



KONICA MINOLTA

www.konicaminolta.hu

Színes multifunkciós berendezések
bizhub C654
bizhub C754



bizhub C654/C754

Színes A3-as multifunkciós berendezések

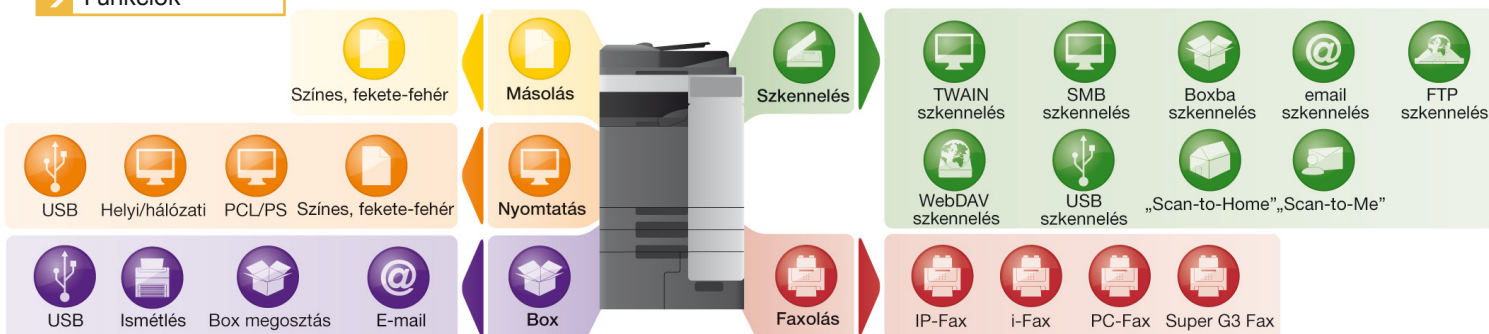
Giving Shape to Ideas

A holnap technológiája, a hatékony használhatóságért

A felhasználók számára a kényelem és a hatékony működés elengedhetetlen vállalati környezetben mint pl. központi részlegek, irodák és a központi sokszorosító irodák számára ahol fontos a termelékenység maximalizálása a költségek csökkentése mellett. A Konica Minolta színes multifunkciós berendezések új generációjánál („state-of-the-art”) a bizhub C654 és a C754 tervezésénél nagy hangsúlyt fektettek a használhatóság, az egyedi felhasználói kényelem és a testre szabás egyszerűsítésére.

- Az egyszerűbb használhatóság érdekében a Konica Minolta továbbfejlesztette a már jól bevált InfoLine dizájn-ját. Az új vonzó és kompakt InfoPalette világos és fekete-fehér burkolata révén és az új nagy „multi-touch” színes érintőképernyőnek köszönhetően a bizhub C654/C754 garantálja a könnyebben elérhető szolgáltatásokat, az egyszerűbb funkcionalitást és hardver elemeket, valamint az állapot mutatókat és a rugalmasabb felhasználói működtetést.
- Akárcsak a korábbi Konica Minolta multifunkciós eszközöknél, a bizhub C654/C754 is a jól bevált technológiára épül, amely garantálja a felhasználói rugalmasságot a teljes funkcionalításra: nyomtatás, másolás, szkennelés és fax. A bizhub C654/C754 biztosítja a fejlett műszaki megbízhatóságot és használhatóságot.
- A Konica Minolta berendezések professzionális funkciói biztosítják, a termékek „all-round” használhatóságát és zökkenőmentes integrálhatóságát szinte minden elektronikus munkafolyamatba: OpenAPI, IWS, Emperon nyomtatásvezérlő és firmware. A bizhub C654/C754 egyesül a „state-of-the-art” technológiával az optimális eszközintegráció és testre szabhatóság érdekében.
- A Konica Minolta továbbfejlesztette a legtöbb szoftver alkalmazását és termékét, amelyek ezen túl a felhasználói kényelem, a hatékony dokumentum-leválasztás és-elosztás, a számviteli, valamint az eszköz menedzsment egy új szintjét mutatják be. Ez a fejlesztés időmegtakarítást és költségcsökkenést eredményez.
- A bizhub C654/C754 követi a „zöld” használhatóság elvét, éppen ezért rendkívül környezetbarát a teljesítményét illetően, energiatakarékos, hozzájárul a hulladékcsökkentéshez és a felépítésénél törekedtek a környezetbarát anyagok használatára. A Konica Minolta bizhub C654/C754 megkapta az ISO 15408 EAL3 tanúsítványt. A nemzetközi szabványoknak megfelelő biztonsági tanúsítvány garantálja a Konica Minolta eszközök biztonsági megfelelőségét.

