



## Docan M10 ja H3000R

- Viimeistellyt Docan tulostimet omaavat luotettavan toiminnan ja uskomattoman tulostuslaadun hyödyntäen Konica Minoltan / Ricohin / Kyocera tulostuspäätä ja raitaisuutta estäävää interweaving tekniikkaa.
- Laitteiden kokoonpano ja testaus tapahtuu Kiinassa ISO9001 sertifioinnin alaisena, mutta kaikki strategiset komponentit tulevat mm. Japanista, Italiasta ja Englannista. Esim. Johteet tulevat Japanista ja UV-lamppuksesiköt Englannista.
- M10 tulostimen edullisimmassa mallissa on kaksi Ricoh 5gen tulostuspäätä, jolloin hinnonittelut pysyvät järkevänä ja mahdollistaa laitteen hankkimisen pienempäänkin tulostustuotantoon. Myöhemmin on mahdollisuus lisätä tulostuspäiden määrää.
- Työajan maksimointi on otettu huomioon, sillä koneen alustaminen tulostuskuntaan kestää vain noin 5 min !
- Mallistosta löytyy vaihtoehtoja pienestä kylttituotannosta, aina 5,1 metrisiin tulostimiin. Kysy lisää vaihtoehdosta!
- Värikokoonpanoksi voidaan valita tarpeiden mukaan esim : CMYK , CMYKLcLm , CMYKLCLm +White , CMYKLcLm + White+White
- Tulostusmateriaalin paksuus voi maksimissaan olla 100mm.
- Tarpeesta riippuen saatavana normaaleilla halogeeni UV lampuilla tai LED-UV lampuilla.





## Docan UV M10

Docan M10 on ideaalinen tulostin erilaisten levyjen ja tasaisten pintojen tulostukseen, vaikka eivät pienet epätasaisuudet suurempia ongelmia aiheutakaan. Laitteelle soveltuivia materiaaleja ovat esimerkiksi lasi, levyt, puu, MDF levy, keramiikka, sekä alumiini. Kahdella Ricoh 5gen tulostuspääällä pääsee alkun ja on laajennettavissa myöhemmin vaikkapa kaksi riviseksi kuusivärivulostimeksi + valkoinen.

Kahdella rivillä Ricoh 5gen tulostuspäästä päästään yli 30 neliön tuotantovauhtiin.

### Tekniset tiedot

Tulostustekniikka:	Piezo sähkö
Tulostuspäään tyyppi:	Konica Minolta 1024-14 pl / Ricoh Gen.5
Käytettävän värin tyyppi:	UV väri
Värisäiliö:	Täytöppulo 2000 ml
Kuivausjärjestelmä:	UV lamput
RIP ohjelma:	Photoprint, Onyx, Caldera, Posterprint
Tiedostomuodot:	TIFF, JPEG, EPS, PDF and Postscript 3
Virtalähde:	AC 220V 50/60Hz 30A
Toimintalämpötila:	Suoitus 20 - 28 astetta
Ilmankosteus:	40% - 60%

Tulostusalue:	2050 mm x 3200 mm	
Materiaalin paksuus:	1 - 100 mm	
Tulostuspäiden määrä:	2 - 8(Ricoh)	
Resoluutio:	Ricoh Gen5 600 x 600 dpi 600 x 900 dpi	
Tulostusnopeus: ( 4 tulostuspäästä ) ( 2 x CMYK )	4pass	34 / m2 / h
	6pass	22 / m2 / h
	8pass	16 / m2 / h
Värit:	4 väriä (CMYK) tai 6 väriä (CMYKLCM) Valkoinen ja lakkaliisäoptioina	
Ulkokesto:	3 vuotta - 8 vuotta	
Laitteen mitat	4800 mm x 3930 mm x 1380 mm	
Pakaus:	Puulaatikko	
Paino:	2160 kg	



**Hinta alkaen 48 500 €**

(2kpl Ricoh 5gen tulostuspällä)



PrintMedia PM Solutions OY  
Koskueentie 7, 19700 Sysmä  
myynti@printmedia.fi



## Docan UV H3000R

Docan H3000R malli on tehokas UV-LED tasotulostin rullaominaisuudella. LED-UV lamput eivät lämpene normaalilla halogeni UV lampun tapaan, joten se mahdollistaa lämpöön helpommin reagoivalle materiaaleille tulostamisen.

Huippuluokan Kyocera tulostuspäällä tulostuksen tarkkuus ja nopeus nousee aivan uudelle tasolle. Vain 3,5pl pisarakoko takaa tarkan tulostusjäljen vaativampaankin tuotantoon.

Kahdella rivillä Kyocera 3.5pl tulostuspäitä päästäään 45 nelion tuotantovauhtiin.

### Tekniset tiedot

Tulostustekniikka:	Piezo sähkö
Tulostuspään tyyppi:	Kyocera-KJ4A-3.5PL
Käytettäväin värin tyyppi:	Led UV
Värisäiliö:	Täytöppulo 2000 ml
Kuivausjärjestelmä:	Led UV lamput
RIP ohjelma:	Photoprint, Onyx, Caldera, Posterprint
Tiedostomuodot:	TIFF, JPEG, EPS, PDF and Postscript 3
Virtalähde:	AC 220V 50/60Hz 30A
Toimintalämpötila:	Suositus 20 - 28 astetta
Ilmankosteus:	40% - 60%

Tulostusalue:	3200 mm x 2050 mm / 3200 mm	
Materiaalin paksuus:	1 - 100 mm	
Tulostuspäiden määrä:	2 - 8(Kyocera)	
Resoluutio:	Kyocera 6 pass :1200* 1800dpi 8 pass :1200*2400 dpi	
Tulostusnopeus:	6pass 2 rivi                  45 / m2 / h 8pass 2 rivissä                  36 / m2 / h	
Värit:	4 väriä (CMYK) tai 6 väriä (CMYKLCM) Valkoinen lisäoptioona	
Ulkokesto:	3 vuotta - 8 vuotta	
Laitteen mitat	5540 mm x 2980 mm x 1580 mm	
Pakaus:	Puulaatikko	
Paino:	2750 kg	



**Hinta alkaen 98 500 €**

(2kpl Kyocera 3,5pl tulostuspäällä)



PrintMedia PM Solutions OY  
Koskueentie 7, 19700 Sysmä  
[myynti@printmedia.fi](mailto:myynti@printmedia.fi)