

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZESTAWU KOMPUTEROWEGO**  
**Web-Profit Profi-PC-1700vELTL**

**Jednostka PC:**

**Procesor:** Intel Core i5-12400, 6 – rdzeniowy, 12 – wątkowy, o maksymalnej częstotliwości turbo 4.40 GHz, zgodny z architekturą x86 i x64

**Pamięć RAM:** 16 GB, 3200MHz, CL16

**Dysk:** SSD 500 GB

**Zasilacz:** o mocy 500W, 100-240V AC, 50/60Hz

**Płyta główna:** z chipsetem B660

**Karta graficzna:** zintegrowana karta graficzna UHD

**Złącza:** USB 3.1, HDMI, DisplayPort, Ethernet, Audio

**Wysokość obudowy:** 420 mm

**Monitor:** IIYAMA XUB2793HSU-B6

**Typ ekranu:** LED

**Przekątna ekranu:** 27"

**Rozdzielczość:** Full HD

**Złącza:** HDMI, DisplayPort, USB

**Ergonomia:** regulacja wysokości, pochylenia, obrotu

**Zasilanie:** 100-240V AC, 50/60Hz

**Mysz:**

**Typ:** optyczna

**Liczba przycisków:** 3 (lewy, prawy, środkowy z rolką)

**Interfejs:** USB

**Rozdzielczość:** 1000 DPI

**Klawiatura:**

**Typ:** membranowa

**Interfejs:** USB

**Układ klawiszy:** QWERTY

Klawisze multimedialne

**Program pakietu aplikacji biurowych obsługujący programy Excel i ACCESS:**

- Oprogramowanie MICROSOFT OFFICE HOME AND BUSINESS 2021



**Dane producenta:**  
Web-Profit Maciej Kuźlik  
Spokojna 18  
41-940 Piekary Śląskie  
NIP: 498-013-84-93  
REGON: 241654388



**Biuro firmy:**  
Smaragdowa 2  
41-943 Piekary Śląskie  
tel. 32 668 66 66  
www: [www.web-profit.pl](http://www.web-profit.pl)  
mail: [przetargi@web-profit.pl](mailto:przetargi@web-profit.pl)



- Licencja wieczysta

### System operacyjny umożliwiający współpracę z AD:

- Microsoft Windows 11 Professional 64bit
- licencja wieczysta

**Certyfikaty i standardy:** Deklaracja zgodności CE

**Gwarancja:** 63 miesiące



**Dane producenta:**  
Web-Profit Maciej Kuźlik  
Spokojna 18  
41-940 Piekary Śląskie  
NIP: 498-013-84-93  
REGON: 241654388



**Biuro firmy:**  
Smaragdowa 2  
41-943 Piekary Śląskie  
tel. 32 668 66 66  
www: [www.web-profit.pl](http://www.web-profit.pl)  
mail: [przetargi@web-profit.pl](mailto:przetargi@web-profit.pl)