

Dane aktualne na dzień: 30-03-2026 07:48

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/drukarka-uv-a4-z90-p-385.html>

## Drukarka UV A4 Z90



Cena brutto	<b>16 990,00 zł</b>
-------------	---------------------

Cena netto	<b>13 813,01 zł</b>
------------	---------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>10455</b>
------------------	--------------

Kod producenta	<b>Z-90</b>
----------------	-------------

Producent	<b>CNCTech</b>
-----------	----------------

Opis produktu

## Drukarka UV Z90 format A4 A5





---

### Trwały druk UV na niezliczonej ilości materiałów!

Nowoczesna drukarka automatyczna Z90 z głowicą Epson L800 to **gwarancja najwyższej jakości wydruków na niemal każdej powierzchni**. Maksymalny rozmiar wydruku **210x290x120 mm (szer. x dłg. x wys.)** zapewnia szeroki wachlarz **możliwości przy doborze materiałów**.

Tusz zastyga natychmiast pod działaniem lampy UV, dzięki czemu możesz drukować na:

- Szkle
- Plastik
- Papierze
- Ceramice
- Drewnie
- Metalu
- Skórze
- I na każdym innym materiale, który nie wchłania cieczy

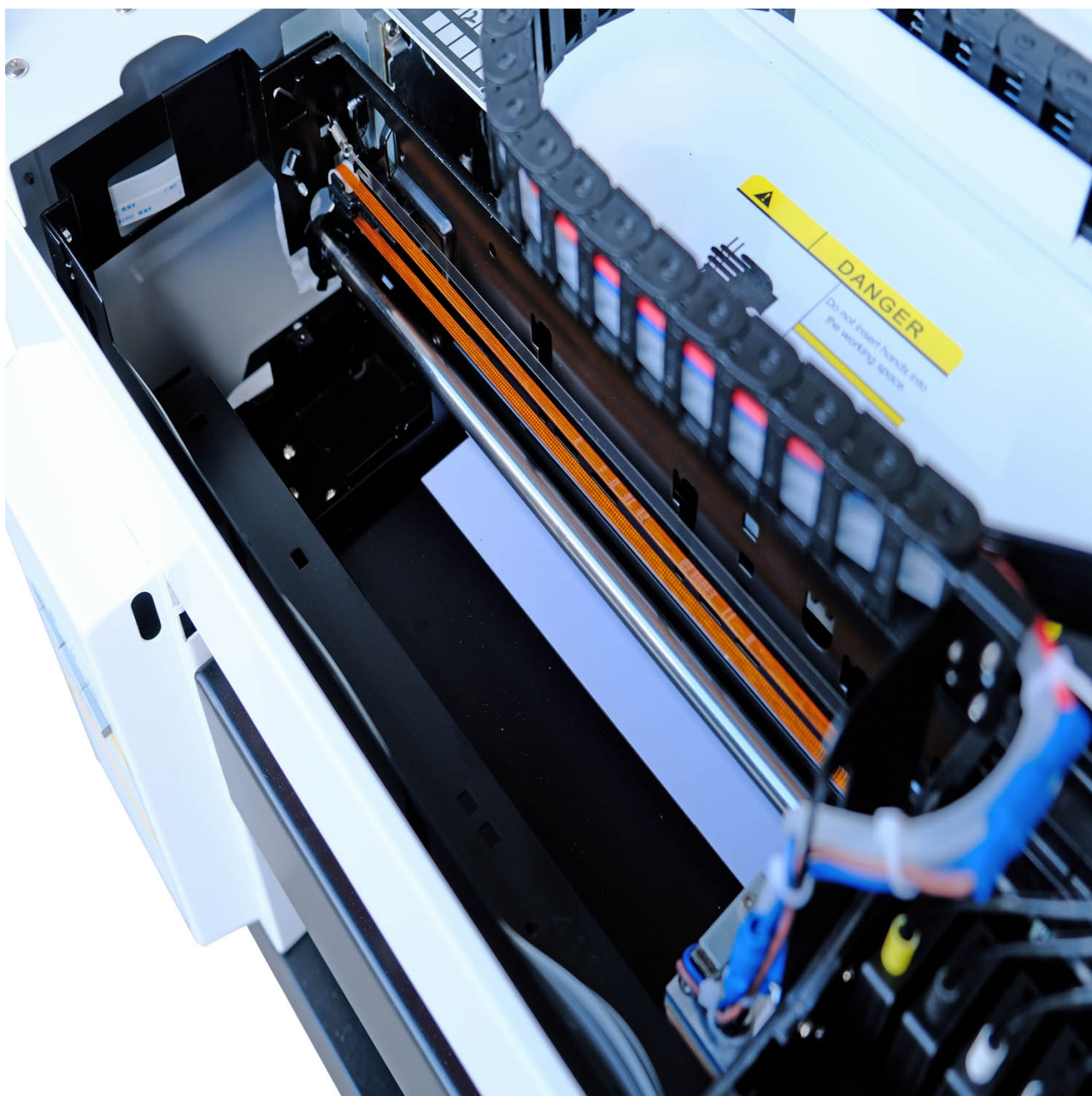
---

### Drukowanie w dwóch kierunkach

**Głowica może drukować w dwóch kierunkach.** To znacznie przyspiesza pracę, umożliwiając zadrukowanie strony A4 nawet w około 10 minut.

