

Canon

come

and

see

Egyszerűen fejlett.

Díjnyertes imageRUNNER ADVANCE színes és fekete-fehér irodai termékcsalád

 **ImageRUNNER**
ADVANCE





imageRUNNER ADVANCE - befektetés a jövőbe

A munkahely mint olyan gyors átalakulásban van. Rugalmas munkakezdési időpontok, munkavégzés otthonról, közös íróasztalokon osztozó mobil dolgozók, valamint olyan alkalmazottak, akik az országhatárokon túlról látják el feladataikat, de úgy működnek együtt kollégáikkal, mintha mindannyian ugyanabban a szobában dolgoznának.

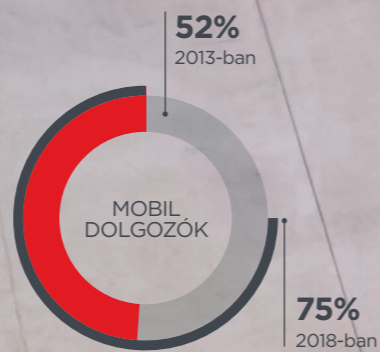
A siker érdekében a cégeknek képeseknek kell lenniük gyorsan összegyűjteni és könnyedén megosztani az információt azokkal, akiknek szükségük van rá - és mindeközben megvédeni azokatól, akiknek nincsen. Az információkezelés viszont komoly kihívást jelent, ha olyan, különböző papíralapú vagy digitális formákban és helyeken létező dokumentumokat kezelünk, amelyek lelőhelyei az alkalmazottak íróasztalaitól és irodai szekrényeiktől a felhőkiszolgálókig és mobilkészülékekig terjednek.

Az imageRUNNER ADVANCE egy olyan többfunkciós készülécsalád, amely az intelligens platformjának köszönhetően a dokumentum életciklusának összes szakaszában támogatást és segítséget nyújt. A létrehozástól a megosztásig, a nyomtatástól az archiválásig ezeket a készülékeket arra terveztük, hogy segítsenek Önnek teljesítménye és hatékonysága növelésében, megfeleljenek az Ön biztonsági és környezetvédelmi elvárásainak, segítsenek kézben tartani költségeit, és optimális megtérülést biztosítsanak befektetése számára.

A platform a modellek és az integrált megoldások széles választékát kínálja - melyek által biztosított technológia bizonyítottan képes megbirkózni a változóban lévő munkakörnyezetek dokumentumkezelési folyamatainak kihívásaival, akár kis munkacsoportról és irodáról, akár egy nagyvállalat valamely részlegéről vagy nyomtatóhelyiségről legyen is szó.

Támogatja cégét a változó világban

Az imageRUNNER ADVANCE választéka könnyedén az Ön cégének sajátos, jelenlegi és jövőbeli igényeire szabható, és zökkenőmentesen integrálható egy sor hatékony dokumentumrögzítési és nyomtatási megoldással, például a uniFLOW-val, eCopyval, Therefore-ral, IRIS-szel stb.



2013-ban a mobil dolgozók aránya a teljes munkaerő közel **52%**-ára tehető. 2018-ra az előrejelzések szerint ez **75%**-ra fog növekedni.

Western Europe Mobile Workforce Forecast Update (Aktualizált előrejelzés a nyugat-európai mobil munkaerőről), 2013-2018, #LM58W

Költségmenedzsment

Azonosítja és kezeli a nyomtatással és kapcsolatos költségek jobb kezelését akadályozó problémákat.
4. oldal



A munkafolyamatok hatékonysága

Úgy terveztük, hogy időt és erőforrásokat spórolva, hatékony munkafolyamatokkal és könnyű használhatóságával növelje az Ön teljesítményét.
6. oldal



Biztonság

Az alapfelszereltség részét képező és opcionális biztonsági tulajdonságok egész sora védi fontos adatait.
8. oldal



Eszköz- és flottakezelés

A fejlett szoftveres és hardveres megoldások könnyítik a flottakezelést, csökkentik az IT-osztály leterheltségét, és maximalizálják a hatékonyságot.
9. oldal



Minőség és megbízhatóság

Kiváló minőség és megbízható teljesítmény a folyamatos haladás érdekében.
10. oldal



Fenntarthatóság

Felelős tervezéssel és hatékony működéssel a környezeti célok eléréséért.
11. oldal



A vállalatok számára a három fő problémakört napjainkban a szervezeti költségek (**33%**), a biztonság (**26%**) és az alkalmazottak hatékonysága (**20%**) jelentik

Western European Hardcopy End-User Study: (A nyomtatott anyagok végfelhasználóiról szóló nyugat-európai kutatás:)
Print Services Evolution Continues (A nyomdai szolgáltatások fejlődése folytatódik), IDC, #KD57X

A digitális univerzumban az egy IT-szakemberre jutó gigabyte-ok száma 8 nagyságrenddel fog nőni napjainktól 2020-ig, a vezeték nélküli kapcsolatra képes eszközök száma pedig 2 nagyságrenddel.

