



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS # : 13-00599

2013-03-13

Αναθεώρηση 1

# Xerox Color 8250

**Περιγραφή προϊόντος**  
**Ταχύτητα (σελίδες ανά λεπτό)**  
**Μονόχρωμο / Έγχρωμο**

Εκτυπωτής παραγωγής  
150  
Χρώμα

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση (volt)	120-127V/208-220V	220-240V/380-415V
Ονομαστικό ρεύμα (Ampere):	2 (40A)	2 (40A)
Συχνότητα (Hertz)	60	50
Σύνδεση φάσης	Τριφασική	Τριφασική

### ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)
Ενεργοποιημένο <sup>1</sup>	13337	45346	13719	46645
Κατάσταση ετοιμότητας <sup>1</sup>	9928	33755	10310	35054

<sup>1</sup> Καταστάσεις ισχύος όπως ορίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προγράμματος ENERGY STAR για τον εξοπλισμό απεικόνισης: Έκδοση 1.2.

<sup>2</sup> FEMP - Ομοσπονδιακό Πρόγραμμα Διαχείρισης Ενέργειας

Σημειώσεις: οι πληροφορίες που παρέχονται σχετικά με την ηλεκτρική ισχύ δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται προκειμένου να οριστεί η ηλεκτρική υποστήριξη που απαιτείται για το παρόν προϊόν. Συμβουλευτείτε τον αντιπρόσωπο της xerox

### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Σχετική υγρασία %	20-85%
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	55-85 °F / 12.8-29.4 °C

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βάθος	72 in.	182.88 cm
Πλάτος	236 in.	599.44 cm
Ύψος	96 in.	243.84 cm
Βάρος	7100 lbs.	3227.27 kg

### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

Δείτε τον οδηγό σχεδιασμού εγκατάστασης

Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις διάφορες διαμορφώσεις, επικοινωνήστε με τον αντιπρόσωπο πωλήσεων της περιοχής σας

### ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ

Προϊόν LASER κατηγορίας 1 το οποίο περιέχει ένα ενσωματωμένο LASER κατηγορίας 3B

### ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Μεθοδολογία ελέγχου εκπομπών χημικών ουσιών ECMA 328

ουσιών

Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε ελέγχους υπό τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο, εντός χώρου 128 μ3 με 12 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

	Συγκέντρωση σε	Ρυθμός εκπομπής
Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)	0.29 mg/m <sup>3</sup>	-
Σκόνη	0.35 mg/m <sup>3</sup>	-
Οζον	0.04 mg/m <sup>3</sup>	-

### ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΘΟΡΥΒΟΣ

Έχει υποβληθεί σε ελέγχους σύμφωνα με το πρότυπο ISO 7779 και έχει δηλωθεί σύμφωνα με το πρότυπο ISO 9296

	Επίπεδο ηχητικής ισχύος LwAd (B)	Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpAd (dBA)
Κατάσταση αναμονής	8.4	65
Λειτουργία - συνεχής	9.0	71



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

### ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Αριθμοί MSDS (φύλλα δεδομένων ασφαλείας υλικών) [μόνο Ευρώπη]

3-1223

Η Xerox Corporation έχει δημιουργήσει το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος για πληροφοριακούς σκοπούς, ως κοινοποίηση για τους πελάτες της Xerox. Οποιαδήποτε απόφαση σχετικά με την κατάλληλη χρήση αυτών των πληροφοριών πρέπει να ληφθεί από το χρήστη, συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε χρήσης των πληροφοριών για συμμόρφωση με τους νόμους και τους κανονισμούς. Η Xerox θεωρεί ότι οι πληροφορίες στο παρόν είναι ακριβείς κατά την ημερομηνία έκδοσης, αλλά δεν παρέχει κανενός είδους διαβεβαίωση ή εγγύηση, ρητή ή έμμεση, ως προς την ακρίβεια, την πληρότητα ή την καταλληλότητα για τη χρήση των πληροφοριών. Με την έκδοση του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος, η Xerox δεν φέρει οποιαδήποτε ευθύνη ή υποχρέωση για απώλειες, αξιώσεις, ευθύνες ή ζημίες, οι οποίες μπορεί να προκύψουν από την εμπιστοσύνη στις πληροφορίες του παρόντος.

Επικοινωνία μόνο στις Η.Π.Α.: [usa.xerox.EHS@xerox.com](mailto:usa.xerox.EHS@xerox.com)  
Επικοινωνία μόνο εκτός Η.Π.Α.: [ehs-europe@xerox.com](mailto:ehs-europe@xerox.com)