

**HATÉKONYSÁG, INFORMÁCIÓ ÉS KIEMELKEDŐ
EREDMÉNY MINDEN SZKENNELÉSSEL.**



ISMERTESSE MEG A KODAK i3000 SOROZATÚ SZKENNEREKET IRODÁJÁVAL.

A **Kodak** i3000 sorozatú szkennerek kifejezetten arra a célra készültek, hogy következetes minőséget biztosítsanak és minimalizálják a rá fordított munkaidőt. A készülékek számos, a cégen belüli információk megosztását szolgáló képalkotó funkciókkal rendelkeznek, valamint intelligens dokumentumvédelemmel, a dokumentumok sérülésének és az ezzel járó adatvesztések megelőzése érdekében. Két modell is rendelkezik a hasznos, beépített könyvbeolvasó síkágyas szkennerral. Ezekkel az A3 méretű szkennerekkel tulajdonképpen bármi beolvasható úgy, hogy alig foglalnak helyet az asztalon — tökéletesen alkalmasak az olyan vállalkozások számára, amelyeknek egy perc vesztegetnivaló idejük sincs.



Küldetés teljesítve.

A **Kodak** i3000 sorozat következetesen kiváló minőséget biztosít. Szkennelhet színeset vagy fekete-fehéret, 200 vagy 300 dpi felbontásban, képet, szöveget vagy kevert dokumentumokat — nem kell aggódnia, a készülék elvégzi a munkát.



Növelje jelentősen a hatékonyságát.

Halmozza fel a munkát. A 250 lapos adagoló/emelő egységgel pontosan és hatékonyan szkennelhet nagy dokumentumkötegeket. A megoldásunk folyamatosan nagy mennyiséget biztosít gyors-szkennelési funkcióval és az elakadások kisebb kockázatával.



Elég okos ahhoz, hogy tudja, ha valami nem működik megfelelően.

Az intelligens dokumentumvédelem egy kiegészítő dokumentum- és adatbiztonsági szintet jelent. Azért "intelligens", mert figyel a potenciális dokumentum sérülésekre minden jelét, beleértve a kapcsokat, tűzéseket és egyéb akadályokat. A probléma első apró jelére az érzékelő leállítja a szkennelési műveletet, így lehetőség nyílik a megfelelő lépés végrehajtására, és a probléma elhárítására.



Kézreálló síkágy

A beépített A4 méretű könyvbeolvasó síkágyas egységünk minden speciális dokumentumot képes kezelni. Így a könyvek, útlevelek, mappák, érzékeny dokumentumok nem jelentenek problémát a **Kodak** i3250 és i3450 szkennerek számára.



Jobb mint valaha.

A Perfect Page technológia optimalizálja a képminőséget és intelligensen kezeli a képfeldolgozási feladatokat. Mindezt automatikusan, minden szkenneléskor.



Intelligensre tervezve.

A szkennelés csak a fele a történetnek. Igazán fontos még a képprofilok konfigurálása, a feladatnevek és fájl címhelyek meghatározása, valamint az információk megosztása. Ez az, ahol a Smart Touch alkalmazás érvényesülhet. Rutinossá teszi az olyan ismétlődő feladatokat, mint a fájlok mentése a szerverre, leegyszerűsíti a tartalmak megosztását, és könnyebbé teszi az adatokhoz történő hozzáférést akár az irodából, akár útközben.



Remekül működik együtt másokkal.

Könnyen integrálható az összes **TWAIN**-, **ISIS**- és **Linux**-alapú szkennelő alkalmazással, így az adatok kezelése ugyanolyan egyszerű, mint a dokumentumok szkennelése.



A mai igények és a holnap követelményeinek kielégítésére.

Ezek a szkennerek kétségtelenül az időállóságra készültek. Arra, hogy a legtapasztaltabb alkalmazottak számára is kellemes meglepetést okozzanak, és arra, hogy a kezdő munkatársak munkáját is megkönnyítsék. Amikor a mindennapi munkáról van szó, válasszon olyan szkennert, amelyben igazán megbízhat.



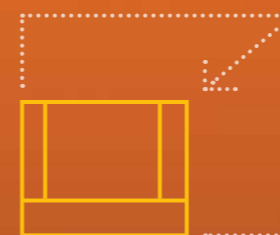
Megtérülő befektetés.

Ingyenes egyéves helyszíni jótállásunk jelzi a minőség és értékteremtés iránti elkötelezettségünket. A PerformancePlus Lite, Standard és Advanced szolgáltatási szerződések frissített verzióját kínáljuk.



Rugalmas feldolgozás a vegyes típusú dokumentumok számára.