EMC Digital Universe Study, with data and analysis by IDC („EMC Digitális univerzum” tanulmány az IDC által szolgáltatott adatokkal és elemzéssel), IDC_1672



Költségmenedzsment

Napjainkban a cégek működésük hatékonyabbá tételére és befektetések megtérülésére sokkal nagyobb hangsúlyt fektetnek. Azonban sokan nincsenek tisztában vele, hogy milyen valós költségekkel jár vállalatuk számára a nyomtatás és az információk kezelése – a megfelelő felügyelet hiánya esetén ezek igen jelentősek lehetnek.

A nyomtatási összköltségbe a dokumentumok kezeléséhez és előállításához, az optimalizált kimenetkezeléshez, IT-támogatáshoz, infrastruktúrához, adminisztrációhoz és beszerzésekhez kapcsolódó rejtett költségek is beletartoznak. A Canon imageRUNNER ADVANCE termékcsaládját úgy terveztük, hogy megoldást kínáljon ezekre a problémákra, és takarékos működés révén segítse beruházása lehető legjobb megtérülését.

A nyomtatási költségek az árbevétel

3%– 6%-át

tehetik ki.

A CXO's guide to MPS (Az ügyfélélményért felelős igazgató útmutatója a menedzselt nyomtatási szolgáltatásokhoz), Photizo Group

Dokumentumkezelés és -előállítás

A cégekre a dokumentumok mindennapos kezelése súlyos költségeket ró, az információk keresését és újrafelhasználását potenciálisan idő- és pénzkidobással járó rendszertényezők nehezítik. Az imageRUNNER ADVANCE termékcsalád teljesen integrált, a végponttól végpontig tartó dokumentum-munkafolyamatokkal segít Önnek a rejtett költségek csökkentésében. Ennek segítségével gyorsan és hatékonyan rögzíthetők, archiválhatók és oszthatók meg az információk – így Ön hatékonyabb együttműködés mellett kevésbé lesz kénytelen papíralapú, manuális folyamatokra hagyatkozni.

Optimalizált kimenetkezelés

Az imageRUNNER ADVANCE termékcsalád integrált megoldásaival a nyomtatási irányelvekhez való alkalmazkodással, kimenetfigyeléssel és felhasználónkénti használati korlátozások segítségével teszi lehetővé eszközei használatának felügyeletét. Ez segít csökkenteni a felesleges nyomtatások számát, ezáltal csökkenteni a főleg költségeket, és segít takarékoskodni a papírral és a tonerrel.

A Menedzselt Nyomtatási Szolgáltatások (MPS) segítségével a vállalatok optimalizálhatják nyomtatási környezetüket, kézben tarthatják nyomtatóflottájukat, és takarékoskodhatnak a nyomtatási költségekkel. A nyomtatási flotta hatékony felügyeletével a nyomtatási költségek **10% és 30%** közötti csökkentése érhető el. A Menedzselt Nyomtatási Szolgáltatások (MPS) segítségével könnyebben felmérhetők a nyomtatási költségek, hiszen a hardverrel, tartozékokkal és karbantartással kapcsolatos szerződések összevonhatók, s így a cégek jobban átláthatják nyomtatással kapcsolatos költségeiket.

Gartner, Hype Cycle for Imaging and Print Services, 2015 (A Gartner 2015-ös felmérése a képalkotási és nyomdai szolgáltatások hype-ciklusáról), 2015. július 14., Tomoko Mitani

IT-támogatás és infrastruktúra

A nyomtatással kapcsolatos problémák elsősorban általában az IT-osztályra nehezeden, ami súlyos terhet jelenthet. Az imageRUNNER ADVANCE termékcsaládot és integrált megoldásait úgy terveztük, hogy segítsenek az Ön nyomtatáshoz kapcsolódó IT-költségeinek csökkentésében. A készülékekbe már helyszíni beüzemelésük előtt hiánytalanul beprogramozhatók az Ön által igényelt beállítások. Az összes készülék működtetése egységes és átlátható, emellett közös nyomtató-illesztőprogram, videós segítség teszi könnyebbé a felhasználók betanítását, és segít megelőzni, hogy magasabb szintekhez kelljen fordulni problémákkal.

