



Lexmark CX860 serien



Lexmark CX860dte



Farver



Løsninger



Op til 57 sider
pr. minut



25 cm klasse
touchskærm



Indbygget
hæfteenhed
i CX860dte



Med en udskrivningshastighed på op til 57 sider pr. minut³, kæmpe stor tonerkapacitet, maksimal månedlig driftscyklus på op til 350.000 sider og den laveste pris pr. side blandt alle Lexmark A4 farveenheder giver vores fuldt udstyrede A4 CX860 serie en ydeevne, der kan sammenlignes med digitale kopimaskiner til lettere produktion, men som sælges for mange tusinde kroner mere. Hvis du ikke har brug for at udskrive på A3 papir, skal du overveje en MFP i A4 klasse, der har en ydeevne som en A3 enhed.

Hastighed og produktivitet

Førende hastighed i dens klasse: CX860 er den hurtigste A4 format MFP i sin klasse* med en udskrivningshastighed på op til 57 sider pr. minut og en maks. månedlig driftscyklus på 350.000 sider⁵ (Anbefalet månedligt antal sider: 5.000-50.000 sider.⁷) Selv store farveudskriftsjob fuldføres hurtigt, så brugerne bliver mere produktive.

Specialist i hurtig udskrivning: CX860 kan udskrive en side i farver på bare 6,5 sekunder. Faktisk udskriver den ofte små jobs, inden brugeren har rejst sig fra sin stol, hvorved ventetiden minimeres for brugere, der starter udskrivning ved enheden.

Effektiv udskrivning: Med en 1,6 GHz quad-core-processor og 2 GB hukommelse som standard har CX860 en effektiv udskriftskontrol til håndtering af komplekse farvejobs med store fotos i høj opløsning og grafik, der fylder mange sider. A3 digitale kopimaskiner til lettere produktion kræver ofte dyr tredjeparts udskriftskontrol for at opnå en tilsvarende processorkraft. Dens eksklusive, højtydende grafikchip sætter den produktiviteten i vejret.

Lynhurtig scanning: Lynhurtig registrering af papirbaserede oplysninger i din digitale arbejdsgang eller netværksprogrammer. CX860 har en hurtigere scanner end de fleste A3 digitale kopimaskiner til lettere produktion med op til 114 sider pr. minut i dupleksscanningstilstand og op til 57 sider³ pr. minut i simpleksscanningstilstand. Den anvender singlepass (i ét forløb) dupleksscanningsteknologi til at scanne begge sider af et ark samtidig. I kombination med den effektive processor sikrer denne hastighed, at oplysningerne er tilgængelige, når dine brugere har brug for det, så deres arbejdsgange ikke forsinkes eller afbrydes.

Avanceret scanningsteknologi:

Takket være Lexmarks avancerede scanningsteknologi byder CX860 på følgende:

- ▶ Automatisk opretning med fuld hastighed for at rette scannede billeder op. Dette fjerner behovet for manuelt at rette billedfilerne op og sparer tid.
- ▶ Scanning af blandede originaler med fuld hastighed for at scanne en stak originaldokumenter uden at sænke scanhastigheden.
- ▶ Nøjagtig udbedring af papirstop for hurtigt at genoptage et kopierings- eller scanningsskift fra præcis det sted hvor papirstoppet eller den forkert indføring indtraf.
- ▶ Standard MRC (Mixed Raster Content) teknologi for billedfilkomprimering med det formål at reducere scannede filstørrelser med ca. 50%, uden at det går ud over billedkvaliteten.

Denne avancerede scanningsteknologi understøtter præcis dataregistrering via den medfølgende AccuRead-OCR-software (AccuRead Optical Character Recognition).

*Klasse defineres som A4 farvelaser MFP enheder, der koster mere end DKK 70.000 pr. november 2015. Sammenligning ud fra producenterens webpris og offentliggjorte hastighedsspecifikationer som rapporteret af Buyers Laboratory (BLI) pr. november 2015.
⁵VirtualReScan integration via TotalAgility

Den valgfri Perceptive Capture software tilføjer endda flere funktioner for udtrækning af scannede oplysninger, organisering heraf og indholdsdeling med de personer, forretningssystemer og processer, der har mest brug for dem, så der kommer orden i tingene.

Og muligheden for Lexmark VirtualReScan (VRS) integration forbedrer scanningsproduktiviteten og øger effektiviteten ved at reducere den tid, der går med at forberede dokumenterne, samt forbedrer kvaliteten automatisk af de scannede billeder.**.