Vannak dokumentumok, amelyeket nem szabad meghajlítani. Ezekben az esetekben válassza az egyenes papírútvonal lehetőséget. Ezzel vastagabb vagy kivételesen hosszú dokumentumokat is könnyen adagolhat a készülékbe, akár kétoldali szkenneléssel is.



Nagy teljesítmény kis méretben.

Biztosíthatjuk róla, hogy a kisebb kivitel nem szűkülnek a funkciók. Rengeteg funkciót építettünk be egy olyan készülékbe, amely kevesebb helyet foglal az asztalán és amellyel több időt takarít meg.



Smart Touch grafikus felhasználói kijelző.

Az előre konfigurált szkennelési beállítások a gyakran használt, de összetett szkennelési feladatokat leegyszerűsítik.

Kodak i3000 sorozatú szkennerek

Műszaki adatok

Ajánlott napi mennyiség	i3200/i3250 ADF: Akár 15 000 oldal/nap i3400/i3450 ADF: Akár 20 000 oldal/nap i3250/i3450 integrált A4 méretű síkágó: 100 oldal/nap
Beolvasási sebesség (fekvő, Letter/A4 méret, fekete-fehér/szürkeárnyalatos/színes)	i3200, i3250 ADF: akár 50 oldal/perc, illetve 100 kép/perc 200 dpi és 300 dpi mellett i3400, i3450 ADF: akár 90 oldal/perc, illetve 180 kép/perc 200 dpi és 300 dpi mellett (akár 80 oldal/perc, illetve 160 kép/perc színes beolvasás esetén) (A beolvasási sebességek a kiválasztott illesztőprogramtól, szoftvertől, operációs rendszertől és számítógéptől függően változhatnak.)
Szkennelő technológia	Kettős CCD; Szürkeárnyalatos kimeneti bitmélység: 256 szint (8 bit); színrögzítés bitmélysége: 48 bit (16 x 3); szinkimenet bitmélysége: 24 bit (8 x 3)
Megvilágítás	Kettős LED
Vezérlőpanel	Grafikus LCD kijelző négy vezérlőgombbal
Optikai felbontás	600 dpi
Kimeneti felbontás	100/150/200/240/300/400/500/600/1200 dpi
Max. / min. dokumentumszélesség	Automatikus adagolás: 305 mm / 63,5 mm; Kézi adagolás: 305 mm / 50 mm
Max. / min. dokumentumhossz	Automatikus adagolás: 863,6 mm / 63,5 mm; Kézi adagolás: 863,6 mm / 50 mm (csak hátsó kimenetnél) Hosszu dokumentum mód: maximum 4,1 méteres hosszúság (A szkennerek támogatják a folyamatos szkennelési módot)
Papírvastagság és súly	34-413 g/m ² -es papír
Adagoló/emelő	Akár 250 lap 75 g/m ² -es papír
Papírútvonal opciók	A dokumentumok kiléphetnek az első kimeneti tálcán, vagy a szkennер hátulján, ha az egyenes papírútvonal opció van manuálisan kiválasztva
Dokumentumérzékelés	Ultrahangos több lap behúzás érzékelés; Intelligens dokumentumvédelem
Csatoló felület	USB 2.0 (kompatibilis az USB 3.0-át támogató számítógépekkel); USB 3.0 kábel mellékelve
Szoftvertámogatás	Teljes mértékű támogatás Kodak Capture Pro és Kodak Asset Management szoftverrel A szoftvercsomag része a TWAIN , ISIS és a WIA illesztőprogram; A Kodak Capture Pro Software Limited Edition; Smart Touch (Linux SANE és TWAIN illesztőprogram rendelkezésre áll a www.kodakalaris.com/go/scanonlinux weboldalon)
Képkalkotási funkciók	Perfect Page szkennelés; iThresholding; alkalmazkodó küszöbérték feldolgozás; kiegyenlítés; automatikus vágás; relatív vágás; agresszív vágás; elektronikus színkiejtés; kétsávú szkennelés; interaktív szín, fényerő és kontraszt állítás; automatikus tájolás; automatikus színérzékelés; intelligens háttérszín kiegyenlítés; intelligens kép szélkitöltés; képösszevonás; tartalom alapú üres oldal törlés; csúszás; kép lyukak kitöltése; élesség szűrés; automatikus fényerő, speciális dokumentum mód; folyamatos szkennelés mód; foltváltás; automatikus fénykép kivágás; szegmentált kéttónusú képek
Kimeneti fájlformátumok	Egy- és többoldalas TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, kereshető PDF
Jótállás*	12 hónapos
Kibővített jótállás*	PerformancePlus Lite: 12 hónapos helyszíni, 8 órás válaszdíóvel PerformancePlus Standard: 36 hónapos helyszíni szolgáltatás, 8 órás válaszdíóvel, kellékanyagokkal** PerformancePlus Advanced: 36 hónap a helyszínen, 4 órás válaszdíóvel, kellékanyagokkal**
Kiegészítők (Opcionális)	Kodak Legal méretű síkágó kiegészítő; Kodak A3 méretű síkágó kiegészítő; dokumentum feliratozó kiegészítő (hátdali, szkennelés utáni feliratozás maximum 40 alfanumerikus karakterrel, 11 feliratozási pozícióval)
Tápellátás	100-240 V (nemzetközi); 50 - 60 Hz
Áramfogyasztás	Kikapcsolva: <0,5 watt; Üzem közben: <75 watt; Alvó üzemmódban: <4,5 watt
Környezeti jellemzők	Energy Star minősítéssel rendelkező szkennerek Üzemi hőmérséklet: 15-35°C (59-95°F); Üzemi páratartalom: 15% - 80% relatív páratartalom
Zajkibocsátás (hangnyomás szintje a kezelő helyén)	Kikapcsolva vagy készenléti állapotban: <30 dB(A) Üzem közben: <60 dB(A)
Ajánlott számítógép konfigurációk	Intel Core i7 , 3,4 GHz vagy magasabb, 4 GB RAM vagy nagyobb
Támogatott operációs rendszerek	Windows XP SP3 (32 és 64 bites), Windows Vista SP2 (32 és 64 bites), Windows 7 SP1 (32 és 64 bites), Windows 8 (32 és 64 bites), Ubuntu 10.04
Minősítések és tanúsítványok	AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010 Class B (C-Tick Mark), CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 (C-UL Mark), Canada ICES-003 Issue 5 (Class B), GB4943.1:2011, GB9254:2008 (Class B), GB 17625.1:2003 Harmonics (CCC "S&E" Mark), EN 55022:2010 ITE Emissions (Class B), EN 61000-3-3 Flicker, EN 55024:2010 ITE Immunity (CE Mark), EN 60950-1:2006 + A11, A12, A1 (TUV GS Mark), IEC 60950-1, CISPR 22:2008 (Class B), VCCI V3/2012.04 (Class B), CNS 13438:2006 (Class B), CNS 14336-1 (BSMI Mark), UL 60950-1:07 (UL Mark), CFR 47 Part 15 Subpart B (FCC Class B), Argentina S-Mark
Kellékanyagok	Görgőtisztító párna, Staticide törlőkendők, kellékanyag készlet (adagolómodul, elválasztó modul, elválasztó lapot, első továbbító görgőket tartalmaz)
Méret	i3200/i3400: Magasság: 23,8 cm Szélesség: 43,18 cm Mélység (bezárt bemeneti tálcával): 37,1 cm Súly: 15,8 kg i3250/i3450: Magasság: 25,7 cm Szélesség: 43,18 cm Mélység (bezárt bemeneti tálcával): 37,1 cm Súly: 17,7 kg

