immédiatement.

Le module est compatible avec la Intel OPS standard, y compris les écrans iiyama suivants: 55": [TE5504MIS-B3AG](#), 65": [TE6502MIS-B1AG](#) / [TE6504MIS-B3AG](#), 75": [TE7502MIS-B1AG](#) / [TE7504MIS-B3AG](#), 86": [TE8602MIS-B1AG](#) / [TE8604MIS-B3AG](#) et le 98": [TE9804MIS-B1AG](#).

### 01 DEVICE

Type	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-1135G7, TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	8GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Integrated Intel® Iris® Xe
Carte son	Stéréo audio haute définition intégrée
Networking	Adaptation 10/100/1000M
WiFi	802.11a/b/g/n/ac (M.2 2230)
Bluetooth	4.2
Système d'exploitation	Win 10 IoT Enterprise 64-bit, Windows 11 compatible
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x4, 3.2 (Type C) x1
HDMI Out	x1
Microphone In	x1

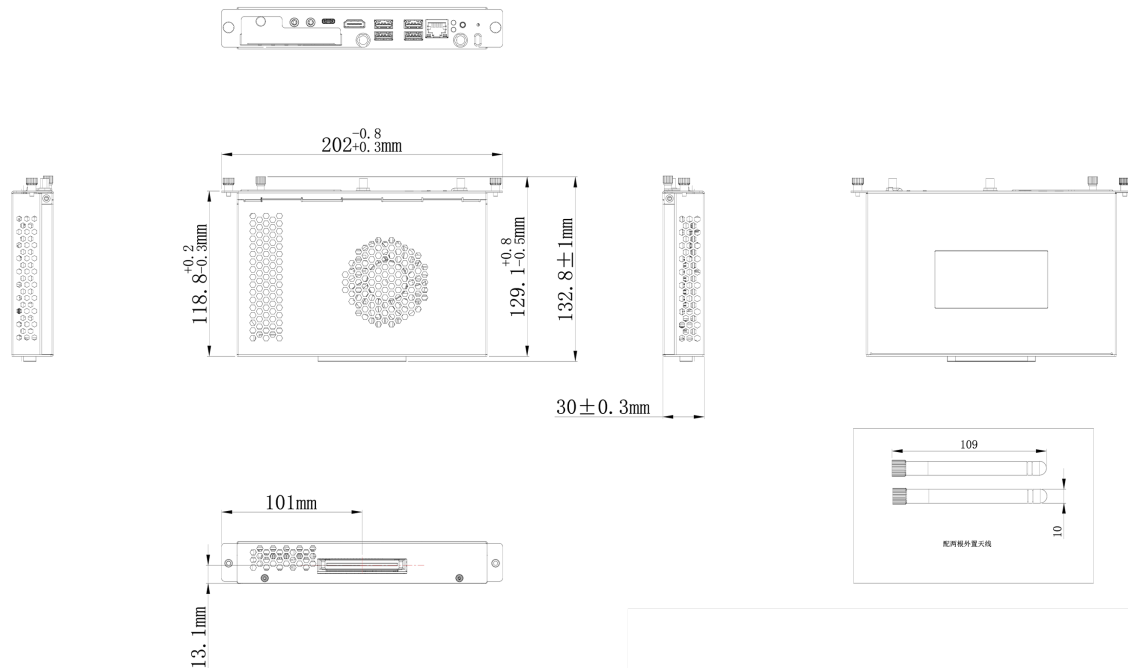
### 02 GESTION DE L'ÉNERGIE

Gestion d'alimentation	65W typique, 1.5W en veille
------------------------	-----------------------------

### 03 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	133.5 x 30 x 202mm
Dimensions de la boîte L x H x P	192 x 72 x 267mm
Poids (sans boîte)	.75kg
Poids (avec boîte)	.97kg
Code EAN	4948570032822

## OPC51103BC



### 04 CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

Température d'utilisation	0°C - 45°C
Humidité pendant le fonctionnement	10% - 90%
Température de stockage	- 20°C - 60°C
Humidité pendant le stockage	10% - 90%

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