Løsninger, der løser forretningsproblemer

Lexmarks Embedded Solutions Framework (eSF) og Cloud Solution Framework (cSF)* gør det muligt for CX860 at indlæse og køre softwareløsninger, der er skræddersyede til dine specifikke behov eller branche.

Lexmark enheder med cSF kan køre webapps designet til enheden, og som der fås adgang til via skyen eller en lokal server. eSF programmer skabes af Lexmark, Lexmarks partnere og kunder og hentes direkte ned på enheden.

CX860 serien kan også integreres med Kofax TotalAgility® fra Lexmark, markedets første og eneste fælles platform til udvikling og implementering af avancerede procesprogrammer. TotalAgility tilvejebringer den centrale forbindelse mellem dine engagements- og registreringssystemer og gør de informationsintensive interaktioner, du har med dine kunder, smartere. TotalAgility transformerer på dramatisk vis den forretningskritiske første fase™ med informationsintensive kundeinteraktioner.

Sådanne løsningsmuligheder kan kombineres med Lexmarks flådestyringsværktøjer og din eksisterende virksomhedssoftware samt tekniske infrastruktur for at udgøre Lexmarks avancerede MFP økosystem. Dens fleksibilitet fremtidssikrer din investering i Lexmark teknologi.

Medfølgende eSF løsninger



AccuRead OCR: Scanning plus optisk tegnenkendelse gør papirdokumenter til søgbare

PDF'er eller Rich Text Format for at få dokumenterne ud af et arkivskab og ind i en søgbar database. Fjern processen med OCR behandling og efterscanning via desktop- eller serverbaseret software, så du kan behandle data direkte på enheden.



Scan Center: Spar tid ved at scanne originaldokumenter én gang og sende det scannede

billede til mange forskellige destinationer, som brugeren selv vælger. Destinationerne kan være delt netværksmappe, e-mail, fax, FTP-server, clouddrev, intern harddisk, mobil enhed eller fjernprinter.



Forms and Favourites: Fjern spild og unøjagtigheder forbundet med fortrykte formularer og andre

dokumenter ved at lokalisere og udvælge formularer fra netværkslokationer eller Content Management programmer direkte fra enhedens touchskærm. Med løsningen Forms and Favourites kan du udskrive Microsoft® Office dokumenter direkte fra enheden*. Det samme gælder PDF, XPS, JPG, PRN, TIFF og andre filformater.



Card Copy: Spar tid og arbejde ved kopiering af diverse kort ved automatisk at scanne, forstørre

og udskrive begge sider af et tosidet kort over på en side af et ark papir.

Professionelle farver

Farve kvalitet som ved outsourcing:

CX860's udskriftskvalitet og hastighed udgør et kompromisløst alternativ til dyr eksternt udskrivning, og til store, dyre A3 kopimaskiner og tredjepartsenheder for dokumentbehandling.

Nøjagtige farver: CX860 har både PANTONE®kalibrering og prøvesider med farveeksempler, som er med til at sikre perfekte farver i designfasen. Lexmark Color Replacement teknologi kombinerer udskiftning af staffagefarver og udskiftning af RGB for at få en nøjagtig matchning af vigtige farver, f.eks. farverne på virksomhedslogoer. Farverne er så præcise, at man selv kan lave det hele.

Ultraskarp kvalitet: CX860 leverer Lexmarks ultraskarpe 4800 Colour Quality (4800 CQ) med en standardudskrivningshastighed på 57 sider pr. minut.

Bedste scanning i sin klasse: CX860 scanneren kan lave skarpe, præcise scanninger i en optisk opløsning på 1200 dpi**. Den bruger CCD sensorer (Charged Coupled Device) af høj kvalitet og sofistikeret optisk 5-glas linse til at indfange detaljer i meget høj opløsning med et udvidet farverum.

Et dybt fokusfelt og meget lille forvrængning (gælder også ved 114 sider pr. minut) hjælper scanninger af farvekritiske dokumenter med at bevare både de rigtige farver og de rigtige oplysninger og sikrer, at alle data på det scannede dokument flyttes over i dine arbejdsprogrammer uden fejl.

*Fås fra sommeren 2016
**1200 dpi scanning kræver TWAIN driver

Avanceret mediehåndtering

Høj inputkapacitet: CX860 har avancerede funktioner til mediehåndtering, der kan sammenlignes med store digitale A3 kopieringsmaskiner. Den har en maks. inputkapacitet på op til 4.500 ark - mere end alle andre i sin klasse*. En højere inputkapacitet mindsker risikoen for, at papiret slipper op og forsinker udskriftsjob, indtil en eller anden lægger papir i igen.

