

PANTUM

The New Era for Printing

P3305 СЕРИЯ

Монохромен лазерен принтер

Стабилност и предвидимост в разходите за печат

Надежден партньор на малки, средни и натоварени работни групи Pantum P3305 серията гарантира сигурен печат с изключително ниска цена на копие с оригинални консумативи. Автоматичен Дуплекс, бързина и висок месечен цикъл на натоварване.



MONO

КАСЕТА С ВИСОК КАПАЦИТЕТ И ЗДРАВА МЕТАЛНА РАМКА НА КОНСТРУКЦИЯТА НА ПРИНТЕРА. ТЕХНОЛОГИИ, КОИТО ОСИГУРЯВАТ ПЕСТЕНЕТО НА СРЕДСТВА И ДЪЛЪГ ЖИВОТ НА УСТРОЙСТВОТО.



Едностъпкова процедура за инсталация и Директен печат



Автоматичен Duplex Печат



Бърз, удобен печат



Поддържа Airprint®, Mopria®, Pantum приложенията



Ниска цена на копието, пестяща средства



Wi-Fi и печат от мобилно устройство са функции на P3305DW

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

PANTUM

WWW.PANTUM.BG

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



P3305 СЕРИЯ

Монохромен Лазерен Принтер

МОДЕЛ

■ P3305DN

■ P3305DW

ПЕЧАТ

Технология	Монохромна лазерна	
Скорост на печат	33 стр/мин(A4)/35 стр/мин(Letter)	
Време за разпечатване на първа страница	По-малко от 8.2 секунди	
Максимално месечно натоварване	80,000 страници	
Препоръчително месечно натоварване	от 1000 до 10000 страници	
Скорост на процесора	350 MHz	
Памет	256 MB	
Резолюция (dpi)	1200x600	
Принтерни езици	PCL5e, PCL6, PS3, PDF	
Duplex функция	Автоматичен	
Контролен панел	2 редов LCD	
NFC	Не	Да
Мрежови печат	Да	
Безжичен печат	Не	Да

РАБОТА С ХАРТИЯТА

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 ² Мултифункционален вход : 60-200g/m ²

ОСНОВНА ИНФОРМАЦИЯ

Размери (W*D*H)	354 x334x 232mm(13.9x 13.1x9.1in)	
Тегло (без тонер касета)	6.8 кг (15lb)	
Изисквания към температура на околната среда	10-32°C (50-95°F)	
Изисквания към влажността на средата	20%-80%RH	
Захранване	AC100-127V, 50/60Hz(±2Hz), 9A AC220-240V, 50/60Hz(±2Hz), 4.5A	
Ниво на шум	Печат: ≤52dB(A) Готовност: ≤30dB(A)	
Енергия - потребление	Печат: Средно 525W Готовност: 50W "Спящ": по-малко от 2W	
Съвместимост с операционни системи	Microsoft Windows Server2003/Server2008/Server2012/XP/ Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10 (32/64 Bit) Mac OS 10.7-10.15 Linux (Ubuntu 12.04&14.04&16.04&18.04)	Microsoft Windows Server2003/Server2008/Server2012/XP/ Vista/Win7/Win8/Win8.1/Win10 (32/64 Bit) Mac OS 10.7-10.15 Linux (Ubuntu 12.04&14.04&16.04&18.04) iOS 7.0 and above; Android 4.4 and above
Интерфейс	High-speedUSB2.0 Ethernet: IEEE 802.3 10/100Base-Tx	High-speedUSB2.0 Ethernet: IEEE 802.3 10/100Base-Tx Wifi : IEEE 802.11b/g/n

КОНСУМАТИВИ

Тип	Отделни барабанна и тонерна касети
Капацитет на стартовата касета(1)	TL-425H (3,000 страници)
Капацитет на стартовата барабанна касета	DL-425X (25,000 страници)
Капацитети на Тонерна и Барабанна касети(1)	Касета: TL-425H (3,000 страници); TL-425X (6,000 страници); TL- 425U (11,000 страници) Барабан: DL-425X (25,000 страници)

КАКВО ИМА В КУТИЯТА

Принтер×1/ 3,000 страници тонер касета×1/ 25,000 страници барабанна касета×1/ USB кабел×1/
Захранване×1/ CD-ROM×1/ Ръководство за бързо инсталиране ×1

(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 предмети на промяна без предварително съобщение. Pantum не е отговорен за технически или редакторски грешки или разминавания, съдържащи се в текста.