Funkciók





➔ Korlátok nélküli használhatóság

A mai világban az egyik legfőbb elvárás a kommunikációs eszközökkel szemben az egyszerű használhatóság. A bizhub C654/C754 a felhasználóbarát, innovatív 9 hüvelykes színes érintőképernyő bevezetésével új szintre lépett. Ez az új érintőképernyő garantálja a „multi-touch” funkciót és az intuitív „Drag&Flick” műveletet, a már jól ismert okos telefonokhoz és tábla PC-k hasonlóan.

Az új generációs Konica Minolta eszközökön a felhasználói felület teljesen újratervezték és a korlátlan használhatóságra helyezték a hangsúlyt, aminek az eredménye, hogy a berendezések jól strukturáltak, és könnyedén személyre szabhatóak:

- A fő panelen keresztül ez egyik legfontosabb az eszköz alapvető funkcióinak azonnali elérhetősége (pl. nyomtatás, másolás, szkennelés, fax stb.), amely ikonokat egyénileg kiválasztott módon és szabadon el lehet helyezni az érintőképernyőn. A menü képernyő közvetlen hozzáférést biztosít minden MFP funkcióhoz: másolás, szkennelés, fax, box valamint a telepített alkalmazásokhoz és a beállított munkafolyamatokhoz.
- A felugró ablakok által elérhetőek a funkció beállítások. Ezzel elkerülhető, hogy a felhasználó elveszzen túl sok funkció között a képernyőn.
- Az egyszerűbb megértés és az intuitív működés érdekében az ikonok sokkal nagyobbak, logikusabbak és a szám gombok száma a minimálisra csökkent.
- A különböző funkciók elérhetősége korlátozható 3 előre beállított módon (alap, standard és teljes), ez lehetővé teszi az MFP működésének a strukturálását különböző felhasználói csoportokra (pl. rendszeres és gyakori felhasználók) elkerülve ezzel a túl sok választási lehetőséget.

➔ Konfiguráció



bizhub C654 

bizhub C754 



A fokozott használhatóság által megfelel bármilyen kommunikációs kihívásnak

➔ Fejlett nyomtatási lehetőségek

A bizhub C654/C754-ben az új generációs Emperon nyomtatásvezérlő van, amely biztosítja az egyszerű integrációt a hálózatba és garantálja a kompatibilitást a felhasználói környezettel. A standard PCL, PostScript3, PDF és XPS támogatással az Emperon maximális kompatibilitást biztosít a CITRIX, Windows meghajtókkal, WHQL tanúsítvány alapján is.

Mindezen felül az egyszerű kezelhetőséget fokozza az egyedi kezelői felület kialakítása: a MyTab funkcióval egyénre szabható, valamint kiválaszthatóak a leggyakrabban használt funkciók egyetlen felületre. A Konica Minolta „Universal Printer Driver” lehetővé teszi a rendszergazda számára, hogy egyetlen telepítési folyamat elindításával installálja az összes Konica Minolta eszközt egyszerre.

Az Emperon™ nyomtatásvezérlő esetén lehetőség van, hogy speciális egyedi követelményeknek feleljen meg, mint például a natív OCR vagy vonalkód nyomtatás, valamint a Unicode támogatás, ERP alkalmazások, SAP. A bizhub C654/C754 rendelkezik SAP tanúsítvánnyal. A felhasználókat szolgálja az egyszerű üzembehelyezés, a megbízható technológia és az SAP felhasználó támogatás. A Konica Minolta az SAP Printer Vendor program „Gold Partner”-e.

A bizhub C654/C754 speciális nyomtatási funkciói közé tartozik az úgy nevezet „carbon copy” funkció. Ez által lehetőség van egy dokumentumot egyszerre több példányba kinyomtatni különböző típusú, vagy színű papírokra pl. az ügyfél számára fehér, a szállítónak sárga, az archiváláshoz pedig zöld.

➔ Felkészülve a mobil világra

A mai felgyorsult világban a vezetékes kommunikáció mellett nagyon sok múlik a hatékony és sokoldalú megoldásokon, amelyek mind az eszközök használhatóságát fokozzák. A bizhub C654/C754 támogatja a PDF, az XPS és az OOXML (docx, xlsx és pptx) fájlok közvetlen nyomtatását és még illesztő program telepítésére sincs szükség. Ezen kívül a PageScope Mobile App számos szoftver-alapú alkalmazást biztosít nyomtatásra, szkennelésre mobil eszközökről.

