

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS #: 21-00729

07.12.2021

Revizie 2

# Xerox® C310 Color Printer

### Descrierea produsului / Identificator produs

Viteza (ppm)

Monocrom / color

Imprimantă 5029-4e8

35

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

Curentul nominal (amperi):

Frecvența (hertzi)

Conexiunea de fază

110V-127V

7.6

50/60

unic

220V-240V

3.8

50/60

unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	515	1757	479	1634
Mod pregătit <sup>1</sup>	21.0	71.6	19.6	66.9
Mod veghe <sup>1</sup>	1.61	5.50	1.58	5.39
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.08	0.27	0.09	0.030

<sup>1</sup> Stările de putere definite pe ENERGY STAR Cerințe de program pentru echipamentele imagistice

<sup>2</sup> FEMP - Programul Federal de Administrare a Energiei

Notă: Informațiile furnizate privind energia electrică nu trebuie folosite pentru definirea rețelei electrice necesare pentru acest produs.

Consultați-vă reprezentantul Xerox dacă doriți mai multe detalii.

### MEDIUL DE FUNCȚIONARE

Umiditatea relativă %

10-85%

Temperatura mediului

50-90 °F

/

10-32 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime

16.5 in.

42.0 cm

Lățime

17.3 in.

44.0 cm

Înălțime

12.2 in.

31.0 cm

Greutate

45.9 lbs

20.8 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de utilizare

Pentru informații suplimentare referitoare la alte configurații, contactați reprezentanța locală de vânzări.

### SURSA DE LUMINĂ

Produs laser Clasa 1

### EMISII CHIMICE

Metodologia de testare a emisiilor chimice RAL - UZ205

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 2.0 m<sup>3</sup> cu 4.0 schimbări de aer pe oră.

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)

### Rată de emisie

4.9 mg/h

Praf

<0.22 mg/h

Ozon

<0.30 mg/h

Stiren

0.14 mg/h

Benzen

<0.1 mg/h

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

### ZGOMOT ACUSTIC

Testat în conformitate cu ISO 7779 și declarat în conformitate cu ISO 9296

	<b>Nivelul de putere acustică LwAd (dBA)</b>	<b>Nivelul de presiune sonoră Lpam (dBA)</b>
Mod în așteptare	31	15
Mod funcționare - continuu	64	49

Xerox Corporation a conceput această Fișa tehnică de siguranță a produsului în vederea informării clienților Xerox. Orice decizie privind utilizarea adecvată a acestor informații trebuie să aparțină utilizatorului, inclusiv folosirea informațiilor pentru respectarea legilor, normelor și a reglementărilor aplicabile. Xerox consideră că informațiile cuprinse în acest document sunt exacte la data publicării, dar nu face nicio declarație și nu oferă niciun fel de garanție, explicită sau implicită, în privința exactității, exhaustivității sau utilității informațiilor. Prin publicarea acestei Fișe tehnice de siguranță a produsului, Xerox nu își asumă răspunderea sau responsabilitatea pentru pierderile, revendicările, obligațiile sau distrugerile care pot apărea ca urmare a încrederii în informațiile cuprinse în acest document.

Urgențe numai SUA: 1-585-422-2177  
Solicitări numai SUA: 1-800-828-6571  
Contact numai SUA: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Contact numai în afara SUA: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)