

**Η ΙΔΑΝΙΚΗ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

- ⊕ Το 8-χρωμο σετ μελανιών (C, M, Y, K, Lc, Lm, Gray & Light Gray) προσφέρει ομαλές χρωματικές διαβαθμίσεις και ανώτερη ποιότητα εικόνας.
- ⊕ Τα 4-χρωμα modes προσφέρουν ασύγκριτες ταχύτητες παραγωγής - έως 100 m<sup>2</sup>/h - διατηρώντας υψηλή πυκνότητα χρώματος.
- ⊕ Οι νέου τύπου υψίσυχνες inkjet κεφαλές, τεχνολογίας multi-drop, επιτυγχάνουν γρήγορες ταχύτητες παραγωγής.
- ⊕ Η Τεχνολογία Smart Pass 2 αποδίδει ομαλές χρωματικές διαβαθμίσεις και spot χρώματα.
- ⊕ Ο συνδυασμός αυτόματης ρύθμισης του ύψους των κεφαλών και ρυθμιζόμενης πίεσης στα ροδάκια συγκράτησης του υλικού εξασφαλίζει ανώτερη ποιότητα εκτύπωσης σε διάφορους τύπους υλικών.
- ⊕ Οι κασέτες χωρητικότητας 1.5 lt και το εφεδρικό σύστημα κασετών επιτρέπει απρόσκοπτη λειτουργία, χωρίς αλλαγές.
- ⊕ Το προαιρετικό Mesh media printing kit διευρύνει τη γκάμα εφαρμογών του εκτυπωτή.
- ⊕ Υποστήριξη υλικών μεγάλου βάρους, έως 50 kg.

Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος:

Αργοστολίου 11, 173 42 Αγ. Δημήτριος - Αθήνα  
T/F: +30 210 9823800  
E: info@graphcom.gr  
www.graphcom.rs

Εκτύπωση σε MGI Meteor DP60 Pro, 4 χρώματα



Specifications are subject to change without notice. Please contact your local authorized SII product reseller.

Χρώματα	Ανάλυση (dpi)	Ταχύτητα εκτύπωσης
4 χρωμο mode	Draft 720 x 360 dpi (double drop)	100 m <sup>2</sup> /h
	Standard 720 x 720 dpi	54 m <sup>2</sup> /h
8 χρωμο mode	Draft 720 x 360 dpi (double drop)	50 m <sup>2</sup> /h
	Standard 720 x 720 dpi	27 m <sup>2</sup> /h

Μέγιστο	
Απαιτήσεις ρεύματος	AC 200 έως 240 V, ±10%
Βάρος	450 kg
Προαιρετικά	Σύστημα εξεργασίου, Mesh Printing Kit Main Scroller, Προδοιακόπτης
Κατανάλωση Ρεύματος	
Εκτυπής	1440 watts ή λιγότερο
Φούρος	2880 watts ή λιγότερο

Μέγιστο	
Απαιτήσεις ρεύματος	AC 200 έως 240 V, ±10%
Βάρος	450 kg
Προαιρετικά	Σύστημα εξεργασίου, Mesh Printing Kit Main Scroller, Προδοιακόπτης
Κατανάλωση Ρεύματος	
Εκτυπής	1440 watts ή λιγότερο
Φούρος	2880 watts ή λιγότερο

Κεφαλές εκτύπωσης	
Drop-on-demand piezo bioμηχανικών τύπου	720 x 720 dpi
Μέγιστη ανάλυση	508 ακροφύσια x 8
Μέγιστο πλάτος υλικού	1900 mm
Μέγιστο πλάτος εκτύπωσης	1890 mm
Βάρος υλικού	50 kg.
Μέγιστη διάμετρος υλικού	8.7" (220mm)
Περιθώρια	5 mm (ρολό Χωρίς τη χρήση των πλαισίων οθηνών)
Υλικά εκτύπωσης	Μουσμάς PVC, βακίλλi χαρτί, αυτοκόλλητο βινύλιο, ύφανση κ.α.
Φούρος	3-επιβατικά έπιφύρα (μπροσώδιο/στο μηχανισμό εκτύπωσης/πίσω) - Max. 70 °C
Modes ανατύλιξης	Loose/Inner, Loose/Outer, Tension/Inner, Tension/Outer
Interface	USB 2.0
Περιβάλλον λειτουργίας	15-30 °C
Περιβάλλον φύλαξης	5-35 °C
Εξωτερικές Διαστάσεις (M x Π x Υ)	3383 x 1275 x 1511 mm