Nagyobb vállalati környezetben, ahol sokkal szélesebb körűek az igények a Konica Minolta a felhős nyomtatási megoldást ajánlja, amely lehetővé teszi a szerver alapú meghajtó nélküli nyomtatást, hogy a mobil nyomtatás kezelhető és biztonságos legyen. A bizhub C654/C754 alkalmas, hogy csatlakoztassuk a Google Apps-t és a Microsoft SharePoint-t, amely biztosítja a közvetlen MFP panel hozzáférést.



Korlátlan szkennelési lehetőségek

➔ Komplettszkennelési megoldások

A mai irodai életben kiemelkedő fontossággal bír a hatékony szkennelés, a dokumentumok elektronikus továbbítása, az egyszerű archiválhatóság. A bizhub C654/C754 mind hardver szempontjából, mind pedig funkciók tekintetében garantálja a használható és hatékony szkennelést. A bizhub C654/C754 gyors duplex szkennérével ideális megoldást nyújt a professzionális dokumentumarchiválásra és, ezáltal könnyen beilleszthető a dokumentum. Percenként 180 kép szkennelésére képes, és egyszerre egyidejűleg mindkét oldalt. Akár eltérő típusú, méretű egy-két oldalas dokumentumot szkennelünk be az üres oldalakat automatikusan kiszűri az ellenőrzési folyamat során.

Szkennelési funkciók: email-címre (Me), FTP-re, SMB-re (Home), Box-ba szkennelés, USB, és a standard TWAIN szkennelést. Támogatják a következő fájlformátumokat: JPEG, TIFF, PDF, kompakt PDF, PPTX, XPS és kompakt XPS. A beépített OCR (optikai karakterfelismerés) lehetővé teszi a kereshető PDF-k és PPTX dokumentumok létrehozását. A kereshető dokumentumok legfőbb előnye, hogy egész szövegre vonatkozóan kereshetünk, így egyszerűbbé válik a teljes szöveg, vagy részek másolása. A valós idejű szkennelésnek köszönhetően elkerülhető a hibás, nem megfelelő dokumentumok elküldése az ellenőrzés előtt. Mielőtt a küldés gombot lenyomja a felhasználó ellenőrizni tudja a dokumentumot az előnézeti képernyőn.

A PDF szkennelés frissítésének lehetőségével, elérhetővé válik az ellenőrizhető PDF/A formátum 1b szabványa vagy az OCR (optikai karakterfelismerés) PDF/A 1a formátuma. A Konica Minolta kompakt PDF formátum szkennelési folyamata megfelel minden jogi archiválási követelményeknek. Az eredeti fájlok mérete akár 1/20-ra csökkenthető, ami jelentősen növeli a tárhelykapacitást.

➔ Hatékony dokumentumkezelés

A standard funkciókon kívül a bizhub C654/C754 rendelkezik a Konica Minolta bEST „bizhub Extended Solution Technology” megoldással, amely biztosítja a kiterjesztett dokumentumfeldolgozást és továbbítást. A bEST garantálja a zökkenőmentes munkafolyamatokat és a különböző alkalmazások lehetővé teszik az eszközök személyre szabását a felhasználói igényeknek megfelelően. Ezen funkciók közé tartozik pl. a beérkező számlák digitalizálása és indexelése, illetve átalakítás adott fájlformátumra például PDF/A egyszerűen és gyorsan végrehajtható az OCR-nek (optikai karakterfelismerés) és a Zone OCR-nek köszönhetően.

A bizhub C654/C754 a teljes panel integrációnak és a hozzákapcsolódó szoftvereknek köszönhetően hardver nélkül képes elvégezni feladatokat. Közvetlenül a színes érintőképernyőről indítható dokumentumarchiválási folyamat, az összes szükséges információ beírásával, mint például: a dokumentum típusát, és az egyéb index mezők kitöltésével anélkül, hogy a szkennelési folyamat alatt egyéb beavatkozásra lenne szükség a PC-ről.

Ezen túlmenően, lehetőség van széles körben, hogy opcionálisan hozzáférést biztosít szinte bármelyik háttéralkalmazáshoz, beleértve a dokumentumkezelő rendszereket pl.: Enterprise Content Management Systems, Microsoft SharePoint stb.





Kompetencia az univerzális adminisztrációért

→ Teljes költség átláthatóság

A hatékony költségellenőrzés növeli a felhasználókban a költségtudatosságot, amely hozzájárul a vállalati hatékonyság és termelékenység növeléséhez. A bizhub C654/C754 számos költségfigyelő megoldással rendelkezik, amelyek részletesen ellenőrzik a regisztrált eszközöket, számlálóállásokat, valamint kimutatások készíthetők a megfigyelt költségkalkulációk alapján. A rendszergazdák egyszerűen beállíthatják akár személyenként akár csoportokra szabva a felhasználói jogosultságokat az össze hálózati eszközre. A részletes használati riportok jelentősen hozzájárulnak az optimalizálás folyamatához.

→ Megbízható hitelesítés


A hitelesítés időmegtakarítást, és kiterjesztett hatékonyságot eredményez az adminisztrátorok számára azáltal, hogy gyorsan és egyszerűen beállíthatják pl. a nyomtatási korlátokat. Ez a nyomtatási költségcsökkenését eredményezheti. A felhasználók nyomtatási limit korlátozásai érvényesek minden hálózatra kötött eszközre, amelyvel még hatékonyabbá válik a költség optimalizáció. A felhasználó azonosítás történhet újrálózat, illetve IC kártyaazonosítással. Az azonosítás előfeltétele a „Follow-me” nyomtatás, amely biztosítani tudja a biztonságos nyomtatást. A „pull print” és a biztonsági nyomtatás is elérhető minden bESTen OpenAPI alkalmas berendezésen a hálózaton keresztül. A rendszer garantálja, hogy a nyomtatások védve vannak az illetéktelen felhasználóktól, hiszen a dokumentumot csak annak a tulajdonosa tudja kinyomtatni közvetlenül a berendezés mellől.

→ Adminisztrációs munkafolyamatok



A bizhub C654/C754 beépített távvezérlő paneljének köszönhetően az eszköz elérhető egy standard web böngészőn keresztül, amely megkönnyíti az eszközkézelést, és a felhasználói támogatást. A adminisztrációs beállítások megváltoztatásához csak le kell zárni a panelt és a felhasználók nem követhetik figyelemmel az üzemeltetési folyamatokat. A PageScope Net Care Device Manager elősegíti a rendszer hálózati beállítását és a központi státusz ellenőrzések implementációját. Ez az eszköz jelentősen csökkenti az adminisztratív munkát, gyors hozzáférést biztosít egyéni szinten a hálózaton belüli eszközökre az egyszerű monitorozáshoz. A státusz visszahívások és az automatikus e-mail-es értesítések azonnali reakciót garantálnak a nyomtatási problémákra. A PageScope Net Care Device Manager nemcsak időt takaríthat meg, hanem növeli a rendszer termelékenységét is.

→ Automatikus szerviz

A CSRC távfelügyeleti rendszerünkkel biztosítjuk, hogy az eszközök mindig rendeltetésszerűen és megbízhatóan működjenek, ezáltal elérve a folyamatos rendelkezésre állást. A rendszer segítségével napi 24 óráig készenlétnek köszönhetően, mindig pontos diagnózist kapunk a gép állapotáról. A rendszer automatikus megrendeli magának a tonert, a javítást és a karbantartást, melynek köszönhetően a leállások minimalizálódnak. Bejelentés esetén egyedülálló mobiltechnikus rendszerünknek köszönhetően pedig a legközelebbi szakképzett technikusunk megy ki Önhöz, így biztosítva a leghamarabb történő kiszállást, ezzel is csökkentve a leállási időt. Végül, de nem utolsó sorban: nincs szüksége a számláló állás leolvasására sem, a rendszer megteszi Ön helyett. Összességében a CSRC-vel nemcsak a berendezések megbízhatósága növekszik, hanem biztosítjuk a nyomtatás folyamatosságát, és mentesítjük az adminisztrációs feladatok alól.



Környezetkímélő megoldások, technológiák



➔ Környezettudatosság

A bizhub C654/C754 tervezésénél nagy figyelmet kapott a környeztkárosító anyagok kibocsátásának minimalizálása és a környezetbarát működés.

A bizhub C654/C754 lenyűgöző LED-es szkennervilágítással rendelkezik. Az indukciós alapú fűtési fixáló technológiának köszönhetően alvó üzemmódban 3 Watt, energiatakarékos üzemmódban 0,5 Watt a fogyasztása, és „ébredéskor” nem fűti a motort csak, ha szükséges. A bizhub C654/C754 az energiatakarékos képességeinek köszönhetően elnyerte az Energy Star és a német Blue Angel tanúsítványt.

A bizhub C654/C754 esetén lehetőség van, az előreprogramozásra a felhasználási adatok alapján pl. be lehet állítani az eszköz működési intervallumát akár napra, akár időtartamra, ebédszünetre stb. Köszönhetően a kiemelkedően gyors kb. 22 másodperces felfűtési időnek a felhasználóknak nem kell aggódnia, hogy sok idő telik el várakozással az MFP előtt állva.

Az alacsony energiafogyasztás nagy részben a Konica Minolta egyedülálló fixálási technológiájának köszönhető. A Simitri[®]HD polimerizált toner alacsony hőmérsékleten is megolvad, amely minimalizálja a felmelegedési időszakot miközben az energiafelhasználás hatékonysága maximalizálódik. Ugyanakkor a Simitri[®]HD toner előállításának kisebb hatással van a környezetre, mint a hagyományos tonereké. Az apró és egyenletes méretű, viasztartalmú részecskékkel borotvaéles vonalak, kristálytisztá betűk, élénk színek, nyomat, illetve színtartósság érhető el, mindez környezetbarát módon. A bizhub C654/C754 esetén a biomaszájának köszönhetően jelentősen csökken a széndioxid kibocsátás.

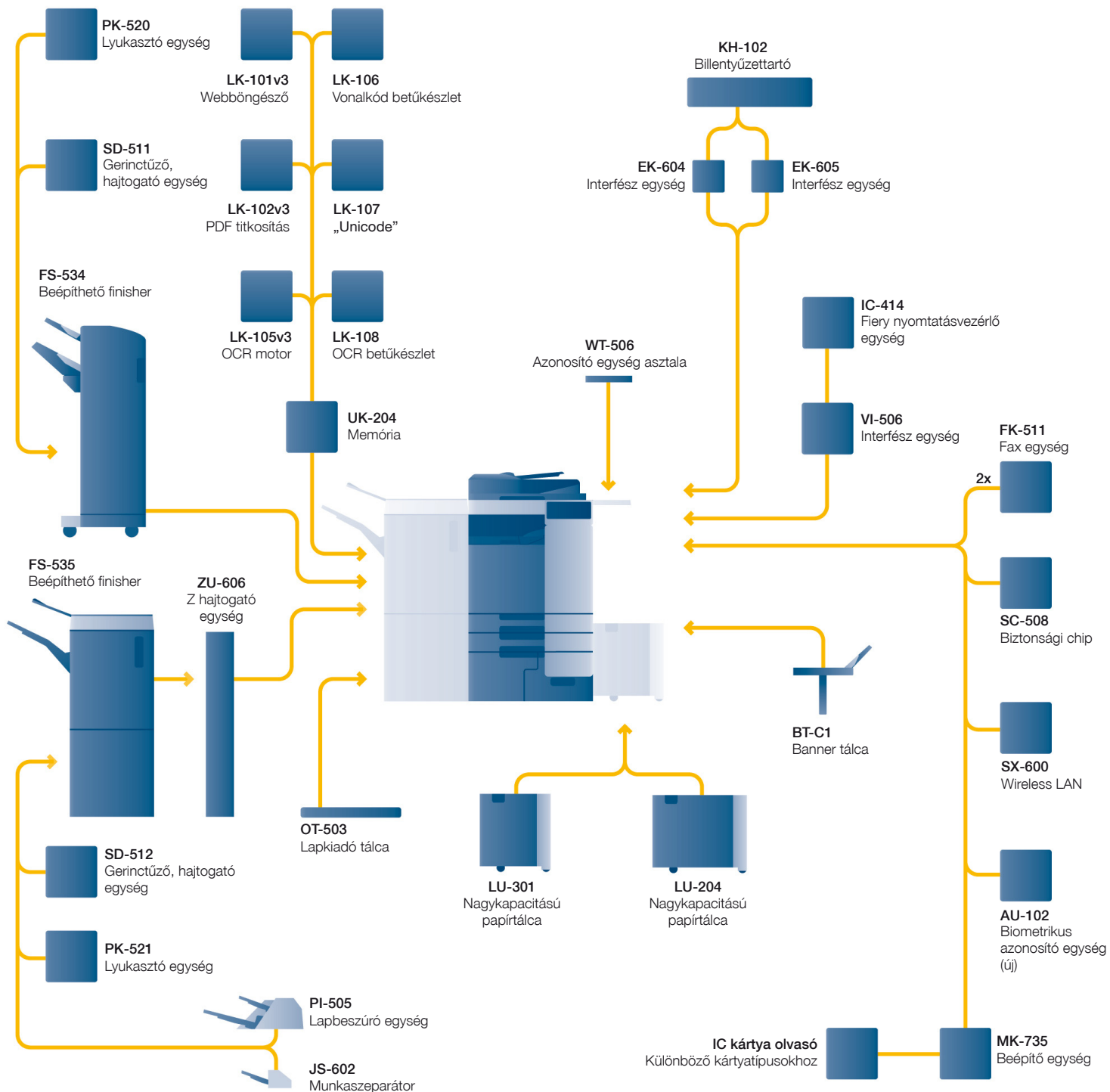
➔ Minimalizált környezetszennyezés

Az ISO 14001 környezetvédelmi előírásoknak történő megfeleléssel a Konica Minolta támogatja a környezetbarát termékek fejlesztésére irányuló folyamatokat, mint például az újra feldolgozhatóságot, és a kellékanyagok olyan kialakítását, amely lehetővé teszi a komponensekre történő gyors és egyszerű szétválasztását.

A zéró hulladék kibocsátás koncepciót követve, a Konica Minolta folyamatosan törekszik arra, hogy minimalizálja termékeinek környezetre gyakorolt hatását, a teljes termék életciklus folyamán. Ilyen például, az újra felhasználható vagy feldolgozható csomagolóanyagok, melyek minimalizálják a hulladékok keletkezését minden egyes termék után. Kisebb csomagolóanyagok előállításával tovább csökkenthetők a szállítási és raktározási költségek is.



➔ Kiegészítők bizhub C654/C754



➔ Kiegészítők bizhub C654/C754

bizhub C654/C754

