



# Dane techniczne

Wall Printers Sp. z o.o.  
KRS 0001045679, NIP 5242981659  
ul. Nastrojowa 15/4  
70-789 Szczecin

[wallprinters.com](http://wallprinters.com)

wall printer<sup>+</sup> pro

# wall printer<sup>+</sup> pro

Dzięki wall printer<sup>+</sup> pro, Twoje nadruki ściennie zrobią spektakularne wrażenie.

Zestaw startowy, który ma wszystko, czego potrzebujesz, aby rozpocząć biznes druku ściennego

Kompleksowy pakiet wdrożeniowy

Darmowe i szybkie wsparcie techniczne nawet po upływie gwarancji

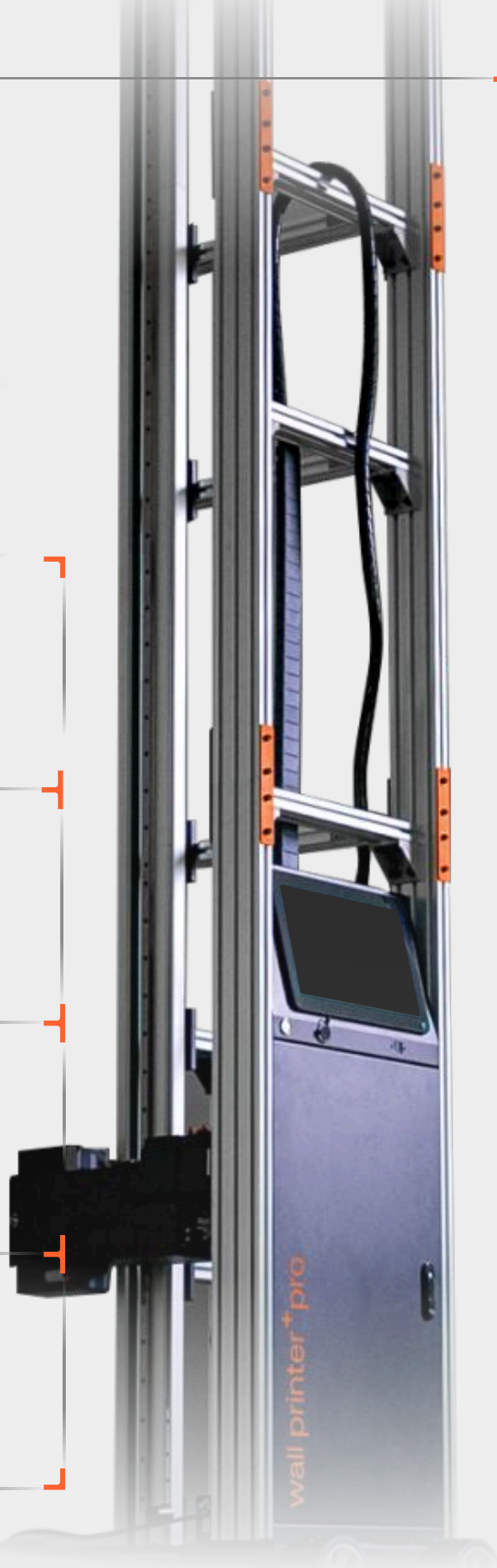
Największa na rynku powierzchnia nadruku

Samodzielna wymiana części

Drukarka ścienna od pioniera branży

Cicha, płynna i czysta praca

Wyraziste kolory i niespotykane ostre detale



wall printers<sup>+</sup>

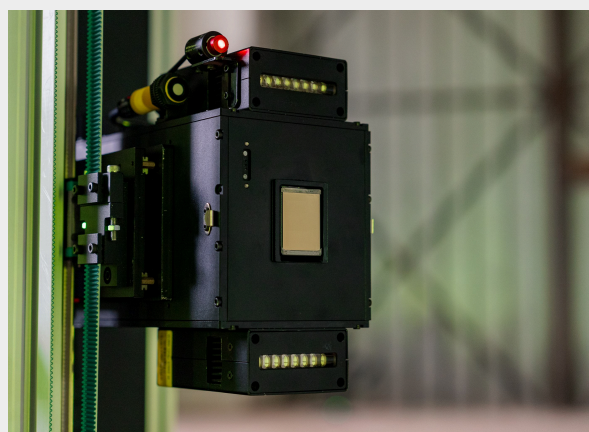
# Dane techniczne drukarki ściennej wall printer<sup>+</sup> pro

