



## Lexmark CS510 Series



CS510de

### Professzionális színminőség. Csúcsteljesítmény.

Ismerkedjen meg a Lexmark közepes méretű munkacsoportok számára kifejlesztett színes lézernyomtató-kínálatának legújabb darabjával. A Lexmark CS510 Series színes lézernyomtató a helyszínen biztosítja azokat a PANTONE® szerinti színegyeztetési és intelligens nyomtatáskezelési funkciókat, illetve azt a rendkívüli sebességet, amelyek révén ez a nyomtató lesz a győztes készülék. Még nagyobb kapacitást igényel? Válassza a CS510de típusát.

### A márka megjelenítése pontos színekkel

Hozzon létre gyönyörű, élénk színárnyalatokat, és nyomtasson márkajelzéssel ellátott anyagokat házon belül. Ezek a teljesen új modellek olyan teljesítménynövelő szolgáltatásokat foglalnak magukban, amelyekkel gyorsabban és hatékonyabban dolgozhat.

**Professzionális színegyeztetés:** A Lexmark elnevezett színeinek és a PANTONE® szerinti kalibráció használatával konzisztens márkacsaládot dolgozhat ki a pontos színegyeztetésnek köszönhetően.



Színes



Akár  
30 oldal/perc



10,9  
cm-es érintőképernyő



Megoldások



**Nagy felbontású grafikák:** Az akár 1200 x 1200 dpi felbontással a képek és grafikák mindig élesek lehetnek. A Lexmark Unison Toner™ festékkazetta biztosítja az állandó minőséget is.

**Rendkívül gyors és halk nyomtatás:** A teljesítmény a percenként akár 30 oldalas fekete és színes nyomtatási sebességgel készült projektekből, illetve az egy színes oldal kinyomtatásához szükséges mindössze 10 másodperces időben mutatkozik meg.

**Összetett dokumentumok nyomtatása még gyorsabban:** Még összetett dokumentumok is gyorsan kinyomtathatók köszönhetően a nagy sebességű kétmagos processzornak, az 512 MB bővíthető memóriának és a Gigabit Ethernet hálózati kapcsolatnak.

### Nagyobb teljesítmény. Kevesebb probléma.

Egy kemény, határidők által vezérelt környezetben ez a rendszer igazán jól teljesít. Az élénk, színes érintőképernyőnek, a kényelmesen használható USB portnak, a nagy bemeneti papírkapacitásnak és még sok másnak köszönhetően rendszereinkkel öröm a nyomtatás. A 2,5 GB bővíthető memóriával, a 800 MHz-es, kétmagos processzornal és a Gigabit Ethernettel az Öné az a teljesítmény, amely ahhoz szükséges, hogy gyorsan reagálhasson a versenytársak átváltoztatására a helyi, igény szerinti nyomtatással.

**Megbízható, nagy teljesítmény:** Korszerű papírkezelési megoldásunknak köszönhetően havonta akár 7000 oldalt is nyomtathat, továbbá kevesebb karbantartási problémát tapasztalhat.

**Világos érintőképernyő** A könnyen használható, 10,9 cm-es (4,3 hüvelykes) színes érintőképernyőnk lehetővé teszi az előnézetmegjelenítést, és a nyomtatás utáni módosítások elvégzését.



### **Nagyobb feladatok végrehajtása**

**megszakítás nélkül:** Az akár 1450 lapos betölthető papírmennyiségnek és a különlegesen nagy kapacitású tonerkazettáknak köszönhetően ritkábban kell a papírt újratöltenie vagy a kazettákat kicserélnie.

### **Innovatív, teljesítményoptimalizáló**

**festékkazetta:** A nyomtatási rendszer nagyobb teljesítménye érhető el a Lexmark Unison™ festékkazettájával, mely az első nyomattól az utolsóig ugyanazt a képminőséget biztosítja.

### **Intelligens hálózat. Okos kezelés.**

Hatékonyaságnövelő megoldásainkat is felhasználva a munkafolyamatot leegyszerűsítő, környezetbarát nyomtatóink segítségével gyorsan reagálhat a változó üzleti igényekre.

### **Nyomtatás bármikor, bárhol\*:**

Ezzel a rendszerrel egyaránt nyomtathat asztali számítógépekről és a megfelelő alkalmazásokat futtató mobil eszközökről is.