Az iparági szabványok, például a PCL és a PostScript támogatása révén a készülékek közvetlenül integrálhatók az Ön informatikai rendszerébe, s eközben hatékony flottakezelési megoldások biztosítanak távoli és központi kontrollt és frissítéseket készülékei és egész flottája számára – hatékonyan lehetséges többek között a beállítások, nyomtatási irányelvek és korlátozások központi kiosztása.

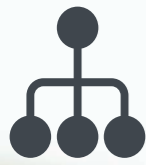
Adminisztráció és vásárlás

Az imageRUNNER ADVANCE termékcsalád az automatikus mérőleolvasással és a fogyóeszközök távoli kezelésével segíthet Önnek kézbe venni rejtett adminisztrációs és kezelési költségeit. Emellett a Canon készülékeinek elismert anyagminősége és megbízhatósága a távoli diagnosztikával és segítségnyújtással kiegészülve, az állásidőt, valamint az adminisztratív beavatkozásokat a minimumon tartva segíthet csökkenteni költségeit.

3 700

támogatási munkaórát igényel átlagosan az IT-osztálytól évente egy 750 alkalmazottal rendelkező cég nyomtatóflottájának felügyelete.

A CXO's guide to MPS (Az ügyfélélményért felelős igazgató útmutatója a Menedzselt Nyomtatási Szolgáltatásokhoz), Photizo Group



A munkafolyamatok hatékonysága

Az idővel és erőforrásokkal való spórolás fontos szempont a vállalatok számára. Ennek az elvárásnak megfelelően úgy terveztük meg az imageRUNNER ADVANCE termékcsaládot, hogy segítsen javítani a vele dolgozók teljesítményét, és hatékony, leegyszerűsített munkafolyamatokkal járuljon hozzá cége növekedéséhez.



Egyszerű használat



A nagy, rugalmas és átlátható felhasználói felület színes érintőképernyőjével gyorsan és erőfeszítés nélkül hajthatók végre a feladatok. A használhatóságot a sok okostelefon* már megszokott új érintési műveletek segítik a felhasználói felületen, például a képernyő végigsimításával, vagy az ujjak összehúzásával különböző funkciók érhetőek el. Az alapvető karbantartásban a beépített útmutató és támogató videók segítenek a maximális rendelkezésre állási idő elérése érdekében. A közös platformnak és működtetési elveknek köszönhetően a felhasználók a termékcsalád bármelyik tagját kényelmesen használhatják.

A mobil nyomtatást integráló cégek aránya **5%-ról 14%-ra** emelkedett, és **35%** tervezi, hogy a következő 12 hónapban bevezeti a mobil nyomtatást.



The mobile print enterprise, are businesses ready for mobile printing? (A mobil nyomtatási vállalkozás: készen állnak-e a vállalatok a mobil nyomtatásra?) Quocirca

Személyre szabott élmény



Az imageRUNNER ADVANCE készüléket közös eszköznek terveztük, mégis egyedi, személyes élményt biztosít a flottában. Ha a rendszeren hitelesítési szolgáltatás működik, az egyes felhasználók speciális személyre szabási** funkciókkal szabhatják testre munkafelületüket. A Saját kijelző segítségével a felhasználók személyre szabhatják a felhasználói felületet, a nyelvi beállításokat és a kisegítő lehetőségeket, sőt akár a bejelentkezés utáni üdvözlő képernyőt is. A Saját funkciók segítségével hatékony eljárások hozhatók létre, amelyekkel a felhasználók a munkafolyamatukat elősegítő, egyedi információkhoz, például saját személyes címtárukhoz férhetnek hozzá. A Saját beállítások használatával pedig személyre szabott alapértelmezett beállítások adhatók meg a Másolás, Küldés, Fax és Tárolás funkcióikhoz.



36%: a napjának ekkora részét tölti egy szellemi munkát végző tipikus alkalmazott különböző rendszerekben tárolt információk keresésével és rendezésével. Ezek a dolgozók csak az esetek 56%-ában találják meg a munkájukhoz szükséges információkat.

Whitepaper – Bridging the Information Worker Productivity Gap, Unlocking the Hidden Value of Information, IDC Multi-client Study, 2014 (Az IDC 2014-es, több ügyfelet vizsgáló kutatása – Az információáramlás és a dolgozók produktivitása közti szakadék áthidalása és az információ rejtett értékeinek feltárása), David Schubmehl és Dan Vesset

A mobil munkavégzés támogatása



A rugalmas munkamódszerekhez rendelhető, skálázható támogatás segítségével növelhető a hatékonyság: a dolgozók menet közben is biztonságosan rögzíthetnek és nyomtathatnak dokumentumokat, és mobileszközeiket gyorsan, közvetlenül csatlakoztathatják az üzleti munkafolyamatokhoz. Az imageRUNNER ADVANCE termékcsalád többféle módszert is kínál az intelligens eszközök csatlakoztatására, így ezek között a QR-kód párosítás*, az NFC* és az alacsony energiafogyasztású Bluetooth (Bluetooth Low Energy)* lehetőség is megtalálható. A termékcsalád tagjai szinte bármilyen okoskészülékkel képesek együttműködni, támogatják a gyakori alkalmazásokat, például a Google Cloud Printet, az AirPrintet* és a Mopriát*, továbbá egyes felhőalapú szolgáltatásokhoz pedig közvetlenül is képesek csatlakozni.