65/75 fekete-fehér lap/perc és 60 színes lap/perc másolási, nyomtatási sebesség. Standard Emperon™ nyomtatásvezérlő, PCL6c, PostScript 3, PDF 1.7 és XPS támogatás, Papírkapacitás 500+500+1 000+ 1 500 lap és 150 lapos készítálc. Papírméret A6-SRA3, 1,2 m banner, 52-300 g/m² súlyú papír. A 2 GB alapmemória, 250 GB-os merevlemez és standard Gigabit Ethernet.

KH-102	Billentyűzettartó	Billentyűzettartó
EK-604	Interfész egység	USB csatlakozáshoz
EK-605	Interfész egység	USB és Bluetooth csatlakozáshoz
WT-506	Munkaasztal	Azonosító egység elhelyezéséhez
BT-C1	Banner tálca	Többoldalas banner nyomtatáshoz
FK-511	Fax egység	Super G3 fax, digitális fax funkció
SC-508	Biztonsági chip	Másolat és jelszavas védelem
SX-600	Wireless LAN	Wireless LAN hálózati csatlakozáshoz
AU-102	Biometrikus azonosító egység	Ujj érhálózat azonosító rendszer
MK-735	Beépítő egység	Beépítő egység az IC kártya olvasó egységhez
IC	Kártyaolvasó	Különböző kártyatípusokhoz
VI-506	Interfész egység IC-414-hez	Fiery nyomtatásvezérlő és interfész kártya
IC-414	Fiery nyomtatásvezérlő egység	Professzionális színes nyomtatásvezérlő
LU-204	Nagykapacitású papírtálca	A4-SRA3, 2 500 lap, 52-256 g/m ²
LU-301	Nagykapacitású papírtálca	A4, 3 000 lap, 52-256 g/m ²
OT-503	Lapkiadó tálca	Lapkiadó tálca

ZU-606	Z hajtogató egység	A3-as Z hajtása, 2-4 pontos lyukasztás
FS-535	Tűzős finsher	100 lap tűzése, max. 3 200 lap kimeneti kapacitás
SD-512	Gerinctűző, hajtogató egység	Kiskönyv készítés, félbe hajtás, levél hajtás
PK-521	Lyukasztó egység	2-4 pontos lyukasztás
PI-505	Lapbeszűrő egység	Borító beszúrása
JS-602	Munkaszeparátor	Faxok, nyomatok, másolatok szétválogatása
FS-534	Tűzős finisher	50 lap tűzése, max. 3 200 lap kimeneti kapacitás
SD-511	Gerinctűző, hajtogató egység	Kiskönyv készítés, félbe hajtás, levél hajtás
PK-520	Lyukasztó egység	2-4 pontos lyukasztás
UK-204	Memória	Memóriabővítés az i-Option-hoz
LK-101v3	Web böngésző	web böngésző és képpanel
LK-102v3	Titkosított PDF	PDF/A, PDF titkosítás, digitális aláírás
LK-105v3	OCR karakterfelismerés	Kereshető PDF és PPTx
LK-106	Vonalkód nyomtatás	Vonalkód nyomtatás
LK-107	Unicode karakterfelismerés	Unicode karakterfelismerés
LK-108	OCR karakterkészlet	OCR A és B karakterkészlet nyomtatás