Hæftning: CX860 er den eneste A4 farvelaser MFP med konfigurationsmuligheder, der omfatter en kompakt efterbehandler til inline-hæftning og en efterbehandler til multipositionshæftning/-hulning. Automatisk hæftning sparer tid, når der fremstilles sammenhæftede dokumenter, ved at fjerne behovet for at adskille og manuelt hæfte grupper af sider, og de hullede dokumenter er klar til at sætte i ringbind.

Medievalg: CX860 understøtter et bredt udvalg af medievægte fra 300 gsm—, der ofte bruges til skiltning og bogomslag—, til tyndt papir, f.eks. 70 gsm. Der kan benyttes vinyl, etiketter, karton, konvolutter og bannere, uden at man behøver at bekymre sig om tykkelsen.

Fleksibel ADF-scanning: Den automatiske arkføder kan scanne tunge medier op til 120 gsm og meget tynde papirmedier ned til 52 gsm. Scan størrelser så små som indekskort på 7,6 x 12,7 cm (3 x 5 tommer) og med en længde op til 63,5 cm (25 tommer) samt karbonpapir og matrixmedier med fremføringshuller. ADF indfører og scanner også foldede og iturevne dokumenter.

Toner og komponenter med lang levetid

Toner til det lange træk: Ekstra højtydende tonerkassetter kan producere op til 55.000 sider i sort og op til 55.000 i farve. Det er 2,5 gange mere end den nærmeste A4 konkurrent og 40 % mere end mange A3 kopieringsmaskiner i produktionsklassen**. En reduktion af de gange, en toner løber tør, øger antallet af udskrifter betragteligt i miljøer med intensiv brug.

Komponenter med lang levetid: Konstant udskiftning af komponenter skaber unødigt spild, CO₂-emissioner og går ud over produktiviteten, da MFP'en stopper, og udskriftsjobbene hober sig op. CX860 printerens komponenter med lang levetid minimerer nedetiden og har billeddannelseskomponenter, der kan klare helt op til 300.000 sider⁴, afhængigt af brug.

Kvalitet i Unison: Unison™ Toner er resultatet af avanceret, effektiv toner teknologi, der altid leverer enestående billedkvalitet med flotte, livagtige farver og præcise detaljer samt lang driftssikkerhed og fremragende bæredygtighed. Dokumenter udskrevet med Unison Toner er flotte fra første til sidste side takket være den unikt udviklede sammensætning. Selv når tonerkassetten er ved at være tom, falmer farverne ikke, og det er ikke nødvendigt at ryste kassetten. Du undgår derfor at spille penge ved at udskifte en kassette, der stadigvæk har toner.

Unison Toners unikke lav-friktion øger tonerflowet, og den er en del af årsagen til den effektive overførsel af toner til papiret. Unison Toner reducerer intern slitage på komponenterne med lang levetid og beskytter printersystemet. Dette sikrer driftssikkerhed på langt sigt og sparer i sidste ende tid, penge og beskytter miljøet.

Unison Toner er perfekt afpasset CX860'ens printersystem med henblik på optimal ydeevne.

Avanceret MFP økosystem

Byg bro mellem papir og digitale, ustrukturerede og strukturerede, oplysninger med enheder og forbindelser, der driver din virksomhed fremad.

I et økosystem arbejder tingene sammen for at sikre en effektiv proces. I et virksomhedsmiljø udgør mennesker, teknologi og information også et økosystem, hvor information optræder i både strukturerede og ustrukturerede former. Og i centrum af dette økosystem findes den avancerede MFP, samlingspunktet for digital og trykt information.

Lexmarks avancerede MFP økosystem samler hardware, software, værktøjer og serviceydelser for at hjælpe dig med at drive din virksomhed fremad.

*Klasse defineres som A4 farvelaser MFP enheder, der koster mere end DKK 70.000 pr. november 2015. Sammenligning ud fra producenternes webpris og offentliggjorte hastighedsspecifikationer som rapporteret af Buyers Laboratory (BLI) pr. november 2015.

**Baseret på oplysninger fra Buyers Laboratory (BLI) pr. september 2015.

Sikkerhed

Avancerede sikkerhedsfunktioner:

Lexmark CX860's sikkerhedsfunktioner omfatter enhedshåndtering, enhedsbeskyttelse og enhedsbetjening.