Leegyszerűsített dokumentum-beolvasás



A hatékony szkennelési funkciók leegyszerűsítik a dokumentumbeolvasást és -digitalizációt. Az egyidejű kétoldalas beolvasás*-nak köszönhetően növeli a hatékonyságot, melynek segítségével könnyedén és gyorsabban küldhet el dokumentumokat akár több címzettnek is. A rendszer alapfelszereltségben támogatja a szkennelést és a dokumentumok kereshető PDF, Microsoft* Word* és Microsoft* PowerPoint formátumba történő átalakítását. A folyamatok és a munkamenet optimalizálása érdekében az imageRUNNER ADVANCE készülékek a beágyazott MEAP és MEAP Web alkalmazásplatformok révén zökkenőmentesen integrálhatók egy sor a Canontól és egyéb gyártóktól származó, igen hatékony szoftverrel.

* Egyes imageRUNNER ADVANCE modelleken érhető el

** Bizonyos speciális testreszabási funkciók csak egyes imageRUNNER ADVANCE modelleken érhetőek el

*** A munkabefejező opciók modellenként változnak

Beépített intelligencia



Intelligens funkciók sora teszi zökkenőmentessé a dokumentum-munkameneteket, és biztosít maximális hatékonyságot. A készüléket mozgásérzékelő technológia* ébreszti fel készenléti állapotból, hogy ennyivel is kevesebb időt kelljen várakozással tölteni, továbbá az intelligens médiakezelési funkciók, mint például az üres oldalak kihagyása* és a többoldalas adagolás-érzékelő* pedig elősegítik a hatékony szkennelést.



A cégek mobilitással kapcsolatos informatikai költségei az IT-költségvetések **25%-áról (2015) 40%-ra** nőnek **2018-ig**, - 2018-ban a konszolidációnak és a saját eszközhasználat terjedésének köszönhetően az informatikai költségek csökkenése várható.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions, 2015. nov. (Globális mobilitás 2016-ban, 2015. novemberi előrejelzés), #259815

Dokumentumok létrehozása végponttól végpontig



Az imageRUNNER ADVANCE termékcsalád rugalmas munkabefejezési opciókat kínál***, támogatja például a tűzést, a dokumentumbeillesztést, a lyukasztást és a fűzetnyomtatást, valamint a C- és Z-hajtást is. A Canon iW Desktop kiadványszerkesztő szoftverével, az irodában is egyszerűen hozhat létre és állíthat elő kiváló minőségű, professzionális külsejű dokumentumokat.



2018-ban a cégek **30%-a** értékeli át mobilitási stratégiáját, és fordít nagyobb erőforrásokat a munkafolyamatok optimalizálására.

IDC FutureScape: Worldwide Mobility 2016 Predictions, 2015. nov. (Globális mobilitás 2016-ban, 2015. novemberi előrejelzés), #259815



Biztonság

2020-ra több mint

1,5 milliárd ember

lesz adatvisszaélések áldozata.

IDC FutureScape: Worldwide IT Security Products and Services 2016 Predictions, Nov 2015 (A 2016-os év információbiztonsági termékei és szolgáltatásai világszerte, 2015. novemberi előrejelzés), #259836



24%

a papíralapú visszaélések aránya

Beazley plc, 2014



Eszköz- és flottakezelés

Egyre több cég ismeri fel, hogy a jól kézben tartott nyomtatóflották **akár 30%-kal** is csökkenthetik a nyomtatási költségeket, így egyre több vállalat vág bele nyomtatóflottájának optimalizációjába, és vagy saját erőből, vagy egy MPS-szolgáltató közreműködésével nyomtatási eszközeiket és nyomtatáskezelő szoftvereiket egyaránt konszolidálják.

Gartner, Forecast Overview: Print Hardware, Software and Services, Worldwide 2015 (A Gartner-féle előrejelzés áttekintése: a 2015-ös év nyomdai hardverei, szoftverei és szolgáltatásai világszerte), 2015. július 27.

