



## Een OPS PC-module met Windows® 10 IoT Enterprise besturingssysteem en TPM 2.0 (Trusted Platform Module)

Deze mini-OPS PC met Intel® Core™ i5 verandert uw interactieve Iiyama display in een stand-alone oplossing. De mini-OPS PC is uitgerust met een krachtige Intel-processor, een Ultra HD grafische kaart en een snelle SSD-drive. Geen gedoe meer met kabels en een NUC of PC aan de achterkant van de monitor of op een vloerlift. Schuif de OPS PC in het slot van het scherm en begin meteen.

De module is standaard Intel OPS-compatibel, voor de volgende modellen: 55": [TE5504MIS-B3AG](#), 65": [TE6502MIS-B1AG](#) / [TE6504MIS-B3AG](#), 75": [TE7502MIS-B1AG](#) / [TE7504MIS-B3AG](#), 86": [TE8602MIS-B1AG](#) / [TE8604MIS-B3AG](#) en de 98": [TE9804MIS-B1AG](#)

### 01 APPARAAT

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
Geluidsk kaart	Integrated High Definition Audio Stereo
Netwerk	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11a/b/g/n/ac (M.2 2230)
Bluetooth	4.2
Besturingssysteem	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

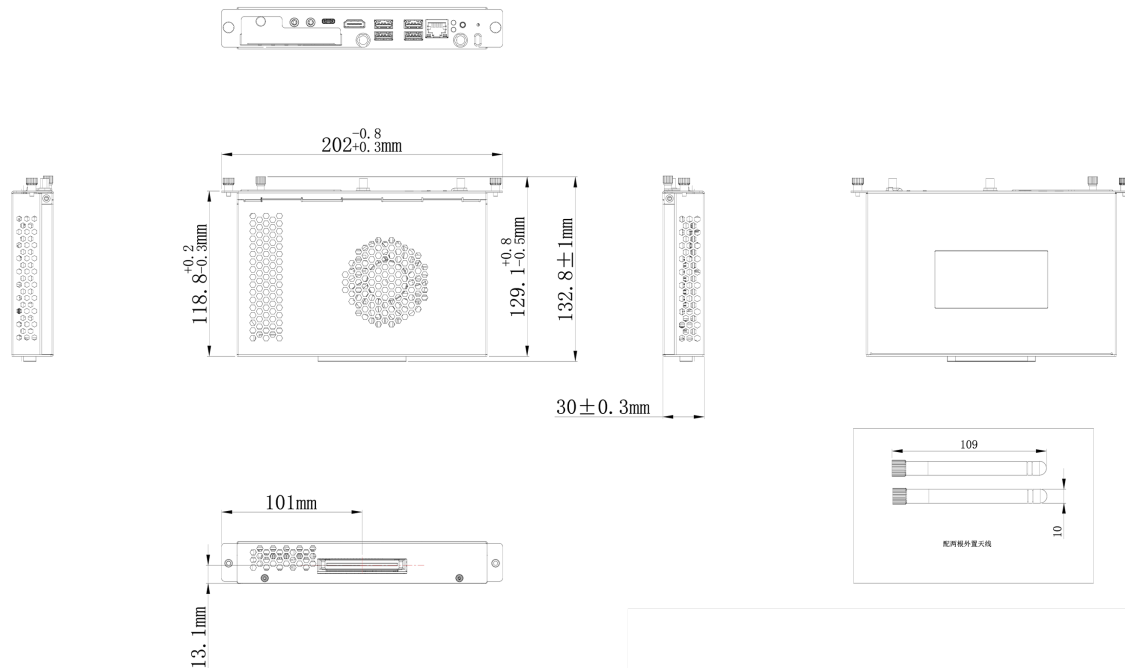
### 02 POWER-MANAGEMENT

Energieverbruik 65W typisch, 1.5W stand by

### 03 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	133.5 x 30 x 202mm
Doos afmetingen B x H x D	192 x 72 x 267mm
Gewicht (zonder doos)	.75kg
Gewicht (inclusief doos)	.97kg
EAN code	4948570032822

## OPC51103BC



### 04 MILIEUOMSTANDIGHEDEN

Bedrijfstemperatuur	0°C - 45°C
Luchtvochtigheid	10% - 90%
Opslagruimte temperatuur	- 20°C - 60°C
Opslag luchtvochtigheid	10% - 90%

Alle handelsmerken zijn geregistreerd. Gegevens onder voorbehoud van zetfouten. Specificaties kunnen vooraf en zonder opgave van reden gewijzigd worden. Alle LCD-panelen vallen onder ISO-9241-307:2008 inzake pixelfouten.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED