



## Lexmark CX725 serien



CX725de

Lexmarks CX725 serien kombinerer funktionerne og holdbarheden fra en større arbejdsgruppe MFP med brugervenligheden fra en personlig printer og omfatter sikkerhed i virksomhedsklassen og integration til Lexmarks avancerede MFP økosystem – samlet i et enkelt, intuitivt design.

### Nem og hurtig udskrivning

Lexmark CX725 serien kan udskrive op til 47 sider<sup>3</sup> pr. minut i sort eller i farve samt scanne op til 55 billeder pr. minut. Dermed er serien den hurtigste i sin klasse\*.

Hastigheden er vigtig for udskrivning af store mængder, men de fleste jobs er på under tre sider.

Heldigvis udskriver CX725 serien den første side i sort på bare 5 sekunder og på 5,5 sekunder for en side i farve. CX725 serien udskriver ofte små jobs, inden brugeren overhovedet har rejst sig fra sin stol, og dermed minimeres ventetiden for brugere, der har sat udskrivningen i gang fra touchskærmen.

### Processorkraft

Udskrivning af grafikintensive farvefiler kan være en udfordring for en hvilken som helst multifunktionsprinter. Men med den mest effektive udskriftskontrol i sin klasse\* (inklusive en 1,2 GHz quad-core-processor, op til 4 GB hukommelse og harddisk) kan CX725 serien let klare komplekse dokumenter.



Farver



Løsninger



Op til 47 sider pr. minut



17,8 cm (7») touch skærm



### Pålidelig, fleksibel mediehandling

Forkert indføring og papirstop er uøkonomisk, og besværligt og tidskrævende at ordne. CX725 serien er udviklet til at gøre ilægning og indføring af medier lettere og mere pålidelig end nogensinde før.

**Inputfleksibilitet:** Med en maksimum inputkapacitet på op til 2.300 sider giver CX725 serien dig masser af udskrivning uden tidskrævende ilægning af papir. Og med let indstillelige, universelle papirmagasiner kan du lægge konvolutter eller medier helt ned til A6 i et vilkårligt magasin uden at risikere forkert indføring. Papirmagasinet til 100 ark med manuel indføring er nem at få adgang til og er praktisk ved behov for særlige medier, herunder understøttelse af 132 cm (51,9") store bannere.

**Pålidelig indføring:** Lexmarks CX725 serien er bygget med netop den grad af robust mediehandling, som Lexmarks højeffektive monokrome printere er kendte for. Seriens papirmagasiner er praktisk taget sikrede mod papirstop, bygget med en usædvanlig lang levetid og monteret på stålskinner—alt sammen med det formål at opnå ekstra pålidelighed, brugervenlighed og lang levetid selv i udfordrende omgivelser.

**ADF-scanning:** Hvis du lægger 50 papirark i den automatiske dokumentføder, kan du regne med fuldstændig lige scanninger som et resultat af CX725 seriens integrerede opretningsfunktion.

### Fremragende udskriftskvalitet

CX725 serien har en udskriftsteknologi, der ellers normalt kun findes i dyrere farveenheder. Resultatet er skarpe, ensartede og fine, professionelt udseende udskrifter og billeder.

**Ultraske karp kvalitet:** CX725 serien leverer Lexmarks ultraske karp 4800 Colour Quality (4800 CQ) med maksimal udskrivningshastighed. Og den indbyggede konturfunktion til skrifttyper glatter automatisk tegnkanter ud og forhindrer forvrængede tegn, så teksten præsenteres klar og tydelig på et hvilket som helst sprog.

**Knivskarpe farver:** CX725 serien har både PANTONE®kalibrering og indlejrede sider 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.

Dette er udstyr i Klasse A i henhold til de internationale standarder for elektromagnetiske emissioner (dvs. FCC-regulativerne, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er beregnet til brug i miljøer, der ikke er boligkvarterer/private hjem. Brug af et Klasse A-produkt i miljøer som boligkvarterer/private hjem kan skabe interferens med radiokommunikation og kræve foranstaltninger med fejlretning.

\*Høj kvalitet (class) defineres som A4 farvelaser MFP'er mellem € 2.000 og € 2.999 pr. november 2015. Sammenligning ud fra producenterens webpris og offentliggjorte hastighedsspecifikationer som rapporteret af Buyers Laboratory (BLI) pr. november 2015.

## Kvalitetsscanning

### Avanceret scanningsteknologi:

CX725 serien scanner op til 55 billeder pr. minut, og dens avancerede scanningsteknologi omfatter:

- ▶ 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 af forskellig størrelse uden at sænke scanningshastigheden.
- ▶ Nøjagtig udbedring af papirstop for hurtigt at genoptage et kopierings- eller scanningsjob fra præcis det sted hvor papirstoppet eller den forkert indføring indtraf.
- ▶ MRC-standardteknologi (Mixed Raster Content) til billedfilkomprimering for 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).

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

## Softwareløsninger sparer penge og energi

Lexmarks Embedded Solutions Framework (eSF) og Cloud Solutions Framework (cSF)\*\* gør det muligt for CX725 serien at indlæse og køre softwareløsninger, der er skræddersyede til dine specifikke behov eller din 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.

