



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS # : 13-00602

2013-07-30

Αναθεώρηση 1

# Xerox Wide Format IJP 2000 System

Περιγραφή προϊόντος / Αναγνωριστικό προϊόντος  
Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Εκτυπωτής / D-B050  
Μονόχρωμο / Έγχρωμο

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση (volt)	100V-240V	-
Ονομαστικό ρεύμα (Ampere):	5.5	-
Συχνότητα (Hertz)	50/60	-
Σύνδεση φάσης	2	-

### ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)
Ενεργοποιημένο <sup>1</sup>	1680	5737	-	-
Κατάσταση ετοιμότητας <sup>1</sup>	782	2671	-	-
Κατάσταση αδράνειας <sup>1</sup>	13	44.4	-	-
Standby <sup>1</sup> (Off/FEMP) <sup>2</sup>	0.05	0.17	-	-

<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 %	15-85%
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	50-90 °F / 10-32 °C

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βάθος	29.6 in.	75.2 cm
Πλάτος	60 in.	152.5 cm
Ύψος	44.3 in.	112.5 cm
Βάρος	815.7 lbs.	370 kg

### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

Δείτε τον οδηγό χρήσης

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

### ΦΩΤΕΙΝΗ ΠΗΓΗ

Προϊόν LED Κατηγορίας 1

### ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Μεθοδολογία ελέγχου εκπομπών χημικών ουσιών RAL - UZ122

Η μηχανή δοκιμάστηκε σε χώρο 25 μ3 με 4 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

	Συγκέντρωση σε	Ρυθμός εκπομπής
Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)	0.085 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/ώρα
Σκόνη	0.004 mg/m <sup>3</sup>	0.75 mg/ώρα
Όζον	0.0005 mg/m <sup>3</sup>	0.21 mg/ώρα
Στυρένιο	0.006 mg/m <sup>3</sup>	0.17 mg/ώρα
Βενζόλιο	Δεν εντοπίστηκαν	Δεν εντοπίστηκαν

### 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	6.6	46.6
Λειτουργία - συνεχής	8.19	62.8



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

### ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

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

3-3034

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 κανέναν 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)