- 01 Model wall printer<sup>+</sup> pro
- 02 Technologia druku Micro-Piezo Technologia druku atramentowego DOD (Drop on Demand)
- 03 Rozdzielczość dysz 180 npi na rząd  
360 npi na 2 rzędy
- 04 Liczba głowic drukujących 1 (CMYKWW 6 kanałów)
- 05 Rodzaj atramentu Atrament LED utwardzany promieniami UV,  
długość fali 395 nm
- 06 Producent głowicy drukującej EPSON F1080 Micro-Piezo
- 07 Maksymalna temperatura pracy 40°C
- 08 Kontrola temperatury Zintegrowany termistor
- 09 Lepkość 3-5 mPa
- 10 Napięcie powierzchniowe 27 ± 5 mN/m
- 11 Kontrola kropli atramentu Kształt fali w pełni kontroluje każdą dyszę  
w celu wyrzucenia kropli atramentu

- |      |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| ▪ 12 | Szerokość obrazu              | Bez ograniczeń   |
| ▪ 13 | Wysokość obrazu               | Maks. 375 cm   |
| ▪ 14 | Korekta nierówności ściany    | Do +/- 5 cm  |
| ▪ 15 | Kontrola odległości od ściany | Dwa czujniki ultradźwiękowe Banner automatycznie wykrywają kształt ściany. |
| ▪ 16 | System utwardzania atramentu  | Dwie utwardzające lampy UV LED z systemem chłodzenia powietrzem            |
| ▪ 17 | Moc wyjściowa utwardzania     | Do 4 w/cm <sup>2</sup> , z możliwością regulacji                           |
| ▪ 18 | Kontrola utwardzania          | Na żądanie, automatyczne włączanie lub wyłączenie                          |
| ▪ 19 | Oprogramowanie GUI            | wall printer+ panel  |
| ▪ 20 | Oprogramowanie RIP            | Flexi Print, MainTop, obsługa druku punktowego                             |
| ▪ 21 | Język oprogramowania RIP      | Angielski  |
| ▪ 22 | Wymagania dotyczące zasilania | 100-240 V AC, 50-60 Hz   |
| ▪ 23 | Pobór mocy                    | Maks. tryb gotowości 350W<br>Standby 150W                                  |

- 24 Sterowanie przez operatora Wbudowany komputer z ekranem dotykowym 13,3 cala, 8 GB ROM, 256 SSD, USB 3.0
- 25 Język sterowania przez operatora Angielski, hiszpański, niemiecki, włoski, francuski, rosyjski, holenderski, hindi, portugalski
- 26 Kierunek drukowania Dwukierunkowy, jednokierunkowy
- 27 Poziomy układ napędowy (oś X) Praca na kołach lub szynach, pełna kontrola programu
- 28 Pionowy system napędowy (oś Y) Układ napędowy z przekładnią pasową, pełna kontrola programu
- 29 System napędu głowicy drukującej (oś Z) System napędowy silnika, pełna kontrola programu
- 30 Pojemność zbiornika z atramentem 5 x 270ml
- 31 Poziom hałasu w decybelach Działanie: ok. 60 dB
- 32 Zalecana temperatura pracy 15°C do 40°C
- 33 Wilgotność Poniżej 90%
- 34 Kolor atramentu Cyjan, magenta, żółty, czarny, biały
- 35 Rozdzielczość druku poziomego 1440 dpi

- 36 Rozdzielczość druku w pionie 720 dpi
- 37 Prędkość drukowania Do 3 m<sup>2</sup>/godz.
- 38 Drukowanie wieloprzebiegowe 4, 6, 8, 12, 16 passów
- 39 Pochodzenie Chiny
- 40 Certyfikacja CE/RoHS
- 41 Gwarancja 2 lata gwarancji i 1 lub 2 dodatkowe lata gwarancji opcjonalnie



Masz dodatkowe pytania  
lub jesteś zainteresowany  
współpracą?



Skontaktuj się z nami

[wallprinters.com](https://wallprinters.com)

[sales@wallprinters.com](mailto:sales@wallprinters.com)