### **A nyomtatási feladatok jobb**

**kezelése** Használja ki az olyan intelligens funkciókat, mint a feladat várakoztatása, az egyéni üzenetküldés és a programozott figyelmeztetések.

### **Élvezze a vállalati szintű biztonságot:**

Mostantól hitelesítheti, engedélyezheti és ellenőrizheti az alkalmazottak általi használatot. Továbbá a szabványos hálózati biztonsági protokolloknak köszönhetően a bizalmas adatokat is megvédheti.

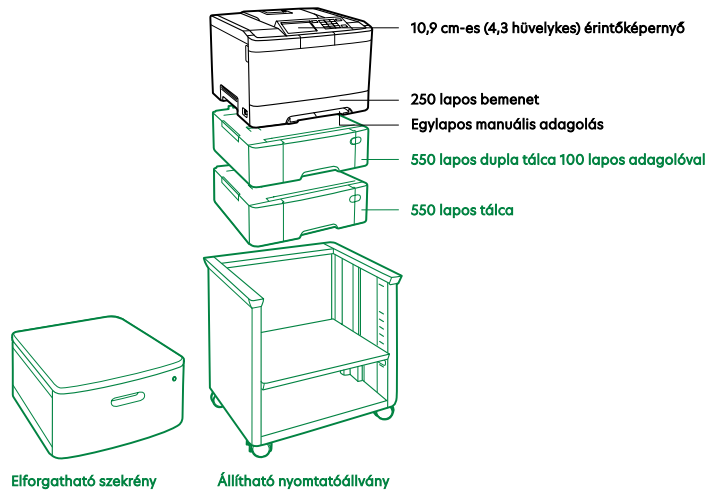
### **Takarékoskodjon az erőforrásokkal, és mentse meg a bolygót:**

Az azonnal bemelegedő beégetőműnek, a beépített kétoldalas nyomtatási funkciónak, valamint a Csendes, a Hibernált és a Gazdaságos üzemmódnak köszönhetően minimálisra csökkenthető a zaj, illetve papír és energia takarítható meg.

\* A Lexmark mobilnyomtatási megoldásokkal kapcsolatos további tájékoztatásért lásd a [lexmark.com/mobile](http://lexmark.com/mobile) webhelyet.



