



## Un module PC détachable avec Windows 10 IoT Enterprise, vPro et TPM (Trusted Platform Module)

Ce 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 slot PC d'iiyama et vous démarrez immédiatement. Le module est uniquement compatible avec les séries iiyama TExx03MIS: 55": [TE5503MIS-B1AG](#), 65": [TE6503MIS-B1AG](#), 75": [TE7503MIS-B1AG](#), 86": [TE8603MIS-B1AG](#), 98": [TE9803MIS-B1AG](#)

### 01 DEVICE

Type	slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-8500
RAM	8GB DDR4
SSD	128GB M.2
Graphics	Intel® HD Graphics 630
Chipset	Intel® Q370, vPro, TPM (Trusted Platform Module)
Carte son	stéréo audio haute définition intégrée
Networking	adaptation 10/100/1000M
WiFi	802.11 ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	4.2
Système d'exploitation	Windows® 10 IoT Enterprise 64-bit
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x4, 2.0 x2, 3.1 Type C x1
VGA Out	x1
DisplayPort Out	x1
HDMI Out	x1
Microphone In	x1

### 02 GESTION DE L'ÉNERGIE

Bloc d'alimentation	interne
Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz

### 03 DIMENSIONS / POIDS

Dimensions produit L x H x P	263.4 x 32.2 x 246.1mm
Dimensions de la boîte L x H x P	312 x 91 x 353mm
Poids (sans boîte)	1.9kg
Code EAN	4948570032440

### 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%

### 05 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Produits assimilés [SPC5801BB](#), [SPC5801BC](#)

*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