



Een pc-module met Windows® 10 IoT Enterprise besturingssysteem

Deze mini-pc met Intel® Core™ i5 verandert uw interactieve iiyama display in een stand-alone oplossing. De mini-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 PC in het slot van het scherm en begin meteen.

De module is alleen compatibel met displays uit de iiyama TExx03MIS serie; 55": [TE5503MIS-B1AG/TE5503MIS-B2AG](#), 65": [TE6503MIS-B1AG](#), 75": [TE7503MIS-B1AG](#), 86": [TE8603MIS-B1AG](#), 98": [TE9803MIS-B1AG](#) en de TExx04MIS-serie*; 65": [TE6504MIS-B1AG/TE6504MIS-B2AG](#), 75": [TE7504MIS-B1AG/TE7504MIS-B2AG](#), 86": [TE8604MIS-B1AG](#).

*Exclusief de 98" [ProLite TE9804MIS-B1AG](#)

01 APPARAAT

Type	slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-8400
RAM	8GB DDR4
SSD	256GB M.2
Graphics	Intel® HD Graphics 630
Chipset	Intel® H310
Geluidskaat	Integrated High Definition Audio Stereo
Netwerk	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11ac (2.4GHz/5GHz)
Bluetooth	4.2
Besturingssysteem	Win 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 POWER-MANAGEMENT

Voeding	intern
Stroomvoorziening	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Energieverbruik	95W typisch, 1.35W stand by

03 AFMETINGEN / GEWICHT

Product afmetingen B x H x D	263.4 x 32.2 x 246.1mm
Doos afmetingen B x H x D	312 x 91 x 353mm
Gewicht (zonder doos)	1.9kg
EAN code	4948570032495

04 MILIEUOMSTANDIGHEDEN

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

05 ADDITIONELE INFORMATIE

Gerelateerde producten [SPC5801BB](#), [SPC5802BB](#)

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

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED