

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

SDS # : 26-00773

28-maj-2026

Poprawki 1

Xerox® C245 Color MFP

Opis Produktu

Urządzenie wielofunkcyjne

3501-460

Speed (PPM)

26

Druk monochromatyczny / kolorowy

Barwa

INFORMACJE O WEJŚCIU ELEKTRYCZNYM

Napięcie (wolt)

110V-127V

220V-240V

Prąd znamionowy (ampery):

6.0

3.0

Częstotliwość (herce)

50/60

50/60

Połączenie fazowe

jednorazowy(-a,-e)

jednorazowy(-a,-e)

ZASILANIE I CIEPŁO

TEC Value (kWh/wk)

0.29

0.29

| | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) | Moc (waty) | Wydzielanie ciepła (BTU/godz.) |
|---|---------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| Aktywny ¹ | 386 | 1317 | 386 | 1317 |
| Gotowość ¹ | 15.1 | 51.5 | 15.1 | 51.5 |
| Tryb uśpienia ¹ | 0.77 | 2.6 | 0.77 | 2.6 |
| Czekaj ¹ (Wyłączony/FEMP) ² | 0.1 | 0.34 | 0.1 | 0.34 |

¹ Stany zasilania zdefiniowane zgodnie z wymaganiami programu ENERGY STAR dotyczącymi sprzętu obrazującego

² 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 (%)

15-80%

Temperatura otoczenia

50-90 °F

/

10-32 °C

ROZMIAR PRODUKTU

Długość

15.7 in.

40.0 cm

Szerokość

16.2 in.

41.1 cm

Wysokość

13.6 in.

34.5 cm

Ciężar

43.0 lbs

19.5 kg

WYMAGANIA DOTYCZĄCE

Sprawdź w dokumentacji użytkownika

MIEJSCA

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

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Produkt laserowy klasy 1

Metodologia testu emisji chemicznej DE-UZ-219

Urządzenie zostało przetestowane w warunkach określonych w normie w pomieszczeniu o kubaturze 2.41 m³ z 1.0 wymianą powietrza w ciągu godziny.

PARAMETR

Razem lotne związki organiczne

Poziom emisji

3.95 mg/godz.

Pył

0.33 mg/godz.

Ozon

< Granica wykrywalności

Styrene

0.227 mg/godz.

Benzen

< Granica wykrywalności

Karta danych o bezpieczeństwie produktu

Testowane zgodnie z normą ISO7779 i odpowiada wymaganiom ISO 9296

| | LwAd (dBA) | LpAd (dBA) |
|-------------|-------------------|-------------------|
| Oczekiwanie | 3.1 | 14.0 |
| Praca stała | 6.6 | 51.0 |

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 zdolności 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.

Inquiries U.S. Only: 1-800-275-9376
Contact U.S. Only: askxerox@xerox.com
Contact Non-U.S. Only: ehs-europe@xerox.com