Amikor bizalmas adatok folyamatosan úton vannak a felhasználók asztali számítógépe, mobilkészüléke és a többfunkciós készülékek között, intézkedéseket kell tennünk a nyomtatási környezet védelmére. Az imageRUNNER ADVANCE platform biztonsági funkciók széles választékával biztosítja adatai bizalmasságának, elérhetőségének és hozzáférhetőségének védelmét.

A Canon többszintű biztonsági megoldásai segítik a készüléken tárolt és továbbított érzékeny információk védelmét.



Készülékbiztonság

Ön tartja kézben, ki férhet hozzá az egyes készülékekhez – ebben a Universal Login Manager van a segítségére. Ezzel az alkalmazással a készülék úgy állítható be, hogy a fontos nyomatok, melyek érzékeny információkat tartalmaznak csak akkor legyenek lehívhatók, ha a felhasználó képalapú bejelentkezéssel, PIN-kóddal vagy kártyás hozzáféréssel előtte bejelentkezett – így megelőzhető, hogy bizalmas dokumentumok maradjanak a gép kimeneti tálcájában. A felhasználás egyénenként és részlegenként követhető.



Dokumentumbiztonság

A Canon komolyan veszi az Ön cége bizalmas információinak védelmét. Az általunk beépített védelmek sokasága biztosítja, hogy információi ne juthassanak illetéktelen kezekbe. Az érzékeny információk illetéktelen továbbadásának megelőzése érdekében a készülékek különböző funkciói letilthatók az egyes felhasználók számára. Ha a beszkenelt, eredeti példányok a készülékben maradnak, arra vizuális és hangos Original Reminder-riasztás* figyelmeztet.



Adat- és hálózati biztonság

- A uniFLOW SAM Express Server segítségével nyomon követheti és kézben tarthatja, ki férhet hozzá a készülékekhez, és emellett kiegészítő adatvédelmet is alkalmazhat.
- A merevlemez-törlési funkcióval, mely az alapfelszereltség része, minden egyes feladat után eltávolíthatók a tárolón maradt nyomtatási fájlok.
- A merevlemez-formázás funkció a multifunkciós berendezés élettartama végén a merevlemez összes adatát eltávolítja és felülírja.
- A merevlemez-adattitkosítás a merevlemez kivételét követően is védi adatait. A funkció mostanra egyes modelleken FIPS 140-2 minősítéssel rendelkezik.
- A jelszavakat és titkosítási kulcsokat a manipulálásnak ellenálló hardverrel ellátott biztonsági chip védi.
- A hálózaton utazó adatok védelméről az IPsec gondoskodik.



A cégek **80%-a** tartja kiemelkedően fontosnak a dokumentumok biztonságát.

White paper: Barometre GED (A Barometre GED tanulmánya)

Akár egyetlen készüléke van, akár nagy flottával rendelkezik, nyomtatási infrastruktúrájának integrálása, adminisztrációja és kezelése összetett és időrabló feladat tud lenni. A Canon speciális alapfelszereltséget és opciókat kínálva támogatja a készülékek és flották hatékony kezelését, hogy Ön az IT-csapatok terhelését csökkentve a hatékonyság maximalizálására összpontosíthasson.

Hatékony kezelés és intelligens felhasználó támogatás

A készülékek a kívánt specifikációk előzetes megadása után gyorsan és könnyen üzemelhetők be az adott környezetben, és az üzleti folyamatok hatékonysága érdekében zökkenőmentesen integrálódnak a vállalati alkalmazások és örökölt rendszerek közé. Az alapvető karbantartási feladatok, például a fogyóeszközök cseréje vagy papírelakadások elhárítása nem akadály a felhasználók számára. A műveleteket áttekinthető, beépített útmutató segíti, amely javítja a felhasználói élményt, és csökkenti az IT-osztályra beérkező felesleges hívások számát. A készülék felhasználói felülete távolról tükörözhető és vezérelhető, így az IT-osztály hatékonyan képes megoldani a felhasználói problémákat.

Fejlett adminisztrációs és kezelőeszközök

Az imageWARE Management Console segítségével központi helyről irányíthatja az egész flottáját – akár nemzetközi határokat is átívelően. Ellenőrizheti a készülékek állapotát és a kellékanyagokat, távolról kikapcsolhatja a készülékeket, leolvashatja a mérőműszereket, továbbá kezelheti a címjegyzékeket és a nyomtató-illesztőprogramokat. A firmware, a készülék konfigurációk, az alkalmazások és a beállítások könnyűszerrel frissíthetők az egész flottában vagy annak egy részében és a biztonsági irányelvek is hatékonyan érvényesíthetők.