Device Management: En kombination af administrativ adgang og adgangskoder, HTTPS, SMNPv3, IPsec og 802.1x-understøttelse giver dig mulighed for at fjernovervåge, styre, autorisere og godkende den person eller det program, som får adgang til netværket.

Enhedsbeskyttelse: Indbyggede værktøjer omfatter port- og TCP-forbindelsesfiltrering, der begrænser, hvilke forbindelser der er aktive fra hvilke kilder. Kryptering og sletning af harddisken beskytter følsomme data i udskriftsjob. Firmwareopdateringer med digital signatur forhindrer hackere i at uploade kompromitterende software til MFP'en.

Enhedsdrift: Du får brugergodkendelse via PIN-kode, adgangskoder eller kortlæser, opslag i adressebog via LDAP over SSL (Secure Socket Layer), så der etableres en sikker forbindelse mellem MFP'en og netværket, og låsning af enhedens betjeningspanel for at beskytte enhedens indstillinger.

Harddiskbeskyttelse: Harddisken er beskyttet med 256-bit AES-kryptering, og krypteringstasterne er gemt i MFP'ens hukommelse, ikke på harddisken. Dataene er beskyttede, også selvom harddrevet fjernes. Dette beskyttelsesniveau aktiveres automatisk ved strømforbindelse - brugere og administratorer skal ikke foretage sig noget.

CX860 foretager også filbaseret sletning af harddisk efter hvert udskriftsjob. Denne funktion kan ikke deaktiveres. Processen med at rydde enhedens diskdrev og permanente hukommelsesdata, når den tages ud af drift eller fjernes fra en sikker placering, foregår simpelthen ved at bruge en "out of service" slettekommando for autoriserede brugere.

Tag det roligt

25 cm (10") touchskærm i høj kvalitet:

Denne lyse touchskærm har en ultrafin overflade og kan aktiveres af næsten hvad som helst, herunder penne, fingerspidser eller negle—uden tryk eller direkte kontakt med huden. Og let og intuitiv anvendelse med fingerbevægelser giver adgang til paneler og menuer. Hørbar feedback fra skærmen giver brugersikkerhed, og et separat taltastatur med 10 taster forbedrer tilgængeligheden og gør den mere praktisk at bruge.

Intuitiv brugergrænseflade: E-Task brugergrænsefladen med moderne, brugervenlige funktioner som på tablets minimerer behovet for træning. Og funktioner på skærmen som visning af udskrift og tilpasning af forsinkede job giver dig mulighed for at vælge specifikke sider i et dokument og skifte indstillinger, f.eks. hæftning eller dupleks, for udskriftsjob på selve enheden.

Trådløs og mobil udskrivning: Lexmarks udskriftsstyring var den første AirPrint®-certificerede virksomhedsløsning til udskriftsstyring. Lexmark Mobile Printing omfatter support til iOS, Android og Microsoft®Windows Mobile Printing, med valgfri trådløs og direkte NFC-forbindelse fra smartphones og tablets. CX860 er en Mopria®-certificeret printer og er Google Cloud Print™ Ready.

Tilgængelighed: CX860 er udstyret med avancerede tilgængelighedsfunktioner i henhold til afsnit 508* og den europæiske standard EN 301 549, som gælder for personer med forskellige fysiske udfordringer. Funktioner som et betjeningspanel, der kan drejes fra næsten vandret til næsten lodret position, papirmagasiner, der lukkes med en kraft på under 2,2 kg, hovedtelefonstik og TalkBack funktion som standard giver en bedre brugeroplevelse for alle vores kunder.



Direkte udskrivning: onlinedrev: Der kan udskrives Microsoft Office-filer, PDF filer og andre dokument- og billedtyper direkte fra flashdrev, netværksserver- eller

Automatisk registrering af størrelse: CX860's flatbedscanner omfatter en funktion for automatisk registrering af størrelse, hvilket gør, at scanneren kan registrere størrelsen af originaldokumenterne og automatisk tilpasse dem scanningsområdet. Dette giver en hurtigere scanningsydeevne og mindre filstørrelser.

