

# PANTUM

The New Era for Printing

## M7105 СЕРИЯ

Монохромно Лазерно Мултифункционално Устройство

## Максимална мощ на печата Максимален капацитет на Консуматива Максимален Контрол на процесите

Pantum M7105 сериите са създадени за работни групи с големи обеми на печат. Правят работата Ви ефикасна с високата си скорост на печат и копиране, мобилно принтиране и автоматичен дуплекс. Контролирате натоварения си печат с вискокапацитивна тонер касета и възможността да печатате с качеството на оригиналните консумативи на повече от достъпна цена.



### 3 В 1

### ИНОВАТИВНИЯТ МОДЕЛ ЗА БИЗНЕСА



Едностъпкова процедура за инсталация и Директен печат



Support Airprint®, Mopria®, Pantum App



Висока скорост на печат



Решение с голям обем на печата за бизнес потребители



Месечен цикъл на натоварване до 80,000 стр.



Ниска цена на копие

1.Mopria, Mopria логото и Mopria Alliance™ търговската марка са регистрирани и / или нерегистрирани търговски марки и услуги на Mopria Alliance, Inc. В САЩ и други държави. Неоторизираното им използване е стриктно забранено.  
2.AirPrint и AirPrint logo са търговски марки на Apple Inc., САЩ



Wi-Fi и печат от мобилно устройство са функции на M7105DW

# PANTUM

WWW.PANTUM.BG

# ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## M7105 СЕРИЯ

Монохромно Лазерно Мултифункционално Устройство

МОДЕЛ	■ M7105DN	■ M7105DW
<b>ПЕЧАТ</b>		
Скорост на печат	33 стр/мин(A4) / 35 стр/мин(Letter)	
Резолуция при печата	Мах: 1200 x 600 dpi	
Време за разпечатване на първа страница	По-малко от: 8.2 сек.	
Максимално месечно натоварване	80,000 страници	
Препоръчително месечно натоварване	от 1,000 до 10,000 страници	
Скорост на процесора	525MHz	
Памет	256 MB	
Принтерни езици	PCL5e, PCL6, PS, PDF	
Мрежа	Да	
NFC	Не	Да
<b>КОПИРАНЕ</b>		
Скорост на копиране	33 копия/мин(A4) / 35 копия/мин(Letter)	
Време за разпечатване на първа страница	Flatbed: по-малко от 10 сек; ADF: по-малко от 11 сек	
Увеличаване/Намаляване на изображението	25% - 400%	
Последователно копиране	99 страници	
Допълнителни функции	ID copy, Receipt copy, N-up copy, Clone copy, Poster copy, Manual duplex copy, Collated copy	
<b>СКАНИРАНЕ</b>		
Максимална скорост на копиране	24 стр/мин(A4) / 25 стр/мин(Letter)	
Максимален размер на полето на сканиране	Flatbed: 216 x 297 mm / ADF: 216 x 356mm	
Допълнителни функции	Scan to E-mail, PC, FTP, Thumb drive	Scan to E-mail, PC, FTP, Thumb drive, iOS/Android
Цветно копиране	Да	
<b>РАБОТА С ХАРТИЯТА</b>		
Подаване на хартия	250 страници	
Мултифункционален вход	1 страница	
Извеждане на хартията	120 страници	
Тип на хартията	Plain, Thick, Transparency, Cardstock, Label	
Размер на хартията	A4, A5, JIS B5, Is0 B5 , A6, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, Statement, Japanese Postcard, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, Postcard, Younaga3, Nagagata3, Yougata2	
Тегло на хартията	Входяща тава: 60-105g/m <sup>2</sup>	Мултифункционален вход: 60-200g/m <sup>2</sup>
<b>ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ</b>		
Размери (WxDxH)	415 x 365 x 350mm(16.3x 14.4x13.8in)	
Тегло (без тонер касета)	10.46 кг	
Захранване	110V Model: AC100-127V(±10%), 50/60Hz(±2Hz), 9A 220V Model: AC220-240V(-15%,+10%), 50/60Hz(±2Hz), 4.5A	
Ниво на шума	Печат: ≤54dB(A) Копиране: ≤54dB(A) Сканиране: ≤52dB(A) Готовност: ≤30dB(A)	
Съвместимост с операционни системи	Microsoft Windows Server2003/Server2008/Server2012/XP/Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10 ( 32/64 Bit ) Mac OS 10.8-10.15 Linux : Ubuntu 14.04/16.04/18.04 ( 32/64 Bit )	
Интерфейс	Hi-Speed USB 2.0 ; Net : IEEE 802.3 10/100Base-Tx	Hi-Speed USB2.0 Net : IEEE 802.3 10/100Base-Tx WiFi : IEEE 802.11b/g/n
<b>КОНСУМАТИВИ</b>		
Тип на консумативите	Отделни Тонерна и барабанна касети	
Стартова тонер касета (1)	TL-425H (3,000 страници)	
Стартова барабанна касета (2)	DL-425X (25,000 страници)	
Стандартна тонер касета(1)	TL-425H (3,000 страници)/TL- 425X (6,000 страници)/TL-425U (11,000 страници)	
Стандартна барабанна касета (2)	DL-425X (25000 страници)	

(1) Капацитетът на тонер касетата се основава на ISO 19752.

(2) Капацитетът на барабанната касета е на база средно 3 последователно разпечатани letter/A4 размер страници при една заявка и средно покритие от 5%, реалните резултати зависят от характера на конкретната работа на потребителя и средата на работа на устройството.

Copyright © 2020 Pantum International Limited. Съдържащата се тук информация може да предмет на промяна без предварително съобщение. Pantum не е отговорен за технически или редакторски грешки или разминавания, съдържащи се в текста.