



Atramentowy druk ciągły

# Videojet® 4210

**System adresowania Videojet® 4210 oparty na technologii druku atramentowego o wysokiej niezawodności umożliwia drukowanie danych zmiennych na niemal wszystkich rodzajach podłoża.**

## Rozwiązania z zakresu wstawiania informacji do gazet oraz baz wysyłkowych.

- Standardowy przerób do 20 000 sztuk na godzinę.
- Doskonały wybór w przypadku gazet stosujących aplikacje do reklamy adresowanej do wszystkich czytelników (TMC).
- Drukowanie dowolnej kombinacji stałego tekstu, zmiennego tekstu, numerowania (do czterech niezależnych liczników), wybranych kodów kreskowych oraz daty i godziny w wielu formatach.
- Druk maksymalnie sześciu wierszy przy użyciu jednej drukarki z wykorzystaniem dwóch głowic drukujących; system może zostać rozszerzony na maksymalnie cztery drukarki w celu uzyskania łącznie 24 wierszy druku.
- Wszelkierne możliwości drukowania w dół, w bok lub do góry nogami, a także w odległości do 2,5 cm (1 cala) od nośnika.
- Dostępność pełnej gamy atramentów na bazie rozpuszczalników i wody umożliwiających drukowanie na różnych podłożach powlekanych, w tym na folii do pakowania.



## Aplikacja zewnętrzna dla systemu Windows® z oprogramowaniem WYSIWYG

- Uproszczona konfiguracja i obsługa dzięki pobieraniu plików danych z sieci.
- Obsługa kodów kreskowych Intelligent Mail®
- Dostępność plików PDF do kontroli.

## Możliwość inteligentnego sterowania układarkami

- Możliwość dostosowania rozmiarów pakietów w oparciu o ustawienia użytkownika w celu wykorzystania rabatów na usługi pocztowe.
- Wybór rozmiaru stosu, definiowanie minimalnego rozmiaru stosu i ustawienia kompensacji.
- Obsługa większości typowych układarek sterowanych przez cyfrowe wejście/wyjście.

## Łatwo zastępuje system Cheshire® 4000

- Prostota modernizacji.
- Możliwość wykorzystania wcześniejszych inwestycji w drukarki atramentowe Videojet 270g.

# Videojet® 4210

## Atramentowy druk ciągły

### Kontroler PC

Kontroler PC dla systemu Windows Professional w wersji 32-bitowej  
Monitor panelowy HP o przekątnej 43,18 cm (17")

### Głowica drukująca

Kompaktowa głowica drukująca ze stali nierdzewnej o średnicy 35 mm (1 3/8"). Dwie głowice w każdej drukarce. Możliwość druku we wszystkich kierunkach. Przewód elastyczny w osłonie winylowej o długości 6,1 m (20 stóp).

### Wersje językowe

Angielska, hiszpańska

### Konfiguracja matrycy czcionki

5 x 5, 5 x 7, 7 x 9, 9 x 9, 10 x 16, 16 x 24 jednowierszowa; 5 x 7 i 5 x 7 z dwoma wierszami 10 x 16; 5 x 7 z trzema wierszami 16 x 24

### Czcionki kodów kreskowych

Z przeplotem 2 z 5; Code 39; POSTNET™, Intelligent Mail®

### Tempo drukowania

Maksymalnie 60 000 dokumentów na godzinę, w zależności od rozmiaru nośnika, liczby wierszy i gęstości znaków

### Długość informacji

Do 500 znaków w wierszu łącznie ze spacjami; maksymalnie 24 wiersze informacji w przypadku pełnej konfiguracji systemu

### Obsługiwane typy plików

Bezpośrednio zaimportowane: Arkusz Excel (.xls),  
bez formatowania, baza danych MS Access (.mdb), baza danych (.dbf), plik rozdzielany przecinkami (.txt),  
plik wartości rozdzielany przecinkami (.csv)  
Z użyciem konwertera: Text1 (.tex), Text2 (.tx2), JS2 (.js2)  
Z użyciem opcjonalnego konwertera: Rekord CR/LF o stałej szerokości pola, rekord o stałej szerokości z polami o stałej szerokości, rekordy z dowolnymi ogranicznikami i MS Excel

### Pobór powietrza

56,6 l/min (2,0 SCFM) przy ciśnieniu 5,4 bara (80 PSI) na drukarkę; czyste i suche powietrze o jakości odpowiedniej do instalacji sterującej

### Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

Parametry znamionowe: 120 lub 240 V AC przy 50/60 Hz, 75 W (drukarka)

### Warunki otoczenia

Temperatura robocza: Od 5°C do 43°C (od 40°F do 110°F)  
Zakres wilgotności: Od 15% do 90% wilgotności względnej bez kondensacji

### Elementy dodatkowe

Sterowanie układową i stojak na przewód zintegrowany doprowadzony z góry

### Atramenty

Pełna gama atramentów i materiałów eksploatacyjnych Videojet, w tym receptury spełniające wymagania standardów POSTNET oraz IMB US Postal Service  
Dostępne atramenty na bazie rozpuszczalników lub wody

### Wymiary obudowy

99,1 x 61,0 x 78,7 cm (39" x 24" x 31")

### Przybliżona masa

Szafa kontrolera PC — 30 kg (66 funtów); przewidywana masa systemu w pełnej konfiguracji — ok. 45,4 kg (100 funtów)



Zadzwoń pod numer **887 444 600**  
napisz na adres **handel.em@videojet.com**  
lub odwiedź stronę **www.videojet.pl**

Videojet Technologies Sp. z o.o.  
Ul. Kolejowa 5/7  
01-217 Warszawa, Polska

© 2016 Videojet Technologies Sp. z o.o. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Polityka firmy Videojet Technologies przewiduje ciągłe doskonalenie oferowanych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz zmian w specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Windows jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation. Intelligent Mail Barcode jest zastrzeżonym znakiem towarowym, a POSTNET jest znakiem towarowym United States Postal Service®, używanym za pozwoleniem tej agencji.

Nr kat. SL000424  
ss-4210-pl-0616