Lexmark Managed Print Services (MPS)

Lexmark Managed Print Services (MPS) har en holistisk tilgang til forbedring af virksomhedens udskriftsinfrastruktur. Lexmark justerer enheder til forretningsmissionen og klarer den daglige styring via proaktiv, forebyggende service for at sikre en optimal opetid. Når det er på plads, bliver det styrede miljø en kanal for samling af print- og digitale informationer til strømlinede processer. Kunderne får fordelene af at have færre enheder, færre sider, lavere omkostninger og øget produktivitet

*Fås fra sommeren 2016

Arkføder detektor: CX860 har også ultrasonisk detektering, så det sikres, at dine dokumenter scannes præcist og pålideligt til arkivering eller integration i din digitale arbejdsgang. Hvis den automatiske dokumentføder (ADF) utilsigtet indfører to ark ad gangen, registrerer MFP dette og afbryder scanningen, indtil brugeren har skilt arkene fra hinanden.

Bygget til Moder Jord

Avanceret toner: Lexmarks eksklusive Unison Toner gør energibesparelser til virkelighed og bruger mindre energi end Lexmarks tidligere tonere ved at udskrive ved en lavere temperatur. Og via LCCP, Lexmark Cartridge Collection Program, tilbyder Lexmark en gratis, nem måde for returnering af tomme tonerkassetter med henblik på bæredygtig genvinding eller genfremstilling.

Strømbesparende tilstande:

Strømforbruget i slumretilstand på under 3,5 W sparer penge og energi imellem udskriftsjob. Når enheden ikke er i brug, går den i slumretilstand og vågner op, når der kommer nye udskriftsjob. Den kan endvidere tændes og slukkes fra kontrolpanelet eller et brugerdefineret program. Og sensorer for lavstrømtilstand vækker MFP'en, når der placeres papir i ADF'en, eller scannerlåget åbnes, og en nærhedssensor registrerer, når en bruger nærmer sig, og vækker MFP'en.

Spar papir og toner:

Standarddupleksudskrivning udskriver som standard begge sider af et ark. Den unikke ColorSaver funktion udskriver endvidere som standard billeder med lysere detaljer, og teksten fremstår mørk og læselig, hvorved der spares toner og penge.

Den indbyggede Eco-Copy løsning giver dig mulighed for at udskrive kopier af scannede dokumenter ved hjælp af foruddefinerede indstillinger såsom dupleks, antal sider pr. ark og antal kopier pr. ark, der sparer yderligere papir .

Kompatibel med genbrugspapir: For at sikre, at du kan være lige så grøn, som du ønsker, er Lexmark CX860 serien fuldt afprøvet med et udvalg af genbrugspapir, op til 100%.

Miljøcertificeringer: Lexmark produkter opfylder globalt godkendte miljøstandarder*.

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Blue Angel
- ▶ EPEAT® Gold

Et økonomisk alternativ

	Lexmark CX860	Typisk A3 kopieringsmaskine til lettere produktion
Udskrifts- og kopieringshastigheder op til 57 sider i minuttet	•	•
Scan op til 120 billeder pr. minut (dupleks)	•	•
Efterbehandler til hæftning/hulning/brochurer:	•	•
Understøtter medier på op til 300 gsm	•	•
Tonerkapacitet op til 55.000 sider (alle farver)	•	
Udskiftning af staffagefarver (CMY og RGB) uden ekstra omkostninger	•	
Opvarmningstid på under 25 sekunder	•	
Maks. månedlig driftskapacitet på op til 350.000 sider	•	
Et fodaftryk på under 0,33 m ²	•	
Maks. strømforbrug under 1000 W	•	
Fax medfølger	•	
Prisbillig hardwarepris	•	
Prisbillig enkel hæftning	•	
Udskriv på A3 medier		•

Lexmark bæredygtighed

For Lexmark er engagement i miljøet ikke et markedsføringslogan. Det er en kerneværdi, der bakkes op af handling og resultater i den virkelige verden. Vi tænker fremadrettet, innovativt og ønsker at bevare en sund planet til de kommende generationer. Vi giver denne passion, vores førende teknologi og en dyb forståelse af branchespecifikke forretningsprocesser videre til vores kunder og partnere for fortsat at forbedre deres og vores egen effektivitet.

Der fås yderligere oplysninger om Lexmarks initiativer for bæredygtighed ved at besøge csr.lexmark.com

*ENERGY STAR V2.0 til billedannelsesudstyr (EU RoHS og afsnit 4.3.1.1 i IEEE 1680.2-2)

1. Intuitiv farvetouchskærm med næste generations e-Task grænseflade

Den 25 cm (10") store farvetouchskærm i høj kvalitet har en ultrafin overflade og kan aktiveres af næsten alt - penne, fingerspidser eller negle - uden tryk eller direkte kontakt med huden. Den moderne grænseflade er velkendt af brugerne, hvorved behovet for træning minimeres.

