



## An Intel® i5 slot PC with Windows® 10 IoT Enterprise

This mini PC with Intel® Core™ i5 inside turns your iiyama interactive large format display into a stand-alone solution. It comes equipped with a powerful Intel® processor with integrated Ultra HD graphics and a fast SSD drive. No hassle with cables and having to mount a PC at the back of the monitor or on a floor lift. Simply slide in the iiyama slot PC and get started right away.

The module is only compatible with the iiyama TExx03MIS and TExx04MIS\* Series; 55": [TE5503MIS-B1AG](#) / [TE5503MIS-B2AG](#), 65": [TE6503MIS-B1AG](#) / [TE6504MIS-B1AG](#) / [TE6504MIS-B2AG](#), 75": [TE7503MIS-B1AG](#) / [TE7504MIS-B1AG](#) / [TE7504MIS-B2AG](#), 86": [TE8603MIS-B1AG](#) / [TE8604MIS-B1AG](#) / [TE8604MIS-B2AG](#), 98": [TE9803MIS-B1AG](#)

\*Excluding the 98" [ProLite TE9804MIS-B1AG](#)

### 01 ESZKÖZ

Típus	slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-8400
RAM	8GB DDR4
SSD	256GB M.2
Grafikák	Intel® HD Graphics 630
Chipkészlet	Intel® H310
Hangkártya	Integrated High Definition Audio Stereo
Hálózatépítés	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	4.2
Operációs rendszer	Win 10 IoT Enterprise 64-bit
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x4, 2.0 x2, 3.1 Type C x1
VGA Kimenet	x1
DisplayPort Kimenet	x1
HDMI Kimenet	x1
Fejhallgató csatlakozó	igen
Mikrofon Bemenet	x1

### 02 ENERGIAGAZDÁLKODÁS

Tápegység	belső
Áramellátás	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energiafogyasztás	95W jellemző, 1.35W készenlét
Áramfogyasztás	1.35W készenlét

### 03 MÉRETEK / SÚLY

Termék méretei Sz x H x M	263.4 x 32.2 x 246.1mm
Doboz méretei Sz x H x M	312 x 91 x 353mm
Súly (doboz nélkül)	1.9kg
EAN kód	4948570032723

### 04 KÖRNYEZETI FELTÉTELEK

Működési hőmérséklet-tartomány	0°C - 45°C
Működési páratartalom	10% - 90%
Tárolási hőmérséklet-tartomány	- 20°C - 60°C
Tárolási páratartalom	10% - 90%

All trademarks and registered trademarks acknowledged. E & O E. Specification subject to change without notice. All LCD's comply with ISO-9241-307:2008 in connection with pixel defects.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED