



KONICA MINOLTA



Мобилна  
Свързаност



Поддръжка

# **bizhub 3602P**

Черно-бял А4 принтер · До 36 стр./мин.



## Ползи за клиента



### Мобилна свързаност

Печат по всяко време от всяко място с иновативните мобилни технологии на Konica Minolta



### Поддръжка

Ефективно управление на принтера, включително автоматично доставяне на консумативи, проактивна поддръжка и дистанционна настройка

## ОПЦИИ

### 1 ОПЦИИ

Флаш карта  
UK-P12

Баркод карта  
UK-P13

IPDS карта  
UK-P14

ИЛИ

ИЛИ

### 2 ДРУГИ

Въздушен филтър  
CU-203



### 3 ВХОДЯЩ КАПАЦИТЕТ

Тава за хартия  
PF-P15

3x Тава за хартия  
PF-P16

Поставка за копир  
SCD-4000e

ИЛИ

### 4 ИЗХОДЯЩ КАПАЦИТЕТ

Удобен телбод  
EH-C591

### ЛЕГЕНДА

- Задължителна опц.
- Опция
- Тази опция може да бъде инсталирана само със съответната опция над нея

## Функции за довършителни операции



Телбод в  
ъгъла



Двустранно

## Описания

### bizhub 3602P

A4 печатащо устройство с 36 стр./мин. черно-бял печат. Стандартно предлага 512 MB оперативна памет, Gigabit Ethernet мрежа, двустранен печат, поддръжка на PCL 5/6, PostScript 3 и XPS. Капацитет на зареждане с хартия от 250 листа и 100 листа - тава за ръчно подаване. Формат и тип на поддържаната медия от A6 до A4 и 60-216 г/м<sup>2</sup>.

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>UK-P12 Флаш памет</b>	256 MB Флаш памет за съхраняване на шрифтове, формуляри и макроси или за запазване на регистър на заявките за печат "job account log"
<b>UK-P13 Бакод карта</b>	Принтер базиран електронен баркод модул
<b>UK-P14 IPDS карта</b>	Осигурява съвместимост за IPDS печат

## Технически спецификации

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА СИСТЕМАТА

<b>Панел размер / резолюция</b>	2 линии LCD / 128 x 32
<b>Системна памет</b>	512 MB (стандартно)
<b>Системен процесор</b>	1 GHz
<b>Интерфейс</b>	10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n (опция)
<b>Мрежови протоколи</b>	TCP/IP (IPv4 / IPv6); AppleTalk; Bonjour; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP/S
<b>Формат на хартията</b>	A6-A4, нестандартни размери хартия
<b>Грамаж на хартията</b>	60-216 г/м <sup>2</sup>
<b>Капацитет за зареждане на хартия</b>	Стандартно: 350 листа; Макс.: 900 листа
<b>Тава (стандартно)</b>	250 листа, A6-A4, 60-120 г/м <sup>2</sup>
<b>Тава (опция)</b>	250/550 листа; A5-A4; 60-120 г/м <sup>2</sup>
<b>Тава за ръчно подаване</b>	100 листа, A6-A4, нестандартни размери, 60-216 г/м <sup>2</sup>
<b>Двустранен автоматичен печат</b>	A4; 60-90 г/м <sup>2</sup>
<b>Изходящ капацитет</b>	Макс.: 150 листа
<b>Обем за копиране/печат (месечен)</b>	Макс. <sup>1</sup> : 50,000 стр.
<b>Капацитет на тонера</b>	до 15,000 стр.
<b>Капацитет на барабан</b>	до 60,000 стр.
<b>Консумирана мощност</b>	220-240 V / 50/60 Hz; По-малко от 520 W
<b>Размери на системата (ВхДхВ)</b>	399 x 374 x 260 мм
<b>Тегло на системата</b>	Приблизително 14 кг.