2. Avanceret scanner med automatisk dokumentfæder med dupleks-udskrivning (ADF)

Spar tid ved at scanne begge sider af dit dokument i ét gennemløb med stærke farvescanningsfunktioner og en inputkapacitet på op til 150 sider.

3. Input, som kan udvides

Udskriv på flere papirtyper, og forøg inputkapaciteten til 4.500 ark.

4. Efterbehandlingsindstillinger

Vælg blandt muligheder for kompakt efterbehandlere til hæftning eller multipositionshæftning, efterbehandler til hulning for at øge produktiviteten yderligere.

5. Unison Toner printersystem med forbrugsstoffer med lang levetid

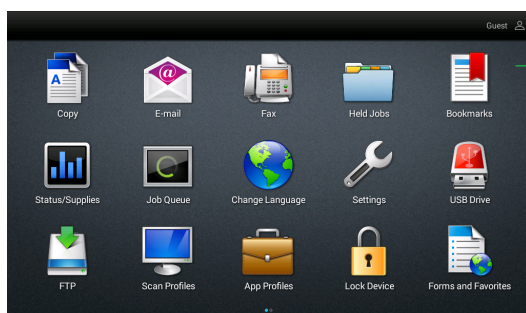
Unison Toner leverer altid enestående billedkvalitet, lang driftssikkerhed og fremragende bæredygtighed i et innovativt design, der ikke kræver omrustning. Ekstra højtydende udskiftningstonerkassetter, der kan producere helt op til 55.000 sider i sort.¹

6. Softwareløsninger

Kombiner eSF-funktioner med Lexmark flådestyringsværktøjer, TotalAgility-programmer og din eksisterende virksomhedssoftware og tekniske infrastruktur for at udgøre Lexmarks avancerede MFP-økosystem. Dens fleksibilitet fremtidssikrer din investering i Lexmark farvelaserteknologi.

7. Direkte udskrivning

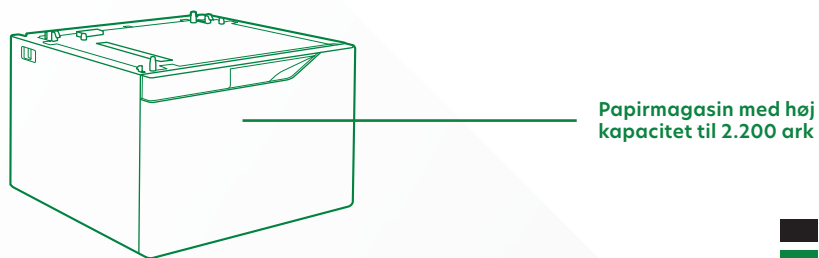
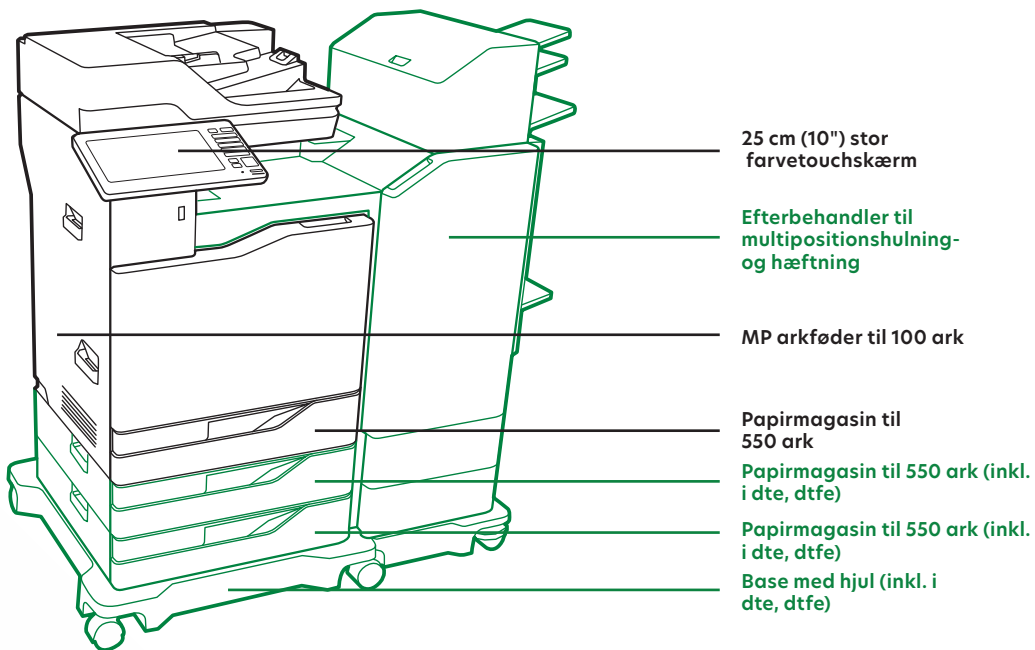
Udskriv Microsoft Office filer, PDF'er og andre dokument- og billedtyper fra flashdrev, eller vælg og udskriv dokumenter fra netværksservere eller onlinedrev.