Co więcej zastosowana głowica EPSON pozwala na jednoczesne nakładanie tuszy kolorowych i białego oraz uzyskanie **efektu tzw. embossingu** czyli wytłoczenia na powierzchni.





### Laserowy pomiar wysokości

Zaawansowany pomiar laserowy **automatycznie dostosowuje wysokość głowicy od zadrukowywanej powierzchni** dzięki czemu nadruk może pojawić się również na chropowatych, zaokrąglonych przedmiotach (max 2mm).

W praktyce oznacza to, że drukarka UV radzi sobie z personalizacją **przedmiotów takich jak etui, długopisy, opakowania, butelki czy gadżety reklamowe, gdzie standardowy, ręczny pomiar wysokości byłby niewystarczający i obciążony ryzykiem kolizji głowicy.**

Laserowy pomiar eliminuje także konieczność ręcznej kalibracji przy każdej zmianie materiału, co oszczędza czas operatora i minimalizuje ryzyko błędów.

## Podwójny system chłodzenia

Zastosowanie zamkniętego układu chłodzenia wodnego do lampy oraz dodatkowych wentylatorów powietrza **wydłuża żywotność lampy UV aż do 3 lat**. Dzięki lampie UV nadruk jest trwały, a kolory żywe i ostre.

Takie rozwiązanie skutecznie zapobiega przegrzewaniu się podzespołów i utrzymuje stabilne warunki pracy nawet przy długotrwałym, intensywnym użytkowaniu.

Podwójny system chłodzenia to gwarancja **nieprzerwanej pracy drukarki**, wydłużonej żywotności kluczowych komponentów oraz jakości nadruku, która spełnia wymagania nawet najbardziej wymagających zastosowań.





### **Monitorowanie pracy na wyświetlaczu LCD**

Dotykowy wyświetlacz LCD **umożliwia monitorowanie pracy i posiada przejrzyste menu**. Ponadto z jego poziomu możesz wysuwać stół roboczy, zmieniać jego wysokość albo zatrzymać pracę drukarki.

---

## CMYK+WW

**Drukarka posiada zasobnik do białego koloru stosowanego jako podkład.** To eliminuje problem odbarwiania się kolorów w zależności od przedmiotu.

**System cyrkulacji białego tuszu** zapobiega osadzaniu się jego resztek w dyszach i zapychaniu głowicy!







### Urządzenie idealne do branży reklamowo-produkcyjnej.

Na drukarce UV stworzysz trwały nadruk na przedmiotach takich jak:

- Etui do telefonów
- Butelki
- Ozdobne skrzynki
- Opakowania
- Zapalniczki
- Długopisy
- Podkładki pod myszkę
- Plexi
- i wiele innych.

Druk UV umożliwi Ci **oznaczanie Twoich ręcznie wykonanych produktów**, a w przypadku dużej ilości sztuk do wykonania wystarczy stworzyć sobie prostą matrycę, aby jeszcze więcej produktów do nadrukowania mogło znaleźć się w urządzeniu podczas jednego cyklu.

### Dane techniczne drukarki UV Z90:

Parametr	Wartość
<b>Głowica drukująca</b>	Epson L800
<b>Rozmiar wydruku</b>	A4 (210 × 290 mm)
<b>Prędkość drukowania</b>	A4 (1440 dpi / 10 min)
<b>Wysokość wydruku</b>	0 - 120 mm (laserowy pomiar wysokości)
<b>Zużycie tuszu</b>	1 m <sup>2</sup> / 10 ml
<b>System zasilania tuszem</b>	CISS (system stałego zasilania atramentem)
<b>Żywotność lampy UV</b>	3 lata
<b>Chłodzenie lampy UV</b>	Woda + powietrze
<b>Moc lampy UV</b>	30 W
<b>Regulacja stołu</b>	Z ekranu dotykowego + laserowy pomiar wysokości
<b>Silnik stołu</b>	Silnik krokowy
<b>Filtracja tuszu</b>	Podwójna
<b>Ochrona głowicy</b>	System antykolizyjny, płyn konserwacyjny zapobiegający zapychaniu głowicy
<b>Dodatkowe funkcje</b>	System cyrkulacji białego tuszu, funkcja automatycznego czyszczenia „nozzle cleaning”
<b>Konfiguracja kolorów</b>	CMYK + WW
<b>Oprogramowanie</b>	AcroRip (Windows XP, Vista, 7, 8, 10)
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	USB
<b>Wymiary urządzenia</b>	53 × 51 × 50 cm
<b>Masa urządzenia</b>	35 kg
<b>Gwarancja</b>	12 miesięcy (z wyłączeniem głowicy i innych elementów eksploatacyjnych związanych z podawaniem tuszy)