

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS #: 21-00731

01.02.2022

Revizie 1

# Xerox® B305 Multifunction Printer

### Descrierea produsului

Echipament multifuncțional

7019-28e

Viteza (ppm)

40

Monocrom / color

Monocrom

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

Tensiunea (volți):

110V-127V

220V-240V

Curentul nominal (amperi):

7.5

3.8

Frecvența (hertzi)

50/60

50/60

Conexiunea de fază

unic

unic

### PUTERE ȘI CĂLDURĂ

	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)	Puterea (wați)	Degajarea de căldură (BTU/h)
Mod activ <sup>1</sup>	550	1876	520	1774
Mod pregătit <sup>1</sup>	7.2	24.6	7.2	24.6
Mod veghe <sup>1</sup>	1.03	3.51	1.10	3.75
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.01	0.03	0.02	0.07

<sup>1</sup> Stările de consum sunt definite conform cerințelor programului ENERGY STAR pentru echipamente de formare a imaginii

<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

14.7 in.

37.4 cm

Lățime

16.2 in.

41.2 cm

Înălțime

16.0 in.

40.6 cm

Greutate

28.2 lbs

12.8 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

2.2 mg/h

Praf

0.25 mg/h

Ozon

<0.13 mg/h

Stiren

0.13 mg/h

Benzen

<0.01 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</b> <b>LwAd (dBA)</b>	<b>Nivelul de presiune sonoră</b> <b>LpAd (dBA)</b>
Mod funcționare - continuu	67.0	--

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)