



## Intel® i5 OPS slot PC sa Windows® 11 koji podržava 5K (5120x2160) rezoluciju

Ovaj mini OPS računar sa Intel® Core™ i5 unutra pretvara vaš iiyama (interaktivni) ekran velikog formata u samostalno rešenje. Opremljen je moćnim Intel® procesorom sa integrisanom Ultra HD grafikom i brzim SSD diskom. Nema problema sa kablovima i potrebe za montiranjem računara na zadnjoj strani monitora ili na podnom liftu. OPC51204BC-1 je takođe veoma tih sa nivoom buke ispod 34dB pri 100% opterećenju procesora na udaljenosti od 1 metar. Jednostavno gurnite iiyama OPS slot PC i počnite odmah.

### 01 UREDJAJ

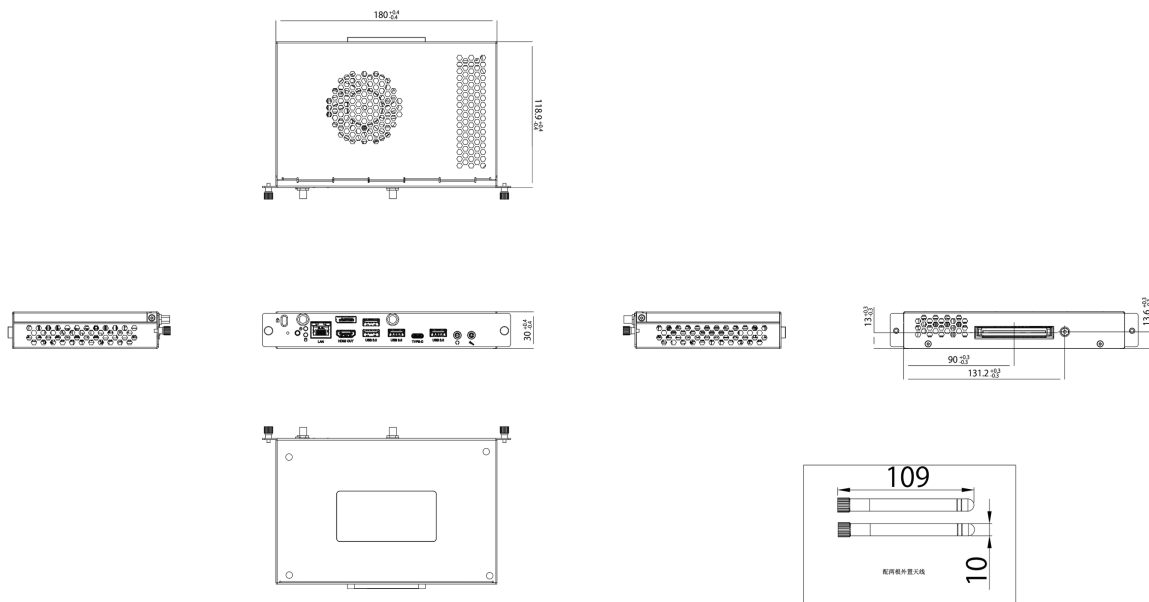
Tip	OPS slot PC
CPU	Intel® Core™ i5-12450H (12th Gen), TPM 2.0 (Trusted Platform Module)
RAM	DDR4 3200MHz 8GB, Max. 32GB
SSD	PCIe 256GB M.2
Grafika	Integrisana Intel® UHD grafika za Intel® procesore 12. generacije
Chipset	Intel®
Zvučna kartica	Integrisani High Definition 100B Audio Stereo
Mreža	10/100/1000M Adapter
WiFi	802.11 a/b/g/n/ac/ax (Wifi 6)
Bluetooth	5.2
Operativni sistem	Windows 11 IoT Enterprise
LAN (RJ45)	x1
USB	3.0 x4, 3.2 (Type C) x1 (Not support DP Alt mode)
DisplayPort izlaz	x1, DP1.4 (Max resolution 3840 x 2160 60Hz)
HDMI izlaz	x1, HDMI2.0 (Max resolution 3840 x 2160 60Hz)
Konektor za slušalice	da
Ulaz za mikrofonski	x1
Audio	1x Audio izlaz

### 02 UPRAVLJANJE NAPAJANJEM

Potrošnja energije	% 1W tipično, 2.9W stand by
--------------------	-----------------------------

### 03 DIMENZIJE / TEŽINA

Dimenzije proizvoda D x Š x V	180 x 119 x 30mm
Dimenzije kutije Š x V x D	260 x 192 x 72mm
Težina (bez kutije)	0.60kg
Težina (sa kutijom)	0.957kg
EAN kod	4948570033331



### 04 USLOVI ŽIVOTNE SREDINE

Opseg radne temperature	0°C - 45°C
Vlažnost vazduha (u radu)	10% - 95%
Raspon temperature skladištenja	- 10°C - 50°C
Vlažnost vazduha (skladištenje)	10% - 95%

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.

© IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED