



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

SDS # : 11-00553

2012-04-16

Αναθεώρηση 2

# Xerox 700/700i Digital Color Press

Περιγραφή προϊόντος / Αναγνωριστικό προϊόντος

Ταχύτητα (σελίδες ανά λεπτό)

Μονόχρωμο / Έγχρωμο

Εξοπλισμός πολλαπλών λειτουργιών / F3B-1

70 / 70

Μονόχρωμο / Έγχρωμο

### ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Τάση (volt)

208V-240V

-

Ονομαστικό ρεύμα (Ampere):

12

-

Συχνότητα (Hertz)

50/60

-

Σύνδεση φάσης

μονοφασική

-

### ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)	Ισχύς (Watt)	Έξοδος θερμότητας (BTU/ώρα)
Ενεργοποιημένο <sup>1</sup>	1240	4232	-	-
Κατάσταση ετοιμότητας <sup>1</sup>	210	716	-	-
Κατάσταση αδράνειας <sup>1</sup>	140	477	-	-
Κατάσταση αδράνειας 2 <sup>1</sup>	6.8	23	-	-
Κατάσταση αναμονής <sup>1</sup> (Εκτός λειτουργίας/FEMP) <sup>2</sup>	1	3	-	-

<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

50-95 °F / 10-35 °C

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Βάθος

305.91 in.

777 cm

Πλάτος

1637.01 in.

4158 cm

Ύψος

539.37 in.

1370 cm

Βάρος

1445.4 lbs.

657 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 RAL - UZ122

οι ουσιών

Το μηχάνημα έχει υποβληθεί σε ελέγχους υπό τις συνθήκες που καθορίζονται στο πρότυπο, εντός χώρου 350 μ3 με 2 αλλαγές στην κυκλοφορία του αέρα

### ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ

Συνολικές πτητικές οργανικές ενώσεις (TVOC)

Συγκέντρωση σε

0.0025 mg/m<sup>3</sup>

Ρυθμός εκπομπής

1.75 mg/ώρα

Σκόνη

0.004 mg/m<sup>3</sup>

0.2 mg/ώρα

Όζον

0.003 mg/m<sup>3</sup>

0.3 mg/ώρα

Στυρένιο

Δεν εντοπίστηκαν

Δεν εντοπίστηκαν

Βενζόλιο

Δεν εντοπίστηκαν

Δεν εντοπίστηκαν



## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος

### 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	5.1	38
Λειτουργία - συνεχής	8.2	64

### ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

Αριθμοί MSDS (φύλλα δεδομένων ασφαλείας υλικών) [μόνο Ευρώπη] 3-1222

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 ζημιές, 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)