Hatékony nyomon követés és diagnosztika

A fogyóeszközök távoli felügyeletével és a készülék nyomon követésére szolgáló funkciókkal zökkenőmentesen biztosítható, hogy mindig legyen a raktáron toner. A mérők leolvasása automatikusan történik. A távoli diagnosztika, az eseménykezelés és az alkatrészek élettartam-kezelése megelőző karbantartást és a maximális hasznos üzemidő érdekében gyors javítást biztosít.



Minőség és megbízhatóság

Az imageRUNNER ADVANCE termékcsaládját úgy terveztük, hogy közben elsősorban az Ön cégének igényeit tartottuk szem előtt. Kutatási és fejlesztési erőfeszítéseinknek a minőség és a megbízhatóság állnak a középpontjában; az egész felhasználói élményt tekintetbe véve olyan megoldással léptünk piacra, amely nemcsak támogatja a pörgős munkakörnyezeteket, hanem a fejlődésüket is elősegíti.



A Canon 2016-ban elnyerte a teszteléssel és kutatással foglalkozó Buyers Laboratory (BLI) szervezet tekintélyes „Az év A3-as multifunkciós nyomtatósorozata” (A3 MFP 2016 Line of the Year) díját.

Kiváló minőség

Akár kulcsfontosságú árajánlatot nyomtat ki, akár egy egyszerű levelet, a speciális valós idejű kalibrációnak és a V² színes technológiának* köszönhetően kiváló minőségű nyomatra számíthat. A V² színes technológia a lehető legtöbbet hozza ki a készülék és a toner képességeiből, lenyűgöző, élénk és vibráló megjelenésű nyomatokat készít. A fejlett szűrkeáryalatos szolgáltatások eközben kifogástalan minőségű fekete-fehér nyomatokat állítanak elő. Az imageRUNNER ADVANCE termékcsaláddal hordozóméretű és -súlyú széles választékának használata mellett is folyamatosan kiváló minőségű eredményre számíthat.

Díjnyertes technológia

A Canon technológiája és szaktudása hatékonyabb működést tesz lehetővé – javítja az információ kezelést, egyszerűsíti a dokumentumkezelési folyamatokat –, s ezáltal segíti a cégeket célkitűzéseik elérésében. Innovatív terméskete, felépítése és környezetvédelmi jellemzői miatt az imageRUNNER ADVANCE termékcsalád számos díjat és elismerést gyűjtött be az iparág vezető elemzői részéről.

Kisegítő lehetőségek

Az imageRUNNER ADVANCE készülékeket a támogatási funkciók sokaságának köszönhetően fogyatékkal élő felhasználók is használhatják. A gyengén látók számára kinagyítható a képernyő tartalma, a vezérlőpanelt számítógépükön megjelenítve a felhasználók távolról is elérhetik a készüléket, s emellett hangutasításos és hangvezérelt lehetőségek is rendelkezésre állnak.



* Egyes imageRUNNER ADVANCE modelleken érhető el



Fenntarthatóság

A Canon környezetvédelmi elkötelezettsége termékeink megtervezettségének, gyártásának és egész vállalati kultúránknak szerves része. Az imageRUNNER ADVANCE platform mögött álló progresszív gondolat olyan innovatív, fenntartható megoldásokra ösztönzött minket, amely úgy segít cégének hatékonyan működni, hogy közben az ökológiai lábnyomát is csökkenti.



Az ár és a minőség vezető szerepe mellett a kis cégek **54%-a** nyilatkozott úgy, hogy a környezetbarát és hatékony működés szintén fontos a számukra

Canon EMEA Sustainability Report 2014 (A Canon 2014-es, EMEA-régióra vonatkozó fenntarthatósági jelentése) – ICM – Canon Research

Energiahatékonyság

Az imageRUNNER ADVANCE készülékeket teljes egészükben kiváló energiahatékonyságra és optimális teljesítményre terveztük. A beégetési technológiák és az alacsony olvadáspontú festék használatának kombinációja minimálisra csökkenti a készülék energiaigényét, és a felmelegedési és készenléti időszakban is kevesebb áramot használva csökkenti a teljes energiafogyasztást. Az imageRUNNER ADVANCE készülékek ENERGY STAR® minősítéssel és termékkategóriájukban vezető Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption – TEC) minősítéssel* rendelkeznek.

Felelős munkavégzés

A papír és a fogyóeszközök használatának csökkentésére digitális dokumentumokat továbbíthat, illetve módosításhoz nyomtatás előtt megtekintheti a fájlok előnézeti képét. A nyomtató-illesztőprogramok alapértelmezés szerint kétoldalasan nyomtatnak, és így biztosítják, hogy kevesebb hulladék keletkezzen. A biztonságos nyomtatással a készülékre küldött dokumentumok csak jelszó megadásával nyomtathatók ki, ami tovább csökkenti a papírhulladék mennyiségét.