CX725 serien kan også integreres med Kofax TotalAgility®, 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 og tekniske infrastruktur for at udgøre Lexmarks avancerede MFP økosystem. Dens fleksibilitet fremtidssikrer din investering i Lexmark teknologi.

## Medfølgende eSF løsninger:



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

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



**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.



**AccuRead OCR:** CX725 konfigurationerne med harddisk omfatter et program, der 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.



**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.

\*VirtualReScan integration via Kofax TotalAgility fra Lexmark

\*\*Fås fra sommeren 2016

### Stort output, minimal nedetid

CX725 serien er udviklet til brug med forbrugsprodukter med lang levetid, så du kan udskrive, scanne og kopiere med minimal nedetid og få mere arbejde fra hånden.

**Toner til det lange træk:** Der kan leveres højtydende tonerkassetter, som kan producere op til 25.000 sider i sort og 16.000 sider i farve<sup>1</sup>, det højeste antal sider for nogen A4 farvelaser-MFP\*. Ved at reducere antallet af gange, en toner løber tør, er det muligt at opretholde antallet af udskrifter i miljøer med intensiv brug.

**Komponenter med lang levetid:** Konstant udskiftning af komponenter skaber unødigt spild, CO<sub>2</sub>-emissioner og går ud over produktiviteten, da MFP'en stopper, og printjobbene hober sig op. CX725 seriens komponenter med lang levetid minimerer nedetiden og har billeddannelseskomponenter, der kan klare helt op til 150.000 sider<sup>4</sup> afhængigt af brug. Faktisk har fotokonduktortromlerne en belægning med meget lang levetid, der kan fremstille den samme udskriftskvalitet ved side 150.000 som ved side et. Dertil kommer, at den avancerede automatiske farvetilbageføringsfunktion trækker farveudskrivningskomponenterne væk under sort/hvid-udskrivning for at undgå for tidlig slitage., afhængigt af brug. Ja, faktisk har fotokonduktortromlerne en beklædning med meget lang levetid, der kan fremstille den samme udskriftskvalitet ved side 150.000 som ved side et. Dertil kommer, at den avancerede automatiske farvetilbageføringsfunktion trækker farveudskrivningskomponenterne væk under sort/hvid-udskrivning for at undgå for tidlig slitage.

### Kvalitet i Unison Unison™ Toner

er resultatet af avanceret, effektiv tonerteknologi, 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 CX725 seriens printersystem med henblik på optimal ydeevne.

### 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 hos vidensmedarbejderne.

<sup>1</sup>Høj kvalitet (class) defineres som A4 farvelaser MFP'er mellem DKK 30.000 og DKK 60.000 pr. november 2015. Sammenligning ud fra producenternes webpris og offentliggjorte hastighedsspecifikationer som rapporteret af Buyers Laboratory (BLI) pr. november 2015.



### Sikkerhed

#### Avancerede sikkerhedsfunktioner:

Lexmark CX725 seriens sikkerhedsfunktioner omfatter enhedshåndtering, enhedsbeskyttelse og enhedsbetjening.

#### Device Management (enhedshåndtering):

En kombination af administrativ adgang og adgangskoder, HTTPS, SNMPv3, 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 kan forhindre 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 enheden og netværket, og låsning af enhedens betjeningspanel for at beskytte enhedens indstillinger.

**Harddiskbeskyttelse:** Modeller, der er udstyret med den valgfri harddisk, har en avanceret harddiskbeskyttelse med 256-bit AES-kryptering, og krypteringsnøgler, der er gemt i enhedens hukommelse, ikke på harddisken. Dataene er beskyttede, også selvom harddisken fjernes. Dette beskyttelsesniveau aktiveres automatisk, når der tændes for enheden - brugere og administratorer skal ikke foretage sig noget.

CX725 serien foretager også filbaseret sletning af harddisk efter hvert udskriftsjob. Denne funktion kan ikke deaktiveres. Processen med at rydde enhedens harddisk 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.

### Brugervenlige funktioner

**17,8 cm (7") farvetouchskærm:** 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 som swipe 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. CX725 er en Mopria®-certificeret printer og er Google Cloud Print™ Ready.

**Direkte udskrivning:** Praktisk USB-port på forsiden giver mulighed for direkte udskrivning af Microsoft Office filer, PDF filer og andre dokument- og billedtyper fra flashdrev, netværksservere eller onlinedrev.

**Tilgængelighed:** CX725 Series er udstyret med avancerede tilgængelighedsfunktioner i henhold til afsnit 508\* og den europæiske standard EN 301 549, som gælder for personer med varierende funktionsniveauer. 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, påføring af labels med høj kontrast, hovedtelefonstik og TalkBack funktion som standard giver en bedre brugeroplevelse for alle vores kunder.

**Kompakt størrelse** Selv om CX725 Series er udstyret med mange funktioner i virksomhedsklassen, gør dens størrelse den velegnet til distribuerede miljøer, afdelingskontorer eller til steder, hvor pladsen er begrænset.