➔ Finiselési opciók



➔ Műszaki tulajdonságok bizhub C654/C754

■ Másolási tulajdonságok

Másolási eljárás:	Elektrosztatikus lézer másoló, tandem indirekt technológia
Festékező:	Simitri HD [®] polimerizált festék
Másolási sebesség A4: (fekete-fehér/színes)	max. 65/60 lap/perc (bizhub C654) max. 75/60 lap/perc (bizhub C754)
Másolási sebesség A3: (fekete-fehér/színes)	max. 33/30 lap/perc (bizhub C654) max. 37/30 lap/perc (bizhub C754)
Automatikus duplex A4: (fekete-fehér/színes)	max. 65/60 lap/perc (bizhub C654) max. 75/60 lap/perc (bizhub C754)
Első másolat: (fekete-fehér/színes)	3,7/5,3 mp (bizhub C654) 3,6/5,3 mp (bizhub C754)
Felfűtési idő:	kb. 22 mp*
Másolási felbontás:	600 x 600 dpi
Féltónus:	256 árnyalat
Másolatszám:	1-9 999 megszakítási lehetőséggel
Eredeti formátum:	A5-A3
Kicsinyítési-nagyítási arány:	25-400% (akár 0,1%-os lépésekben is), Autozoom
Másolási funkciók:	fejezet, fedlap és lapbeszúrás, próba másolat, nyomtatási teszt beállítás, digital art, munka memória, posztermód, képméltetés, összemásolás, bélyegzés, másolatvédelem

■ Nyomtatási tulajdonságok

Nyomtatási felbontás:	1 800 x 600 dpi (standard) 1 200 x 1 200 dpi (magas minőség)
Processzor:	PowerPC MPC8536 @ 1.2 GHz
Emuláció:	PCL 6c (PCL 5c + XL3.0) PostScript 3 (CPSI 3017) XPS
Meghajtók:	Windows 2000 Windows XP Windows XP64 Windows VISTA 32 Windows VISTA 64 Windows 7 Windows 7 64 Windows Server 2000 Windows Server 2003/2003x64 Windows Server 2008/2008x64 Macintosh 9.x Macintosh 10.x Unix Linux Citrix
Nyomtatási funkciók:	direkt -PCL, -PS, -TIFF, -XPS nyomtatás, direkt nyomtatás PDF és titkosított PDF fájlokból, direkt nyomtatás OOXML (docx, xlsx, pptx) Mixmedia és Mixplex Munka program „Easy Set”, Összemásolás, vízjel, másolatvédelem

■ Szkenelési tulajdonságok

Szkenelési sebesség: (fekete-fehér/színes)	max. 180 kép/perc
Szkenelési felbontás:	Max. 600 x 600 dpi
Szkenelési módok:	Hálózati TWAIN szkennelés, e-mail címre szkennelés - (Scan to Me), FTP szkennelés, SMB szkennelés - (Scan to Home) Box-ba szkennelés, WebDAV szkennelés, DPWS szkennelés, USB szkennelés
Fájl formátumok:	JPEG, TIFF, PDF, PDF/A 1a és 1b (opció), Kompakt PDF, Titkosított PDF, Kereshető PDF (opció), XPS, Kompakt XPS, PPTX és kereshető PPTX (opció)
Szkenelési címjegyzék:	2 100 (egyedüli + csoportos), LDAP szerver támogatás
Szkenelési funkciók:	Jegyzet (szöveg/idő/dátum) PDF-ben max. 400 munkaprogram, valós idejű szkennelés

■ Fax tulajdonságok (opció)

Fax standard:	Super G3 (opció)
Fax átviteli mód:	Analóg, i-Fax, Színes i-Fax (RFC3949-C), IP-fax
Fax felbontás:	Max. 600 x 600 dpi (ultra finom)
Tömörítés:	MH, MR, MMR, JBIG
Modem sebesség:	Max. 33,6 kbps
Fax címek:	2 100 (egyedüli + csoportos)
Fax funkciók:	Polling, Időzített, PC-Fax, Bizalmas box-ba vétel, vétel e-mail-be/FTP/SMB, max. 400 munkaprogram