Fenntartható kialakítás

Az imageRUNNER ADVANCE termékcsaládot a fenntarthatóságot szem előtt tartva terveztük. Minden készülékünk tartalmaz újrahasznosított anyagokat és növényi eredetű alpanyagból készült bioműanyagokat. Life Cycle Assessment (LCA) tervezési rendszerével a Canon a termék életciklusának – a gyártástól kezdve az energiafelhasználáson keresztül a logisztikáig – minden szakaszában csökkentette a szén-dioxid kibocsátását. A szén-dioxid-kibocsátást a fenntarthatóbb anyagok felhasználása és a káros környezeti hatások csökkentésére összpontosító tervezési és gyártási folyamat segítségével sikerült leszorítani. A készülékeket emellett úgy terveztük, hogy munkahelye nyugalma érdekében zajkibocsátásuk minél alacsonyabb legyen.

A szén-dioxid-kibocsátás átlagosan

60%-kal

csökkent a menedzselts nyomtatási szolgáltatások (MPS) bevezetésével

A CXO's guide to MPS (Az ügyfélélményért felelős igazgató útmutatója a menedzselts nyomtatási szolgáltatásokhoz), Photizo Group, 2014

Műszaki adatok: imageRUNNER ADVANCE

Az integrált, takarékos, biztonságos és hatékony imageRUNNER ADVANCE platform befektetése maximális megtérülését biztosítva lehet segítségére cége sikeres továbbfejlesztésében. A termékcsalád modellek széles választékával kis munkacsoporttól vagy irodától nagyvállalati részlegeken keresztül egészen a nyomtatótermekig bármilyen munkakörnyezet igényeinek képes megfelelni. Minden modellt úgy terveztünk, hogy üzleti folyamatai hatékonyságának növelésében, a költségek kézben tartásában az Ön segítségére lehessen, s hogy megvásárlásával a jövőbe fektethessen be.



SZÍNES VÁLASZTÉK	IR ADV C255/C355 sorozat	IR ADV C3500 sorozat	IR ADV C5500 sorozat	IR ADV C7500 sorozat
Termékkonfiguráció és alapfunkciók	Nyomtatás/másolás/beolvasás/küldés és opcionális faxolás* Csak nyomtatásra alkalmas változat is elérhető (* A C355iFC-n a fax alapfelszerelés)	Nyomtatás/másolás/beolvasás/küldés és opcionális faxolás	Nyomtatás/másolás/beolvasás/küldés és opcionális faxolás	Nyomtatás/másolás/beolvasás/küldés és opcionális faxolás
Nyomatási sebesség (fekete-fehér/színes) (csak A4-es, egyoldalas)	C255i: 25 oldal/perc C355i/C355iFC/C355P: 35 oldal/perc	C3520i: 20 oldal/perc C3525i: 25 oldal/perc C3530i: 30 oldal/perc	C5535i/i: 35 oldal/perc C5540i: 40 oldal/perc C5550i: 50 oldal/perc C5560i: 60 oldal/perc	C7565i: 65/60 oldal/perc C7570i: 70/65 oldal/perc C7580i: 80/70 oldal/perc
Felhasználói felület (típus és méret)	25,7 cm-es, érintésérzékelő, színes LCD-képernyő	25,7 cm-es, érintésérzékelő, színes LCD-képernyő	25,7 cm-es, érintésérzékelő, színes LCD-képernyő	25,7 cm-es, érintésérzékelő, színes LCD-képernyő Opcionális 26,4 cm-es, függőleges, érintésérzékelő, színes LCD
Beolvasási sebesség (A4, 300 dpi, színes, egyoldalas)	50 kép/perc	80 kép/perc	80 kép/perc	120 kép/perc
Maximális papírkapacitás (opciókkal) (A4, 80 g/m²)	2 300 lap	2 300 lap	6 350 lap	9 300 lap
Papírméret	Legfeljebb A4	Legfeljebb A3 és SRA3	Legfeljebb A3 és SRA3	Legfeljebb A3 és SRA3
Papírsúlyok	Kazetták: 60-163 g/m ² Többfunkciós tálcá: 60-220 g/m ² Kétoldalas: 60-163 g/m ²	Kazetták: 52-220 g/m ² Többfunkciós tálcá: 52-300 g/m ² Kétoldalas: 52-220 g/m ²	Kazetták: 52-256 g/m ² Többfunkciós tálcá: 52-300 g/m ² Kétoldalas: 52-220 g/m ²	Kazetták: 52-256 g/m ² Többfunkciós tálcá: 52-300 g/m ² Kétoldalas: 52-220 g/m ²
Befejező lehetőségek	Tűző finiser (saroktűzés)	Belső finiser (sarok-/dupla/Eco + igény szerinti tűzés), Tűzőfiniser (sarok-/dupla/Eco + igény szerinti tűzés), Fűzetfiniser (saroktűzés/dupla tűzés/fűzettűzés/Eco tűzés + igény szerinti tűzés), Lyukasztók (2/4/2-4 lyukasztás)	Belső finiser (sarok-/dupla tűzés), Tűző finiser (sarok-/dupla tűzés), Fűzetkészítő finiser (sarok-/dupla/fűzettűzés), Lyukasztók (2/4/2-4 lyukasztás)	Tűzőfiniser (sarok-/dupla tűzés), Fűzetfiniser (sarok-/dupla/fűzettűzés), Lyukasztók (2/4/2-4 lyuk), Papírhajtás, Beillesztő egység, Vágó