■ Normál  
■ Külön megvásárolható



Termékjellemzők	Lexmark CS510de	Lexmark CS510dte
<b>Nyomatás</b>		
Kijelző	Lexmark e-Task 10,9 cm-es színes érintőképernyő	
Nyomatási sebesség: Akár <sup>3</sup>	fekete: 30 lap/perc / színes: 30 lap/perc	
Első oldal kinyomatási ideje / Első színes oldal kinyomatásáig eltelt idő kevesebb	fekete: 9 másodperc / mint: 10 másodperc	
Nyomatás felbontása	fekete: 1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality (2400 x 600 dpi) / színes: 1200 x 1200 dpi, 4800 Colour Quality (2400 x 600 dpi)	
Memória / Processzor	alapmodell: 512 MB / maximális: 2560 MB / Dual Core, 800 MHz	
Merevlemez	Rendelhető opció	
Javasolt havi terhelés <sup>7</sup>	1500 - 7000 lap	
Maximális havi terhelhetőség: akár <sup>5</sup>	85000 lap/hónap	
<b>Kellékanyag<sup>2</sup></b>		
Kazetta nyomtatható oldalainak száma <sup>1</sup>	akár: 1 000 oldalas fekete és színes (CMYK) festékkazetták, 3 000 oldalas színes (CMY) nagy kapacitású festékkazetták, 4 000 oldalas nagy kapacitású fekete festékkazetta, 4 000 oldalas színes (CMY) extra nagy kapacitású festékkazetták, 8 000 oldalas extra nagy kapacitású fekete festékkazetta	
Fényhenger becsült kapacitás: akár <sup>4</sup>	40,000 oldal, nyomtatási feladatonként átlag 3 letter/A4 oldalal és 5% fedettséggel számolva	
A termékkel szállított festék <sup>1</sup>	ek: 6 000-oldalas fekete Return Program induló festékkazetta, 4 000-oldalas színes (CMY) extra kapacitású Return Program festékkazetták	
<b>Papírkezelés</b>		
Papír kezelés alapkiépítés	250 lapos bemenet, 125 lapos kimeneti tároló, Beépített duplex egység, Egylapos manuális lapadagoló	250 lapos bemenet, 550 lapos dupla tálca 100 lapos adagolóval, 125 lapos kimeneti tároló, Beépített duplex egység, Egylapos manuális lapadagoló
Opció papír kezelési	2100 lapos tálca, 550 lapos dupla tálca 100 lapos adagolóval	2100 lapos tálca
Bemeneti lapkapacitás: Akár	alapkiépítés: 250+1 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 1450+1 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok	alapkiépítés: 900+1 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 1450+1 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok
Kimeneti lapkapacitás: Akár	alapiépítés: 125 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok / maximális: 125 75 g/m <sup>2</sup> -es lapok	
Támogatott média típusok	Kártyaköteg, Papír címke, Normál papír, Fólia, Keresse a Card Stock & Label Guide-ot	Kártyaköteg, Boríték, Papír címke, Normál papír, Fólia, Keresse a Card Stock & Label Guide-ot
Támogatott média méretek	A4, A5, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Universal, Oficio	10 boríték, 7 3/4 boríték, 9 boríték, A4, A5, B5 boríték, C5 boríték, DL boríték, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Letter, Universal, Oficio
<b>Általános<sup>6</sup></b>		
Szabványos portok	Nagysebességű USB 2.0-tanúsított (B típus) csatlakozó, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Előoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó, Hátdoldali nagysebességű USB 2.0-tanúsított (A típus) csatlakozó	
Opcionális hálózati portok	MarkNet N8352 802.11b/g/n vezeték nélküli	
Zajszint: működés közben	nyomatás: 50 dBA	
Különleges működési környezet	Hőmérséklet: 16 - 32 °C, Relatív páratartalom: 8 - 80%, Magasság: 0 - 2896 méter	
Garancia	1-Year Onsite Service	
Méret (mm - magasság x szélesség x mélység) / Súly	306 x 442 x 407 mm / 20.9 kg	437 x 442 x 416 mm / 25.1 kg

<sup>1</sup>Átlagos fekete és kompozit színes kapacitás folyamatos használat esetén. A normál oldalakra vonatkozó kapacitási adatok megfelelnek az ISO/IEC 19798 szabványnak. <sup>2</sup>A termék csak a meghatározott földrajzi területen való használatra tervezett cserekezzel működik. A részletekért látogasson el a [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) webhelyre. <sup>3</sup>A nyomtatási és másolási sebesség meghatározása az ISO/IEC 24734 és az ISO/IEC 24735 szabvány szerint történt (ESAT). További információért lásd: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>4</sup>A tényleges kapacitás más tényezőktől is függ, többek között az eszköz sebességétől, a papírmérettől, a papír tájolásától, a lefedettségtől, a papírforrástól, a csak feketében történő nyomtatás arányától és a nyomtatási feladatok átlagos összetettségétől. <sup>5</sup>A maximális havi terhelhetőség a készülékkel egy hónapban több munkafásiban kinyomtatható maximális oldalszámra utal. E mérőszám a terhelhetőséget mutatja más Lexmark nyomtatókhoz és MFP-khez képest. <sup>6</sup>A nyomtatókat bizonyos licenz/megállapodási feltételek szerint értékesítjük. A részleteket megtalálja a [www.lexmark.com/printrlicense](http://www.lexmark.com/printrlicense) oldalon. <sup>7</sup>A javasolt havi terhelhetőség egy oldaltartomány, ami a felhasználónak segít eligazodni a Lexmark termékínálatában az alapján, hogy átlagosan havonta hány oldalt tervez nyomtatni az eszközzel. A Lexmark a kellékcseréi időszakok, papírfeltöltési időszakok, sebesség és a tipikus felhasználói szokások alapján javasolja, hogy a havi nyomtatószám az optimális működés érdekében ezen ajánlott tartományban legyen.



[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

© 2015. A Lexmark és a Lexmark embléma a Lexmark International, Inc. bejegyzett védjegyei az Egyesült Államokban és/vagy más országokban. A többi védjegy a megfelelő tulajdonosok védjegye. Az ENERGY STAR® az Egyesült Államokban bejegyzett védjegy.

Az AirPrint és az AirPrint logó az Apple Inc. védjegye.