



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 15-00633

2015-03-16

Poprawki 1

# Xerox Color 1000i Press

### Opis Produktu

Szybkość (obr./min)

Druk monochromatyczny / kolorowy

Kolorowa drukarka laserowa

100

Barwa

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolty)

200V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

38

Częstotliwość (herce)

50/60

Połączenie fazowe

-

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	5500	18772	-	-
Gotowość <sup>1</sup>	1400	4778	-	-
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	20	67	-	-
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	9.6	33	-	-

<sup>1</sup> Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego: wersja 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Uwaga: Przedstawione informacje o zasilaniu elektrycznym nie powinny być używane do określania wartości układów zasilających wymaganych dla tego produktu. Jeśli wymagane są szczegółowe informacje, należy się skontaktować z przedstawicielem firmy Xerox.

### ŚRODOWISKO PRACY

Wilgotność względna (%)

15-85%

Temperatura otoczenia

50-95 °F / 10-35 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość

43.7 in.

111 cm

Szerokość

118.11 in.

300 cm

Wysokość

73.62 in.

187 cm

Ciężar

3190 lbs.

1450 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Patrz podręcznik planowania instalacji

### MIEJSCA

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących różnych konfiguracji należy się skontaktować z miejscowym przedstawicielem sprzedaży.

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Produkt laserowy klasy 1 zawierający wbudowany laser klasy 3B

### CHEMICZNE EMISJE

Metodologia testu emisji chemicznej

RAL - UZ122

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 25 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny.

### PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Koncentracja

0.11 mg/m<sup>3</sup>

Poziom emisji

19 mg/godz.

Pyły

Nie wykryto

Nie wykryto

Ozon

0.02 mg/m<sup>3</sup>

6.3 mg/godz.

### HAŁAS AKUSTYCZNY

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	6.9	50
Praca stała	8.6	65



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

### **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**

Numery kart charakterystyki substancji 3-1347, 3-1348, P-70005, P-70006  
niebezpiecznej [tylko Europa]

Firma Xerox Corporation opracowała arkusz danych bezpieczeństwa produktu do celów informacyjnych jako udogodnienie dla klientów firmy Xerox. Określenie sposobu prawidłowego użytkowania tych informacji leży w gestii użytkownika, także w przypadku używania tych informacji w celu zapewnienia zgodności z obowiązującymi przepisami, zasadami i uregulowaniami. Firma Xerox uważa informacje tu zawarte za dokładne w dniu wydania, ale nie składa oświadczenia ani nie gwarantuje w żaden sposób, wyraźny lub dorozumiany, odnośnie do dokładności tych informacji, ich kompletności lub zdatności do użycia. Wydając niniejszy arkusz danych bezpieczeństwa produktu firma Xerox nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za straty, roszczenia, odszkodowania lub szkody, które mogą być wynikiem polegania na zawartych tu informacjach.

Kontakt – tylko USA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Kontakt – poza USA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)