A Kodak Alaris képkalkotó megoldásai lehetővé teszik a felhasználók számára az adatok rögzítését és konszolidálását digitális és papír alapú forrásokból, továbbá lehetővé teszik, hogy a tartalmakból értékes információkat vonjanak ki és dolgozzanak fel, és a megfelelő információkat a megfelelő embereknek a megfelelő időben juttassák el. A megoldásaink között díjnyertes szkennerek, adatrögzítő és információkezelő szoftverek találhatók, amelyekhez az iparágvezető szolgáltatások és egyre bővülő körű támogatási szolgáltatások kapcsolódnak. A kis irodáktól a globális műveletekig terjedő ügyfélkörével a Kodak Alaris kiváló rendszereket és megoldásokat kínál az üzleti folyamatok automatizálására, az ügyfél tevékenységek javítására és a jobb üzleti döntéshozatal elősegítésére.

*A szolgáltatások elérhetősége régióként változhat. A részletekről tájékozódjon Kodak viszonteladójánál vagy a helyi szerviz- és támogatási központnál.

**A szkennerek maximum heti 40 óras „normál használata” esetén érvényes.

Bővebb információ:

www.kodakalaris.com/go/i3000

www.kodakalaris.com/go/pro



Bővebb információért az alábbi weboldalon keresztül veheti fel velünk a kapcsolatot: <http://www.kodakalaris.com/go/dicontact>



Kodak
dokumentum képkalkotási megoldások
szolgáltató és támogatási
központ