

**DEVELOP**

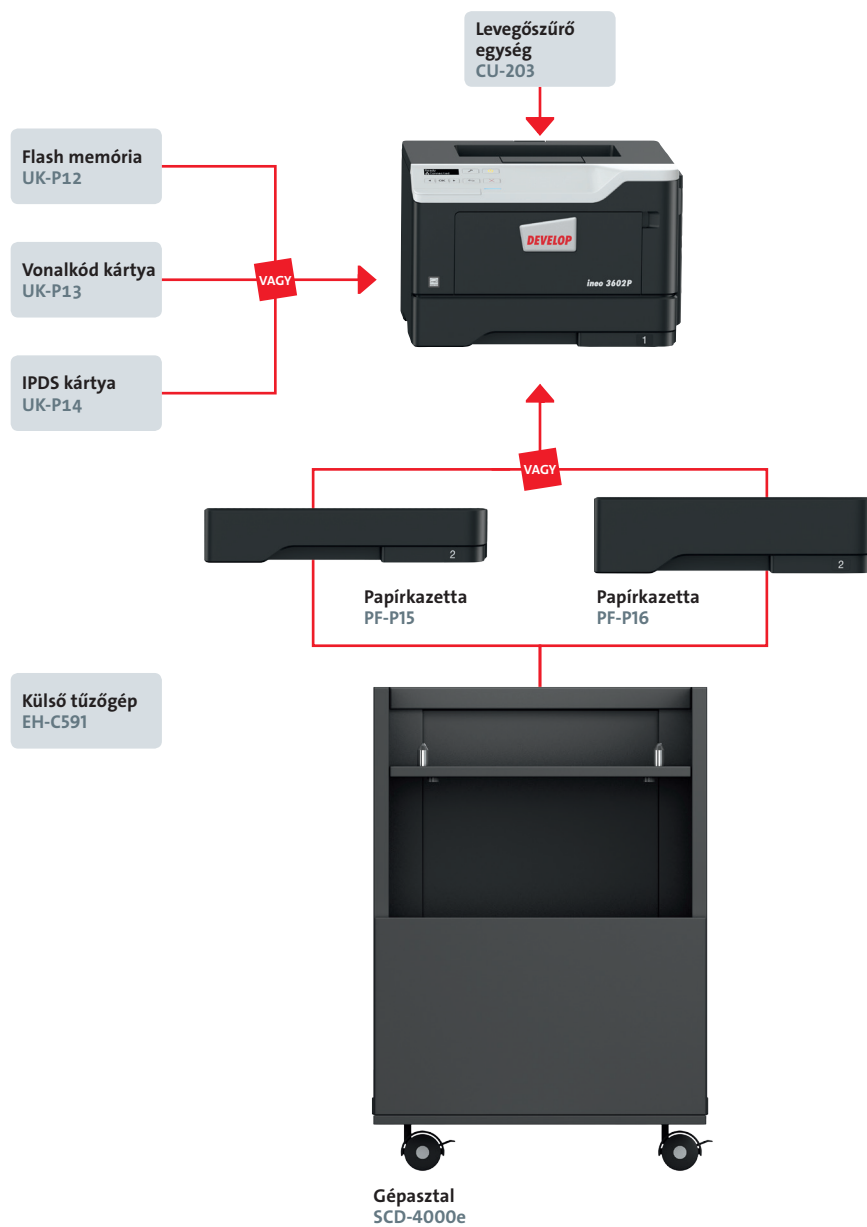
Dynamic balance



# ineo 3602P



- > Fekete-fehér  
A4-es nyomtató
- > Max 36 lap/perc



Finiselő opciók



Duplex



Saroktűzés  
(off-line)

## ineo 3602P

Fekete-fehér lézernyomtató 36 lap/perc sebességgel. Ethernet Gigabit hálózat, 512 MB memória, duplex egység, PCL 5/6, PostScript 3 és XPS támogatás. 250 lapos papírkapacitás és 100 lapos kézi lapadagoló. Papírméreték A6 - A4 és 60 – 216 g/m<sup>2</sup>

PF-P15 Univerzális tálca	A5–A4, 250 lap, 60–120 g/m <sup>2</sup>
PF-P16 Univerzális tálca	A5–A4, 550 lap, 60–120 g/m <sup>2</sup>
SCD-4000e Gépasztal	Papír-és egyéb tárgyak tárolásához

UK-P12 Flash memória	256 MB méretű flash memória a betűkészletek, űrlapok és makrók tárolásához, illetve a munkahelyi fiók naplózásához
UK-P13 vonalkód kártya	Elektronikus vonalkód motor
UK-P14 IPDS kártya	Kompatibilitást biztosít az IPDS nyomtatáshoz
CU-203 Légtisztító egység	A beltéri levegő minőségének javítása
EH-C591 Külső tűzőgép	50 lapos tűzés