Produktspecifikationer	Lexmark CX860de	Lexmark CX860dte	Lexmark CX860dtfe
Udskrivning			
Display	Lexmark e-Task 10" (25 cm) farvetouchskærm i høj kvalitet		
Udskriftshastighed: Op til ¹	Sort: 57 sider/min / Farve: 57 sider/min		
Tid indtil første side	Sort: 6.5 sekunder / Farve: 6.5 sekunder		
Printopløsning	Sort: 1200 x 1200 dpi, 4800 Farvekvalitet (2400 x 600 dpi) / Farve: 1200 x 1200 dpi, 4800 Farvekvalitet (2400 x 600 dpi)		
Hukommelse / Hukommelse i netværksmodel	Standard: 2048 MB / Maksimum: 4096 MB		
Harddisk	Inkluderet i konfiguration		
Anbefalet volumen pr. måned ²	5000 - 50000 Sider		
Maks. månedlig belastning (Duty Cycle): Op til ³	350000 sider/måned		
Kopiering			
Kopieringshastighed: Op til ⁴	Sort: 57 sider/min. / Farve: 57 sider/min.		
Tid indtil første kopi	Sort: 6.0 sekunder / Farve: 7.0 sekunder		
Scan			
Scanner type / ADF Scan	Flatbed scanner med ADF / DADF (single pass Duplex)		
A4/Letter Dupleks scanningshastighed: Op til	Sort: 114 / 120 sider/ min. / Farve: 114 / 120 sider/ min.		
A4/Letter Scanningshastighed: Op til	Sort: 57 / 60 sider/ min. / Farve: 57 / 60 sider/ min.		
Kopier/Fax/Scan: Papirinput kapacitet: Op til	ADF: 150 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir		
Faxing			
Modemhastighed	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
Tilbehør⁷			
Ydelse for tonerkassetter (op til ¹)	Sort og farvetonerkassetter (CMYK) til 55.000 sider, Extra High Yield farvetonerkassetter (CMY) til 22.000 sider, Extra High Yield sort tonerkassette til 33.000 sider, High Yield farvetonerkassetter (CMY) til 17.000 sider, Sort og farvetonerkassetter (CMYK) til 8.000 sider		
Photoconductorens beregnede ydelse: Op til ⁵	175000 sider, baseret på 3 gennemsnitlige A4-sider pr. udskriftsjob og ~ 5% dækning		
Developer Unit(s) Estimated Yield: Up to ⁵	300000 sider, baseret på 3 gennemsnitlige A4-sider pr. udskriftsjob og ~ 5% dækning		
Kassette(r) leveres med produkt ¹	8.000sider sort Return Program tonerkassette, 17.000 sider farve tonerkassetter		
Papirhåndtering			
Papirhåndtering	Standard: 550-arks indgang, 100-arks multifunktionsføder, Integreret Duplex, Udskriftsbakke til 500 ark	Standard: 550-arks indgang, 100-arks multifunktionsføder, Integreret Duplex, Papirmagasin til 2 x 550 ark, Udskriftsbakke til 500 ark	Standard: 550-arks indgang, 100-arks multifunktionsføder, Integreret Duplex, Papirmagasin til 2 x 550 ark, Udskriftsbakke til 500 ark, Indbygget hæfteenhed
Papirhåndtering (Ekstra tilbehør)	550-arks skuffe, Hæftestempel, Indbygget hæfteenhed, Papirmagasin til 2200 ark		550-arks skuffe, Papirmagasin til 2200 ark
Papirinput kapacitet: Op til	Standard: 650 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir / Maksimum: 4500 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir	Standard: 1750 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir / Maksimum: 4500 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir	
Papiroutput kapacitet: Op til	Standard: 500 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir / Maksimum: 1950 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir		Standard: 300 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir / Maksimum: 300 sider med 20 lb eller 75 g/m ² tykt papir
Understøttede medietyper	Card Stock, Dual Web Labels, Kuverter, Etiketter, Almindeligt papir, Polyesteretiketter, Vinyletiketter, Se kortfortegnelsen., Banner Papir		Card Stock, Dual Web Labels, Kuverter, Etiketter, Almindeligt papir, Polyesteretiketter, Vinyletiketter, Se kortfortegnelsen.
Understøttede mediestørrelser	10 konvolut, 7 3/4 konvolut, 9 konvolut, A4, A5, B5 konvolut, C4 konvolut, C5 konvolut, DL konvolut, Indekskort, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Brev, 4 x 6", Udmelding, Universel, Oficio, A6		
Generelt⁴			
Standard tilslutning	Et internt kortspor, USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), To høje hastighedscertificerede porte med to USB 2.0-specifikationer (type A), To foran USB 2.0 porte Specifikation Hi-Speed-certificeret (Type A)		
Netværkstilslutning (Ekstra tilbehør)	Intern MarkNet N8360 802.11b/g/n trådløs, NFC		
Lydniveau ved i brug	Udskrivning: 56 dBA / Kopiering: 59 dBA / Scanning: 55 dBA		
Påkrævet driftsmiljø	Fugtighed: 15 til 80% Relativ fugtighed, Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F), Højde: 0 - 2896 meter (9.500 fædder)		
Produktgaranti	1-Year Onsite Service		
Størrelse (mm - H x B x D) / Vægt	813 x 559 x 588 mm / 83.2 kg	1162 x 559 x 588 mm / 131.3 kg	1162 x 656 x 588 mm / 135.7 kg

