

## Fișa tehnică de siguranță a produsului

SDS # : 13-00587

22.01.2016

Revizie 3

# WorkCentre 7845 WorkCentre 7845i

### Descrierea produsului

Viteza (ppm)

Monocrom / color

Echipament multifuncțional

45

Culoare

### INFORMAȚII PRIVIND ALIMENTAREA ELECTRICĂ

	110V-127V	220V-240V
Tensiunea (volți):		
Curentul nominal (amperi):	12	10
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>	750	2557	764	2605
Mod pregătit <sup>1</sup>	98.6	336	95.9	327
Mod veghe <sup>1</sup>	80.5	274	80.5	274
Mod veghe 2 <sup>1</sup>	4.3	14	4.8	16
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.07	0.2	0.03	1

<sup>1</sup> Stările de consum sunt definite conform cerințelor programului ENERGY STAR pentru echipamente de formare a imaginii: versiunea 1.2.

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

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 %	20-80%		
Temperatura mediului	50-90 °F	/	10-32 °C

### DIMENSIUNILE PRODUSULUI

Adâncime	27.5 in.	69.9 cm
Lățime	41.9 in.	106.4 cm
Înălțime	45.2 in.	114.9 cm
Greutate	308 lbs	140 kg

### CERINȚE DE SPAȚIU

Consultați Ghidul de utilizare

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

### SURSA DE LUMINĂ

LED

### EMISII CHIMICE

Metodologia de testare a emisiilor chimice RAL-UZ171

Aparatul a fost testat în condițiile specificate de standard într-o încăpere de 5 m<sup>3</sup> cu 1 aerisire pe oră

### PARAMETRII

Total compuși organici volatili (TVOC)	
Praf	
Ozon	
Stiren	
Benzen	

#### Monocrom

##### Rată de emisie

3.8 mg/h
Nu este detectat
0.24 mg/h
0.074 mg/h
0.017 mg/h

#### Culoare

##### Rată de emisie

7.5 mg/h
Nu este detectat
0.40 mg/h
0.077 mg/h
0.020 mg/h

### ZGOMOT ACUSTIC

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

	Nivelul de putere acustică LwAd (B)	Nivelul de presiune sonoră LpAd (dBA)
Mod în așteptare	3.62	18.5
Mod funcționare - continuu	6.6	55.7



## Fișa tehnică de siguranță a produsului

### CONSUMABILE

Număr MSDS [Numai Europa]

3-1296

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.

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)