## Műszaki tulajdonságok

## RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Kijelző méret/felbontás	LCD / 128 x 32 px
Rendszer memória	512 MB (sztenderd)
Interfész	10-Base-T/100-Base-TX/1,000-Base-T Ethernet; USB 2.0; Wi-Fi 802.11b/g/n
Hálózat	TCP/IP (IPv4 / IPv6); AppleTalk; Bonjour; SMB; LPD; IPP; SNMP; HTTP/S
Nyomtatható papírméret	A6–A4, egyedi papírméreték
Nyomtatható papírsúly	60–216 g/m <sup>2</sup>
Papírkapacitás	Sztenderd: 350 lap; Max.: 900 lap
Papírtálcák (sztenderd)	250 lap, A6–A4, 60–120 g/m <sup>2</sup>
Papírtálcák (opcionális)	250/550 lap; A5–A4; 60–120 g/m <sup>2</sup>
Kézi lapadagoló	100 lap, A6–A4, egyedi papírméreték, 60–216 g/m <sup>2</sup>
Automatikus duplex	A4; 60–90 g/m <sup>2</sup>
Kimeneti kapacitás	Max.: 150 lap
Nyomatási kapacitás (havi)	Ajánlott: 3 600 oldal Max.: 50 000 oldal
Toner élettartam	Max 15 000 oldal
Imaging unit élettartam	Max 60 000 oldal
Energiafelhasználás	220–240 V / 50/60 Hz; Kevesebb, mint 520 W
Rendszer méretek (Szé. × Mé. × Ma.)	399 x 374 x 260 mm
Rendszer súly	Kb. 14 kg

## NYOMTATÁSI TULAJDONSÁGOK

Nyomatási eljárás	Elektrosztatikus lézer
Nyomatási sebesség A4	Max. 36 lap/perc
Autoduplex sebesség A4	Max. 19 lap/perc
Első nyomat <sup>1</sup>	6.5 másodperc
Nyomatási felbontás	1200 x 1200 dpi
Lapleíró nyelv	PCL 5/6; PostScript 3; XPS
Operációs rendszerek	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 vagy későbbi; Linux
Nyomatató betűkészletek	89 PCL Latin; 158 PostScript 3 Emulation Latin
Nyomatási funkciók	Duplex, n-up, vízjel, elektronikus szortírozás
Mobil Nyomtatás	AirPrint (iOS), Mopria (Android), Google Cloud Print, ineoPRINT (iOS/Android/Windows 10 Mobile), WiFi Direct

## RENDSZER TULAJDONSÁGOK

Biztonság	TCP/UDP port tiltás; tanúsítványkezelés; SNMPv3; IPSec támogatás; HTTPS; IP szűrés és port blokkolás; IEEE 802.1x támogatás; SMTP hitelesítés
Szoftver	Device Manager (opcionális)

<sup>1</sup> A felfűtési idő függ a működési környezettől és a használttól.

**Toner-visszaviteli program**

A Konica Minolta toner visszaviteli programban elérhető tonerek a vásárlók számára kedvezményes áron hozzáférhetőek, amennyiben a licencfeltételeknek megfelelően a tonereket csak egyszeri alkalommal használják és azokat csak és kizárólag a gyártóhoz juttatják vissza újragyártásra vagy újrahasznosításra. A szabadalmazott tonerek csak egyszeri használatra vannak engedélyeztetve és meghatározott mennyiségű festék kiadása után már nem használhatóak, vagyis csere szükségessége esetén is maradhat festék a patronban. Önnek természetesen lehetősége van a fenti korlátozások nélkül árusított tonerek megvásárlására is. Kérjük, a további részletekkel, valamint a beszélgethetőséggel kapcsolatban keresse fel Konica Minolta tanácsadóját!

**DEVELOP**

Konica Minolta Magyarország Üzleti Megoldások Kft.

H-1117 Budapest, Galvani u. 4.

Telefon: 06 1 464 9000

www.develop.hu

- A feltüntetett adatok A4 papírméretre és 80 g/m<sup>2</sup> papírsúlyra vonatkoznak.
- A felsorolt jellemzők és funkciók támogatása és rendelkezésre állása az operációs rendszerektől, alkalmazásoktól és hálózati protokolloktól, valamint a hálózati és rendszerkonfigurációktól függ.
- A kellek várható élettartama, meghatározott működési feltételeken alapul, mint például az oldal fedettsége egy meghatározott oldal méret esetében (6% fedettség, A4-es oldal méret). A kellekanyagok tényleges élettartama a használat függvényében változhat, beleértve az oldal fedettséget, a papírméretet, a média típusát, valamint a környezeti hőmérsékletet és páratartalmat.
- A képek illusztrációk, esetenként opcionális kiegészítőket tartalmazhatnak.
- A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja.
- A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibáért nem felel.
- Minden márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.

