

## Bezpečnostní list výrobku

SDS # : 11-00554

2011-11-08

Revize 1

# Phaser 7800GX

**Popis výrobku** Tiskárna  
**Rychlost (str./min.)** 45 / 45  
**Monochromatický / barevný** Monochromatický / barevný

### INFORMACE O ELEKTRICKÉM VSTUPU

	110V-127V	220V-240V
Napětí (V)	12	10
Jmenovitý proud (A):	50/60	50/60
Frekvence (Hz)	jedna	jedna

### SPOTŘEBA ENERGIE A TEPLA

	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)	Spotřeba energie (W)	Tepelný výkon (BTU/hod.)
Aktivní <sup>1</sup>	844	2881	760	2594
Režim připravenosti <sup>1</sup>	86	293	86	292
Režim spánku <sup>1</sup>	53	182	56	190
Režim spánku 2 <sup>1</sup>	5.3	18.2	6.3	21.6
Pohotovostní režim <sup>1</sup> (vypnuto/FEMP) <sup>2</sup>	0.2	0.7	0.4	1.4

<sup>1</sup> Stav napájení jsou definovány podle požadavků programu ENERGY STAR na zařízení na zpracování obrazu: verze 1.1.

<sup>2</sup> FEMP - Federal Energy Management Program

Poznámka: Uvedené údaje o spotřebě elektrické energie nelze používat k určení hodnoty elektrických systémů potřebných pro tento výrobek. Podrobné informace vám v případě potřeby poskytne zástupce společnosti Xerox.

### PROVOZNÍ PROSTŘEDÍ

Relativní vlhkost % 15-85  
Teplota prostředí 50-90 °F / 10-32 °C

### ROZMĚRY VÝROBKU

Hloubka 27.5 in. 69.85 cm  
Šířka 25.25 in. 64.14 cm  
Výška 37.5 in. 95.25 cm  
Hmotnost 255.2 lbs. 116 kg

### PROSTOROVÉ POŽADAVKY

Viz příručku k plánování instalace

Další informace týkající se různých konfigurací vám poskytne místní obchodní zástupce.

### ZDROJ SVĚTLA

Výrobek LED třídy 1

### CHEMICKÉ EMISE

Metodika testování chemických emisí RAL - UZ122

Tento přístroj byl testován za podmínek uvedených v normě v místnosti o objemu 5 m<sup>3</sup> s 1 (jednou) výměnou vzduchu za hodinu.

### PARAMETR

	Koncentrace	Množství emisí
Těkavé organické látky celkem (TVOC)	-	3.9 mg/h
Prach	-	0.45 mg/h
Ozón	-	<0.30 mg/h
Styren	0.0022 mg/m <sup>3</sup>	0.033 mg/h
Benzen	0.00039 mg/m <sup>3</sup>	0.019 mg/h

## Bezpečnostní list výrobku

### HLUČNOST

Testováno v souladu s normou ISO 7779 a deklarováno podle normy ISO 9296

	Hladina akustického výkonu LwAd (B)	Hladina akustického tlaku LpAd (dBA)
Pohotovostní režim	3.80	21
Nepřetržitý provoz	6.81	52

### SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Číslo MSDS [pouze Evropa] 3-1270

Společnost Xerox vytvořila tento bezpečnostní list výrobku jako bezplatný informační materiál pro své zákazníky. Jakékoli rozhodnutí týkající se správného používání těchto informací musí být učiněno uživatelem, včetně jejich využití k zajištění dodržování platných zákonů, pravidel a předpisů. Společnost Xerox věří, že informace uvedené v tomto dokumentu jsou přesné k datu vydání, ale neposkytuje žádná prohlášení ani záruky jakéhokoli druhu, ať výslovné nebo předpokládané, pokud jde o přesnost, úplnost nebo vhodnost použití těchto informací. Vydáním tohoto bezpečnostního listu výrobku společnost Xerox nepřebírá žádnou odpovědnost za ztráty, nároky, závazky nebo škody, které mohou vzniknout v důsledku spoléhání se na informace uvedené v tomto dokumentu.

Kontakt (pouze USA): [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Kontakt (pouze mimo USA): [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)