# Υπερπαραγωγικοί εκτυπωτές Mild Solvent

H-74s (+)



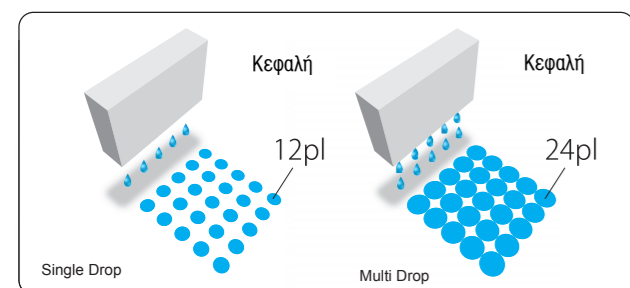
## ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΕΦΑΛΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ MULTI-DROP (+)

Ο ColorPainter H-74s εκτυπώνει με μεγάλη χρωματική κάλυψη ακόμα και στην υψηλότερη ταχύτητα. Αυτό επιτυγχάνεται χάρης στις νέες, υψίσυχνες κεφαλές και την Τεχνολογία Multi-Drop. Η Τεχνολογία Multi-Drop διπλασιάζει το μέγεθος της κουκίδας στα modes χαμηλότερης ανάλυσης που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές μακρινής θέασης, ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής πυκνότητα κουκίδων χωρίς επιβράδυνση της παραγωγής.

## Ταχύτητα ⌚

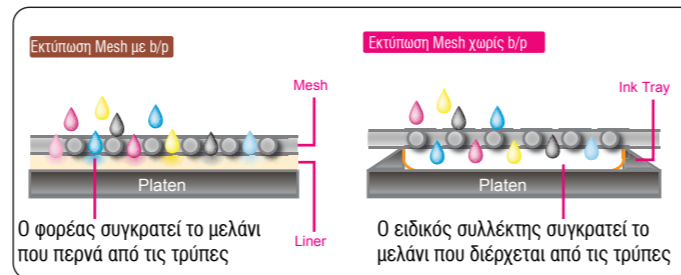
<b>Banner</b> (Draft 1 Mode)	4-color: 100m <sup>2</sup> /h 8-color: 50m <sup>2</sup> /h
<b>PVC</b> (Normal 1 Mode)	4-color: 60m <sup>2</sup> /h 8-color: 30m <sup>2</sup> /h

Using ColorPainter H-104s EGO GX ink



## ΕΚΤΥΠΩΣΗ MESH ΧΩΡΙΣ ΦΟΡΕΑ (+)

Το προαιρετικό mesh printing kit για εκτύπωση σε διάτρητο υλικό χωρίς φορέα διευρύνει τη γκάμα εφαρμογών (κυρίως outdoor) του εκτυπωτή.



## Λειτουργικότητα 🛠️

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ (ΦΟΡΤΟΥ) ΥΛΙΚΟΥ

Ειδικές λαβές τοποθετημένες στο μπροστινό και πίσω μέρος του εκτυπωτή βοηθούν στον εύκολο χειρισμό μεγάλων ρολών.