FEKETE-FEHÉR VÁLASZTÉK	IR ADV 400i/500i sorozat	IR ADV 4500 sorozat	IR ADV 6500 sorozat	IR ADV 8500 PRO sorozat
Termékkonfiguráció és alapfunkciók	Nyomtatás/másolás/beolvasás/küldés és opcionális faxolás	Nyomtatás/másolás/beolvasás/küldés és opcionális faxolás	Nyomtatás/másolás/beolvasás/küldés és opcionális faxolás	Nyomtatás/másolás/beolvasás/küldés és opcionális faxolás
Nyomatási sebesség (fekete-fehér) (csak A4-es, egyoldalas)	400i: 40 oldal/perc 500i: 50 oldal/perc	4525i: 25 oldal/perc 4535i: 35 oldal/perc 4545i: 45 oldal/perc 4551i: 51 oldal/perc	6555i/6555iPRT: 55 oldal/perc 6565i: 65 oldal/perc 6575i: 75 oldal/perc	8585 PRO: 85 oldal/perc 8595 PRO: 95 oldal/perc 8505 PRO: 105 oldal/perc
Felhasználói felület (típus és méret)	17,8 cm-es, érintésérzékelő, színes LCD-képernyő	25,7 cm-es, érintésérzékelő, színes LCD-képernyő	25,7 cm-es, érintésérzékelő, színes LCD-képernyő	26,4/25,7 cm-es, érintésérzékelő, színes LCD-képernyő
Beolvasási sebesség (A4, 300 dpi, színes, egyoldalas)	50 kép/perc	80 kép/perc	120 kép/perc	120 kép/perc
Maximális papírkapacitás (opciókkal) (A4, 80 g/m²)	2 300 lap	6 330 lap	7 700 lap	7 700 lap
Papírméret	Legfeljebb A4	Legfeljebb A3	Legfeljebb A3	Legfeljebb A3 és SRA3
Papírsúlyok	Kazetták: 64-105 g/m ² Többfunkciós tálcá: 64-128 g/m ² Kétoldalas: 64-105 g/m ²	Kazetták: 60-128 g/m ² Többfunkciós tálcá: 52-220 g/m ² Kétoldalas: 60-105 g/m ²	Kazetták: 52-220 g/m ² Többfunkciós tálcá: 52-256 g/m ² Kétoldalas: 52-220 g/m ²	Kazetták: 52-220 g/m ² Többfunkciós tálcá: 52-256 g/m ² Kétoldalas: 52-220 g/m ²
Befejező lehetőségek	Tűző finiser (saroktűzés)	Belső finiser (sarok-/dupla/Eco + igény szerinti tűzés), Tűzőfiniser (sarok-/dupla/Eco + igény szerinti tűzés), Fűzetfiniser (saroktűzés/dupla tűzés/fűzettűzés/Eco tűzés + igény szerinti tűzés), Lyukasztók (2/4/2-4 lyukasztás)	Tűző finiser (sarok-/dupla tűzés), Fűzetkészítő finiser (sarok-/dupla/fűzettűzés), Eco-tűzés, Tűzés igény szerint, Lyukasztók (2/4/2-4 lyuk), Papírhajtás, Beillesztő egység	Tűzőfiniser (sarok-/dupla tűzés), Fűzetfiniser (sarok-/dupla/fűzettűzés), Eco-tűzés, Tűzés igény szerint, Lyukasztók (2/4/2-4 lyuk), Professzionális lyukasztó, Papírhajtás, Vágó, Beillesztő egység

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Canon Hungária Kft.
1031 Budapest,
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)
Telefon: (+361) 2375904
Fax: (+361) 2375901
canon.hu

Hungarian edition
© Canon Europa N.V., 2016