

# PANTUM

The New Era for Printing

# M7105DW

Монохромно лазерно мултифункционално устройство

Създадени за работни групи с големи обеми на печат. Правят работата Ви ефикасна с високата си скорост 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 достъпна цена. Автоматично подаващо устройство и висок месечен цикъл на натоварване.

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



С тих режим за повече комфорт при работа

Касета с висок капацитет и здрава метална рамка на конструкцията на принтера. Технологии, които осигуряват пестенето на средства и дълъг живот на устройството.



Инсталация с една стъпка и директен печат



Директен печат от мобилни устройства



Ниско ниво на засядане на хартия



Висока скорост на печат и сканиране



Автоматичен дуплекс



Eco-Friendly - отделен тонер и барабанен модул



SPEEDY | STABLE | SMART | SIMPLE



# PANTUM

[WWW.PANTUM.BG](http://WWW.PANTUM.BG)



<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>	
<b>Модел</b>	<b>M7105DW</b>
<b>ПЕЧАТ</b>	
Скорост на печат (1)	33стр/мин (A4) / 35стр/мин (Letter)
Макс. Резолюция (печат, копиране, сканиране )(1)	Печат: 1200 x 600 dpi; Копиране: 600 x 600 dpi; Сканиране: flatbed 1200x1200dpi; ADF 600x600dpi
Време до разпечатване на първа страница(1)	≤ 8.2 сек.
Максимално месечно натоварване	80000 стр.
Препоръчително месечно натоварване	1000 до 10000 стр.
Процесор	525 MHz
Памет	256 MB
Принтерни езици	PCL5e, PCL6, PS, PDF
<b>ДУПЛЕКС</b>	Автоматичен/ вграден
Мрежа	ДА
Wi-Fi свързаност	ДА
NFC свързаност	ДА
<b>КОПИРАНЕ</b>	
Скорост на копиране(1)	33 копия/мин (A4) / 35 копия/мин (Letter)
Време до първо копие(1)	Flatbed: по-малко от 10сек / ADF: по-малко от 11 сек
Увеличаване/Намаляване на изображението	25%~400%
Последователно копиране	1-99 стр
Допълнителни функции	ID copy, Receipt copy, N-up copy, Clone copy, Poster copy, Manual duplex copy, Collated copy
<b>СКАНИРАНЕ</b>	
Тип	Flatbed+ADF
Автоматично листоподаващо устройство	50 стр.
Скорост на сканиране(1)	24 стр/мин (A4) / 25 стр/мин (Letter)
Максимален размер на полето за сканиране	Flatbed: 216 x 297mm ADF: 216 x 356 mm
Цветно сканиране	ДА
Допълнителни функции	Scan to E-mail, PC, FTP, Thumb drive
<b>РАБОТА С ХАРТИЯ</b>	
Стандартна тава	250 стр.
Мултифункционален вход	1 стр.
Извеждане на хартията	120 стр.
Типове	Plain, Thick, Thin, Transparency, Cardstock, Label
Размери	A4, A5, JIS B5, ISO B5, A6, Letter, Legal, Executive, Folio, Oficio, Statement, Japanese Postcard, ZL, Big 16K, Big 32K, 16K, 32K, B6, Yougata4, Postcard, Younaga3, Nagagata3, Yougata2
Тегло	Входяща тава: 60-105g/m <sup>2</sup> Ръчно подаване: 60-200g/m <sup>2</sup>
<b>ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Размери на устройството (wxdxh)	415 x 365 x 350mm
Тегло на устройството (без тонер касетата )	10.46 кг
Изисквания към средата	От: 10 до 32°c Влажност: 20%~80%
Ниво на шум	Печат: 52dB(A) Копиране: 54dB(A) Сканиране: 52dB(A) Готовност: 30dB(A)
Консумация на електроенергия	Печат: приблизително 550W Готовност: под от 50W "спящ": по-малко от 2W
Захранване	110V Model: AC100-127V(±10%), 50Hz/60Hz(±2Hz), 9A 220V Model: AC220-240V(-15%,+10%), 50Hz/60Hz(±2Hz), 4.5A
Операционна система	Windows Server2003 / 2008 / 2012 / XP / Vista / Win 7 / Win 8 / Win8.1 / Win10 (32/64 Bit); Mac OS 10.8-10.14; Linux: Ubuntu 12.04/14.04/16.04/18.04 (32/64 Bit)
Съвместимост с ОС за мобилни устройства	iOS 7.0 и следващи; Android 4.4 и следващи
Интерфейс	Hi-Speed USB2.0 Net: IEEE 802.3 10/100Base-Tx WiFi: IEEE 802.11b/g/n
<b>КОНСУМАТИВИ</b>	
Тип	Отделни барабанен модул и тонер касета
Стартова тонер касета / Барабанен модул (2)	3,000 стр. / 25,000 стр.
Видове консумативи/тонер/(2)	TL-425H (3,000 страници)/TL- 425X (6,000 страници)/TL-425U (11,000 страници)
Барабанен модул (2)	DL-425X (25000 страници)
(1) До	
(2) Съгласно ISO/IEC 19752 стандарт ( Действителният капацитет зависи от фактори като: броят на страниците на задание за печат, скоростта, размерът и вида на хартията, ориентация, тава източник, процентът на черно при печат).	