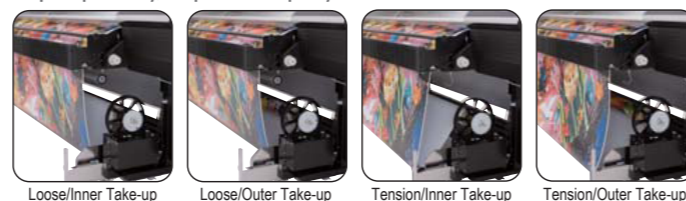


### ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ\*

Ο εκτυπωτής τυπώνει αυτόματα μια γραμμή στοίχισης και μια γραμμή κοπής στην μπροστά όψη του υλικού. Η γραμμή κοπής οριοθετεί το σημείο που πρέπει να κοπεί το υλικό όταν ολοκληρωθεί η εκτύπωση της μπροστά όψης. Η γραμμή στοίχισης αντίστοιχα βοηθά στη σωστή τοποθέτηση του υλικού κατά την εκτύπωση της πίσω όψης. Αφού τυπωθεί η μπροστά όψη το ρολό πρέπει να ανατυλιχθεί και να φορτωθεί ξανά στη μηχανή ανάποδα (δηλ. το πάνω μέρος προς τα κάτω) για την εκτύπωση της πίσω όψης\*\*.

\* Η αμφίπλευρη εκτύπωση δεν συνιστάται για backlit εφαρμογές και διαφανή υλικά.  
\*\* Απαιτείται ικανός χρόνος στεγνώματος, 3 με 24 ώρες.

### ΠΟΛΛΑΠΛΑ MODES ΑΝΑΤΥΛΙΞΗΣ



## 2 ΤΡΟΠΟΙ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ (+)

Οι 8 inkjet κεφαλές μπορούν να χρησιμοποιηθούν με 2 τρόπους, σε 8x1 mode (8 χρώματα, 1 κεφαλή ανά χρώμα) για καλύτερη ποιότητα και σε 4 x 2 mode (4 χρώματα, 2 κεφαλές ανά χρώμα) για μέγιστη ταχύτητα και εφαρμογές εξωτερικού χώρου.



## Ποιότητα 🔍

### ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ "SMART PASS 2" ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ BANDING

Η επιτυχημένη τεχνολογία μείωσης του banding της SIIT ακόμα πιο εξελιγμένη. Σε συνδυασμό με τη λειτουργία που αποσκοπεί στην αύξηση της παραγωγικότητας, ο ColorPainter H-74s διαθέτει λειτουργία για βελτίωση της ποιότητας, για πιο ευέλικτο χειρισμό των εφαρμογών. Μικροί χαρακτήρες κειμένου και λεπτές γραμμές σε εφαρμογές κοντινής θέασης, πλακάτα χρώματα και ντεγκραντέ αποδίδονται πιο καθαρά και ρεαλιστικά.



Smart Pass  
**SP2**  
TECHNOLOGY

### ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΚΕΦΑΛΩΝ

Ο ColorPainter H-74s εντοπίζει αυτόματα το πάχος του υλικού και ρυθμίζει ανάλογα το ύψος των κεφαλών ώστε να επιτυγχάνεται καλύτερη ποιότητα εικόνας. Σε συνδυασμό με τη δυνατότητα μεταβολής της πίεσης στα ροδάκια συγκράτησης του υλικού, ο εκτυπωτής μπορεί να χειριστεί υλικά πάχους έως 1.0mm.



## ΜΕΓΑΛΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕΛΑΝΗΣ (1.5 LT) (+)

Ο ColorPainter H-74s χρησιμοποιεί σακούλες μελάνης χωρητικότητας 1,5Lt που μειώνουν τις σπατάλες σε πλαστικό και εξασφαλίζουν απρόσκοπτες εκτυπώσεις χωρίς συχνή αλλαγή. Ακόμα, οι εφεδρικές κασέτες επιτρέπουν την αντικατάσταση των μελανιών χωρίς διακοπή λειτουργίας.

## Αξιοπιστία ⚙️



### 2 ΝΕΑ ΧΡΩΜΑΤΑ: GRAY & LIGHT GRAY

Τα μελάνια Gray και Light gray επιτυγχάνουν ρεαλιστικούς μεσαίους και ανοιχτούς τόνους, καθώς και μεταλλικές αποχρώσεις που δεν αποδίδονται ακριβώς με τετραχρωμία

