

KOMPUTER OPS C11 (i511300H)



Procesor
intel.

256GB
SSD

Windows 10

kompatybilny z monitorami
IDBOARD

WiFi 6
CERTIFIED

Bluetooth 5.0

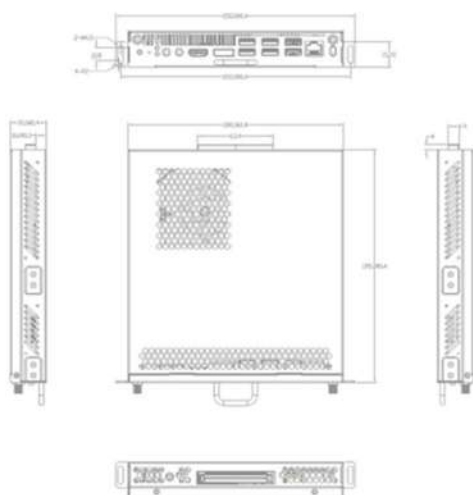
WiFi6 oraz
Bluetooth 5.0



złącza HDMI 2.0
USB Typu C
oraz USB 3.0



Większość monitorów interaktywnych dostępnych na rynku posiada możliwość podłączenia komputera OPS. W przypadku modułów OPS ważna jest jakość, dlatego często stosuje się procesory Intel i szybkie dyski SSD. Komputery te pozwalają w pełni wykorzystać możliwości współpracy Windows z interaktywnymi monitorami bez konieczności prowadzenia dodatkowych kabli. Zaletami komputerów OPS są prosta instalacja, niskie zużycie prądu, komfort pracy, kompatybilność z większością monitorów oraz możliwość konfiguracji lub rozszerzenia o dodatkową pamięć RAM lub dysk twardy. Komputer wraz z systemem Windows tworzy rozwiązanie All-in-one dzięki czemu praca z monitorem interaktywnym staje się jeszcze łatwiejsza.



Wymiary
urządzenia:

195mm x 180mm x 30mm



Przód



Tył

SPECYFIKACJA

System

| | |
|-------------------|--------------------------|
| RAM | 8 GB |
| Dysk SSD | 256 GB |
| System operacyjny | Windows 10 Pro |
| Wsparcie systemu | TPM2.0 / Windows 11 |
| WiFi / Bluetooth | WiFi 6 / Bluetooth 5.0 |
| Jae 80-pin | 80pin JAE TX25 (4K@60Hz) |

Procesor

| | |
|---------------------|---|
| Częstotliwość | 3.10 GHz |
| Turbo (1 rdzeń) | 4.40 GHz |
| Turbo (4 rdzenie) | 4.20 GHz |
| Karta graficzna | Intel Iris Xe Graphics 80 (Tiger Lake G7) |
| Technologia | 10 nm |
| Maks. Pamięć | 64 GB |
| Pamięć podręczna L2 | 5.00 MB |
| Pamięć podręczna L3 | 8.00 MB |

Złącza

| | |
|------------|------------------|
| HDMI 2.0 | x1 |
| USB Type-C | x1 |
| USB 2.0 | x3 |
| USB 3.0 | x3 |
| LAN | x1 |
| DP1.4 | x1 |
| Audio | MIC IN/ LINE OUT |
| WiFi | x2 |