

| | |
|--|--|
| <p>Pc All-in-One 24" intel core i5 8 gb 256 gb professional YASHI PY2450 - YASHI 24 AIO Touch PY2450</p> |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK319783 |
| EAN | 8056994441796 |
| Marca | YASHI |
| Part number | PY2450 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 15 |
| Volume (cm ³) | 68334.98055 |

YASHI 24 AIO Touch POS i5 8/256 W11

- AIO Tou ch Screen 24"

- Capacitive Display 1920x1080p

- Intel Core i5 1135G7

- 8GB RAM SSD 256GB

- 1x COM port su RJ45

- Windows 11 Pro

| SPECIFICHE | |
|-----------------------|---------------|
| Marca | YASHI |
| Dimensione Schermo | 24" |
| Memoria di massa | 256 gb |
| Processore | intel core i5 |
| RAM Installata | 8 gb |
| Sistema Operativo | professional |
| Tipo memoria di massa | ssd |

| MEMORIA DI MASSA | |
|--------------------------|----------|
| Dimensione Tot. Supporti | 256 GB |
| Tipo Supporto 1 | SSD |
| Dimensione Supporto 1 | 256 GB |
| Interfaccia Supporto 1 | M.2 PCIe |
| Tipologia Controller | M.2 PCIe |
| Numero Supporti | 1 |
| GRAFICA | |
| Memoria Dedicata | 0 MB |
| Scheda grafica integrata | Si |

| | |
|---------------------------------|--|
| Modello della scheda grafica | UHD Graphics |
| Risoluzione Massima (Larghezza) | 1920 px |
| Risoluzione Massima (Altezza) | 1080 px |
| Produttore della scheda grafica | Intel |
| PROCESSORE | |
| Tecnologia del processore | Intel Core i5 |
| Modello del processore | i5-1135G7 |
| Produttore del processore | Intel |
| Velocità di clock | 4,2 GHz |
| GENERALE | |
| Colore Primario | Grigio |
| Mouse | Non presente |
| Wireless (standard) | 802.11ac |
| Bluetooth | Si |
| Tastiera | Non Presente |
| La confezione comprende | Alimentatore DC |
| CONNETTORI/PORTE | |
| N° totale porte USB | 4 |
| N° porte VGA | 1 |
| N° porte Seriali | 0 |
| N° porte HDMI | 1 |
| N° porte Display Port | 0 |
| N° porte Ps/2 | 0 |
| N° porte Audio - frontali | 0 |
| N° porte Audio - laterali | 0 |
| N° porte Audio - posteriori | 2 |
| N° porte PCI | 0 |
| N° porte PCI-Express 1x | 0 |
| N° porte PCI-Express 16x | 0 |
| Altri Connettori / Porte | 2 xUSB 2.0 2xUSB 3.1 COM Port DB25 HDMI VGA Video Out |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| | |
| MONITOR | |
| Lunghezza diagonale | 24 " |
| Touch Screen | Si |
| Risoluzione ottimale orizzontale | 1920 px |
| Risoluzione ottimale verticale | 1080 px |
| Formato | 16:9 |
| Luminosità | 250 cd/m ² |
| Altre Caratteristiche | 10 Point Capacitive Touch Screen |
| VIDEO | |
| WebCam | No |
| Connettori | 1 HDMI |
| Scheda TV | No |
| Scheda acquisizione video | No |
| DIMENSIONI & PESO | |
| Altezza | 569,9 mm |
| Larghezza | 364,3 mm |
| Profondità | 43 mm |
| Peso senza imballo | 7,2 kg |
| UNITÀ OTTICHE | |
| Tipologia unità installata | Nessuna Unità Ottica |
| RAM | |
| RAM Installata | 8 GB |
| RAM Massima | 64 GB |
| Tipologia della RAM | SoDDR4 |
| Banchi RAM Totali | 2 |
| Banchi RAM Liberi | 1 |
| Frequenza | 3200 MHz |
| Tecnologia della RAM | DDR4 |
| CONTROLLER | |
| LAN (velocità) | 10/100/1000 |

| | |
|---|--------------|
| Raid | No |
| LETTORI MEMORY/SMART CARD | |
| Card reader | Non Presente |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE | |
| Versione S.O. | Professional |
| S.o. | Windows 11 |
| ALIMENTATORE | |
| Potenza | 84 W |
| VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI) | |
| Supporto montaggio vesa | Si |
| Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface) | 100mm |