■ Felhasználói tulajdonságok

Felhasználó fiókok száma:	max. 1 000
Max. raktározható dokumentumok száma:	max. 3 000 dokumentum vagy 10 000 oldal
Fiókok típusa:	Nyitott, személyes (jelszóval, azonosítással), Csoportos (azonosítással)
Rendszer fiókok típusa:	Biztonsági nyomtatás, titkosított PDF, Fax továbbítás, Fax polling
Felhasználó fiók funkciók:	Ismétlés, kombinálás, letöltés, küldés (email/FTP/SMB és fax), fiókból-fiókba

■ Rendszer tulajdonságok

Rendszermemória:	2 048 MB
Merevlemez:	250 GB
Interfész:	10/100/1000 Base-T Ethernet USB 2.0
Hálózati protokoll:	TCP/IP (IPv4 / IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, AppleTalk (EtherTalk), SMB, LPD, IPP, SNMP, HTTP
Automatikus eredeti lapadagoló:	Max. 100 lap, A6-A3, 35-210 g/m ² Dual szkennel ADF

* A felfűtési idő függ a használati környezettől.

Papírméret:	A6-SRA3, Egyedi papírméret, banner papír max. 1 200 x 297 mm
Papírsúly:	52-300 g/m ²
Papírkapacitás:	3 650 lap Max. 6 650 lap
Papírtálca 1+2	500 lap, A5-SRA3, 52-256 g/m ²
Papírtálca 3	1 500 lap, A4, 52-256 g/m ²
Papírtálca 4	1 000 lap, A4, 52-256 g/m ²
Kézítálca:	150 lap, A6-SRA3, egyedi méretek, 52-300 g/m ²
Papírkimenet:	Max.: 250 lap (finisher nélkül) Max. 3 200 lap (finisherrel)
Laprendezési módok (opciós):	offszet, csoportosítás, eltolásos rendezés, tűzés, lyukasztás, lapbeszűrés, Z-hajtás, közép hajtás, levél-hajtás, kiskönyv készítés
Havi terhelhetőség:	125 000 oldal/hó, Max. 250 000 oldal/hó, (bizhub C654) 150 000 oldal/hó, Max. 275 000 oldal/hó, (bizhub C754)
Teljesítményigény:	220-240 V /50/60Hz Max.: 2,1 kW TEC*: 5,29 (bizhub C654) TEC*: 6,17 (bizhub C754)
Méretek (szél. x mély. x mag.):	650 x 799 x 1 151 mm
Tömeg:	kb. 221 kg

Rendszer jellemzők

Biztonsági tanúsítvány:	ISO 15408 EAL3 IP cím szűrés és port blokkolás SSL2; SSL3 és TLS1.0 hálózati kommunikáció IPsec támogatás IEEE 802.1x támogatás Felhasználó azonosítás Azonosított bejelentkezés; Biztonsági nyomtatás Merevlemez felülírás (8 standard típus) Merevlemez adattitkosítás (AES 128) Memória adatok automatikus törlése Bizalmas fax továbbítás Felhasználói nyomtatási adattitkosítás Másolatvédelem (jelszó)
Költségfigyelés:	1.000 felhasználói költség Active Directory támogatás (felhasználó név + jelszó + email + smb mappa) Felhasználói hozzáférés meghatározás Biometrikus hitelesítés (ujj érhálózat) (opciós) IC kártyaolvasó (opciós)
Szoftvercsomag:	PageScope NetCare Device Manager PageScope Data Administrator PageScope Box Operator PageScope Direct Print Print Status Notifier Log Management Utility Driver Packaging Utility





KONICA MINOLTA

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner



SAP® Printer Vendor Solution

Az optimális teljesítmény és termelékenység elérése érdekében javasoljuk, hogy csak eredeti Konica Minolta kellékeket, alkatrészeket és papírt használjon. A Konica Minolta a jelen tájékoztatóban szereplő információkat előzetes értesítés nélkül megváltoztathatja. A Konica Minolta szerkesztési vagy nyomdai hibákért nem felel.

Minden márkanév a jogos tulajdonosához tartozik.

A kiadvány a Konica Minolta tulajdonát képezi. Bármilyen változtatásához a Konica Minolta engedélye szükséges.

Konica Minolta Magyarország Kft.

1117 Budapest, Galvani u. 4.

Tel.: 06-40-200-423

E-mail: ugyfel@konicaminolta.hu

Az Ön Konica Minolta Üzleti Megoldások partnere

