

Best Seller Flatbed και με Βερνίκι



Μοντέλο

UV M1016 / M1016-V / M1216 / M1216-V

Κεφαλή	4 x Κεφαλές βιομηχανικού τύπου - Ricoh GH2220 με προαιρ. αναβάθμιση σε 8 κεφαλές		
Κατασκευή	Βιομηχανικό πλαίσιο με βαρέως τύπου Y-Bar		
Ανάλυση Εκτύπωσης	720x900dpi / 720x1200dpi / 720x1800dpi		
X & Y Motor	Υψηλής ποιότητας σερβοκινητήρες		
Μέγιστη διάσταση εκτύπωσης	100cm (Πλάτος) x 160cm (Μήκος) / 120cm (Πλάτος) x 160cm (Μήκος)		
	Επιφάνεια τραπεζιού	105cm (Πλάτος) x 165cm (Μήκος) / 210cm (Πλάτος) x 230cm (Μήκος)	
Μέσα	Μέγιστο πάχος	7,2cm - UV1016 / 15cm - UV1216	
	Μέγιστο βάρος μέσου	50 kgs/m ²	
Τύπος αναλωσίμου	Μελάνια UV LED Hard		
Σύνθεση κεφαλών / Αναλωσίμων	4 Κεφαλές - CMYK+W / 6 Κεφαλές - CMYK+WW / 8 Κεφαλές - CMYK+WW+VV		
Χωρητικότητα αναλωσίμου	1500ml / Μπουκάλι		
Σύστημα τροφοδοσίας αναλωσίμου	Σύστημα αρνητικής πίεσης (NPS) με αυτόματη τροφοδοσία μελάνης		
Σύστημα σκλήρυνσης αναλωσίμων	1 σετ με 2 λάμπες (για την έκδοση χωρίς βερνίκι) / έως 2 σετ με 4 λάμπες υδρόψυκτες		
Σύστημα επεξεργασίας εικόνων	PhotoPrint (Bundle Version)		
Υποστηριζόμενοι τύποι αρχείων	Tiff, Jpeg, Postscript, EPS , PDF, DCS2.0		
Συνδεσιμότητα	USB 2.0		
Κατεύθυνση εκτύπωσης	Μόνο και Δι-κατευθυντική εκτύπωση		
Διαστάσεις μηχανήματος (X*Y*Z)	215cm x 222cm x 113cm / 210cm x 230cm x 118cm		
Καθαρό βάρος	500 kgs		

Ταχύτητα Εκτύπωσης

Ανάλυση	720 x 900 dpi	720 x 1200 dpi	720 x 1800 dpi
Περάσματα	6 Περάσματα	8 Περάσματα	12 Περάσματα
Κατεύθυνση	Δι-κατευθυντική		
Ταχύτητα	5 m ² / ώρα	3,7 m ² / ώρα	2,5 m ² / ώρα

Συνθήκες Λειτουργίας

Θερμοκρασία	20~30°C
Υγρασία	40-60%

Απαιτήσεις Ενέργειας

Ισχύς	4000W
Απαιτήσεις παροχής	Τάση εισόδου : 220-240V, μονοφασική, 50/60Hz
Εγγύηση	Ένα έτος εγγύησης στα μηχανικά και ηλεκτρονικά μέρη (εξαιρούνται οι κεφαλές)