

## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 14-00611  
2014-09-08  
Poprawki 1

# Xerox Color C70

**Opis produktu / Identyfikator produktu** Urządzenie wielofunkcyjne J-A070 (110-127Vac), J-B070 (220-240Vac)  
**Szybkość (obr./min)** 75 / 70  
**Druk monochromatyczny / kolorowy** Druk monochromatyczny / kolorowy

### INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wołty)	110V-127V	220V-240V
Prąd znamionowy (ampery):	16	10
Częstotliwość (herce)	60	50
Połączenie fazowe	jedna	jedna

### ZASILANIE I CIEPŁO

	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)	Moc (waty)	Wydzielanie ciepła (BTU/godz.)
Aktywny <sup>1</sup>	1113.0	3797.6	1140.0	3889.7
Gotowość <sup>1</sup>	197.0	672.2	201.0	685.8
Tryb uśpienia <sup>1</sup>	71.0	242.3	108.0	368.5
Tryb uśpienia 2 <sup>1</sup>	1.0	3.4	1.5	5.1
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.1	.3	0.3	1.0

<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 50-90 °F / 10-32 °C

### ROZMIAR PRODUKTU

Długość	46.01 in.	116.86 cm
Szerokość	54.78 in.	139.15 cm
Wysokość	31.63 in.	80.35 cm
Ciężar	563.2 lbs.	256 kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE MIEJSCA

Patrz podręcznik planowania instalacji

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-UZ171

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie, w pomieszczeniu o kubaturze 5 m<sup>3</sup> z 1 wymianą powietrza w ciągu godziny

### PARAMETR

PARAMETR	Koncentracja	Poziom emisji
Razem lotne związki organiczne	-	6.0 mg/godz.
Pyły	-	0.41 mg/godz.
Ozon	-	0.72 mg/godz.
Styren	-	0.046 mg/godz.
Benzen	-	0.043 mg/godz.

### HAŁAS AKUSTYCZNY

	Poziom mocy akustycznej LwAd (B)	Poziom ciśnienia akustycznego LpAd (dBA)
Oczekiwanie	5.17	34.7
Praca stała	7.55	57.4



## Karta danych o bezpieczeństwie produktu

### MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Numery kart charakterystyki substancji 3-1362  
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)