### ДРУГИ

<b>CU-203 Въздушен филтър</b>	Подобряване на качеството на въздуха в помещенията чрез намаляване на отделените емисии
-------------------------------	---

### ВХОДЯЩ ПЪТ НА ХАРТИЯ

<b>PF-P15 Касета за хартия</b>	A5-A4, 250 листа, 60-120 г/м <sup>2</sup>
<b>PF-P16 Касета за хартия</b>	A5-A4, 550 листа, 60-120 г/м <sup>2</sup>
<b>SCD-4000e Постава за копир</b>	Осигурява ергономична височина и осигурява място за съхранение на печатни носители и др.

### ИЗХОДЯЩ ПЪТ НА ХАРТИЯ

<b>EN-C591 Удобен телбод</b>	Удобно подшиване с телбод на комплект до 50 отпечатъка
------------------------------	--

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРИНТЕРА

<b>Процес на печат</b>	Електростатично лазерно
<b>Скорост на печат A4</b>	До 36 стр./мин.
<b>Скорост на двустранен печат A4</b>	До 19 стр./мин.
<b>Време за печат на първо копие</b>	6.5 сек.
<b>Резолюция на печат</b>	1,200 x 1,200 dpi
<b>Език за описание на страници</b>	PCL 5/6; PostScript 3; XPS
<b>Операционна система</b>	Windows 7 (32/64); Windows 8/8.1 (32/64); Windows 10 (32/64); Windows Server 2008 (32/64); Windows Server 2008 R2; Windows Server 2012; Windows Server 2012 R2; Windows Server 2016; Macintosh OS X 10.9 or later; Linux; Citrix
<b>Шрифтове за принтер</b>	89 PCL Latin; 158 PostScript 3 емуляция латински
<b>Функции за печат</b>	Двустранен печат; n-up наслагване; воден знак; електронно сортиране
<b>Мобилен печат</b>	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print, Konica Minolta Mobile Print (iOS, Android & Windows 10 Mobile), Konica Minolta Print Service (Android) опция: Wifi Direct

### ФУНКЦИИ НА СИСТЕМАТА

<b>Сигурност</b>	TCP/UDP порт забрана; SNMPv3; IPSec поддръжка; HTTPS; IP филтриране и блокиране на портове; IEEE 802.1x поддръжка; SMTP удостоверяване
<b>Софтуер</b>	PageScope Net Care Device Manager

<sup>1</sup> Ако максималният обем е достигнат в рамките на една година, трябва да се извърши процедура за поддръжка

- Всички спецификации се отнасят за хартия с формат A4 и грамаж 80 g/m<sup>2</sup>.
- Поддръжката и наличието на изброените спецификации и функции се различава в зависимост от операционните системи, приложенията и мрежовите протоколи, както и мрежовата и системната конфигурация.
- Декларираният капацитет за отпечатване на всеки консуматив е базиран на специфични работни условия, като например покритие на страницата за всеки конкретен формат (5% покритие за A4). Действителният капацитет за отпечатване на всеки консуматив се различава в зависимост от употребата и други променливи печатни характеристики, включително покритие на страницата, формат на страницата, тип на печатния носител, непрекъснат или спорадичен печат, околна температура и влажност.
- Някои от илюстрациите на продукта съдържат опционни аксесоари.
- Информацията за спецификациите и аксесоарите е с актуалност към момента на отпечатването на този документ и подлежи на промяна без предизвестие.
- Konica Minolta не поема отговорност за възможни грешки в посочените тук спецификации.
- Всички марки и имена на продукти могат да бъдат регистрирани запазени марки или запазени марки на съответните им собственици и са признати тук.

### Програма за връщане на отработени тонер касети

Konica Minolta програма за връщане на отработени тонер касети за патентовани печатащи касети, продавани с отстъпка в замяна на съгласието на клиента с изискването за лиценз, според който касетите ще бъдат използвани само веднъж и върнати на производителя за преработка или рециклиране. Тези патентовани касети са лицензирани само за еднократна употреба и ще спрат да работят след подаване на определено количество тонер. Резервни тонер касети, продавани без тези ограничения (не подлежащи на връщане) също са на разположение. Моля, свържете се с представител на Konica Minolta за повече информация.