¹ Gennemsnitlig kontinuerlig sort eller kontinuerlig komposit CMY-deklareret patron giver op til dette antal standard sider i overensstemmelse med ISO / IEC 19798. ² "Anbefalet månedlig sidevolumen" er en række sider, der hjælper kunder med at evaluere Lexmarks produkttilbud baseret på det gennemsnitlige antal sider, som kunderne planlægger at udskrive på enheden hver måned. Lexmark anbefaler, at antallet af sider pr. Måned ligger inden for det angivne område for optimal enhedens ydeevne, baseret på faktorer, herunder: leveringsintervaller, papirindlæsningsintervaller, hastighed og typisk brug af kunder. ³ "Maksimal månedlig arbejdsdyklus" defineres som det maksimale antal sider en enhed kan levere i en måned ved hjælp af en multishift-operation. Denne beregning giver en sammenligning af robusthed i forhold til andre Lexmark-printere og multifunktionsmaskiner. ⁴ Printere sælges under visse licens / aftaleforhold. Se www.lexmark.com/printerlicense for detaljer. ⁵ Faktisk ydelse kan variere afhængigt af andre faktorer såsom enhedshastighed, papirstørrelse og papirretning, tonerdækning, bakke kilde, procentdel af sort-only-udskrivning og gennemsnitlig udskrivningsjobkompleksitet. ⁶ Udskrivnings- og kopieringshastigheder målt i henhold til henholdsvis ISO / IEC 24734 og ISO / IEC 24735 (ESAT). For mere information se: www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁷ Produktfunktioner kun med udskriftsnavspatroner designet til brug i en bestemt geografisk region. Se www.lexmark.com/regions for flere detaljer.

Dette er en klasse A enhed iht. FCC-regulativerne og de internationale standarder for EN 55022/EN 55032 emissioner. Enheden er ikke beregnet til brug i boligkvarterer eller hjemmet pga. mulig interferens med radiokommunikation.



■ standard
■ Valgfri

The line art features the standard set-up that can be different per model.

© 2015 Lexmark og Lexmark logoet er varemærker tilhørende Lexmark International, Inc., registreret i USA og/eller andre lande. Alle andre varemærker tilhører de respektive ejere.

Unison™ er et varemærke registreret i USA.

AirPrint og AirPrint-logoet er varemærker tilhørende Apple Inc.

ENERGY STAR® er et varemærke registreret i USA.

EPEAT® er et varemærke tilhørende EPEAT, Inc. i USA og andre lande.

Google Cloud Print™ er et varemærke tilhørende Google Inc.

Mopria®, Mopria® Logo og Mopria® Alliance logoet er registrerede varemærker og servicemærker tilhørende Mopria Alliance, Inc. i USA og andre lande. Uautoriseret brug er strengt forbudt.

Meddelelse: "Dette produkt omfatter software udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)."