\*Fås fra sommeren 2016

### Miljømæssige funktioner

**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 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.

#### Spar papir og toner:

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

**Kompatibel med genbrugspapir:** For at sikre, at du kan minimere miljøpåvirkningen af det papir, du bruger, er Lexmark CX725 Series fuldt afprøvet med et udvalg af genbrugspapir, op til 100 %.

**Genanvendt PCR-indhold (Post Consumer Recycled):** CX725 Series har en målbar påvirkning af råmaterialeforbruget, idet den indeholder op til 50 % PCR- plastikindhold.

**Miljøcertificeringer:** Lexmark produkter opfylder globalt godkendte miljøstandarder\*:

- ▶ ENERGY STAR®
- ▶ Godkendt i henhold til Blue Angel (certificering er i gang)
- ▶ EPEAT® Gold

### Lexmark bæredygtighed

For Lexmark er engagement i miljøet ikke et markedsføringslogan. Det er en kerneværdi, der bakes 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](http://csr.lexmark.com)

\*ENERGY STAR V2.0 til billedannelsesudstyr (EU RoHS og afsnit 4.3.1.1 i IEEE 1680.2-2). Fås fra sommeren 2016.

### 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.

### 1. Intuitiv farvetouchskærm med næste generations e-Task grænseflade

Den 17,8 cm (7") store farvetouchskærm 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. Inputkapacitet, der kan udvides

Tilføj papirmagasiner for at kunne udskrive på flere papirtyper, og forøg inputkapaciteten til 2.300 ark.

### 3. Universelle papirmagasiner

Universelle, letindstillelige papirmagasiner giver dig mulighed for at lægge så små konvolutter eller medier som A6 i.

### 4. Direkte udskrivning

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

### 5. Kompakt størrelse

Velegnet til distribuerede miljøer, afdelingskontorer eller steder, hvor pladsen er begrænset

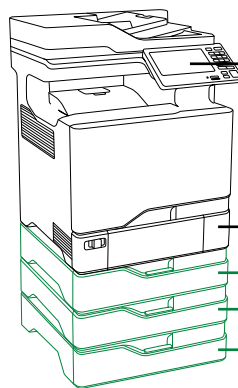
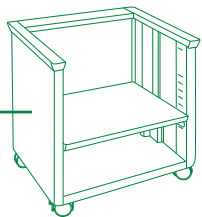
### 6. Unison Toner udskriftssystem med forbrugsstoffer med lang levetid

Unison Toner leverer altid enestående billedkvalitet, lang driftssikkerhed og fremragende bæredygtighed i et design, der ikke kræver omrustning. Ekstra højtydende tonerkassetter, der kan producere helt op til 25.000 sider i sort og op til 16.000 sider i farve. 1'



## Lexmark CX725 seriens funktioner

Indstillelig printerfod



Farvetouchskærm på 17,8 cm (7")

Papirmagasin til 550 ark med flerformålsarkføder til 100 ark

Papirmagasin til 550 ark

Papirmagasin til 550 ark

Papirmagasin til 550 ark

Standard

Valgfri

Produktspecifikationer	Lexmark CX725de	Lexmark CX725dhe	Lexmark CX725dthe
<b>Udskrivning</b>			
Display	Lexmark e-Task 7" (17,8 cm) farve touchskærm		
Udskriftshastighed: Op til <sup>6</sup>	Sort: 47 sider/min / Farve: 47 sider/min		
Tid indtil første side	Sort: 5.0 sekunder / Farve: 5.5 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	Mulighed til rådighed	Inkluderet i konfiguration	
Anbefalet volumen pr. måned <sup>2</sup>	2000 - 20000 Sider		
Maks. månedlig belastning (Duty Cycle): Op til <sup>3</sup>	150000 sider/måned		
<b>Kopiering</b>			
Kopieringshastighed: Op til <sup>6</sup>	Sort: 47 sider/min. / Farve: 47 sider/min.		
Tid indtil første kopi	Sort: 6.5 sekunder / Farve: 7.0 sekunder		
<b>Scan</b>			
Scanner type / ADF Scan	Flatbed scanner med ADF / RADF (omvendt dupleks)		
A4/Letter Dupleks scanningshastighed: Op til	Sort: 26 / 28 sider/ min. / Farve: 26 / 28 sider/ min.		
A4/Letter Scanningshastighed: Op til	Sort: 56 / 60 sider/ min. / Farve: 56 / 60 sider/ min.		
Kopier/Fax/Scan: Papirinput kapacitet: Op til	ADF: 50 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir		
<b>Faxing</b>			
Modemhastighed	ITU T.30, V.34 Half-Duplex, 33.6 Kbps		
<b>Tilbehør<sup>7</sup></b>			
Ydelse for tonerkassetter (op til) <sup>1</sup>	Sort og farvetonerkassetter (CMYK) til 3.000 sider, Sort og farvetonerkassetter (CMYK) til 7.000 sider, High Yield sort tonerkassette til 25.000 sider, High Yield farvetonerkassetter (CMY) til 16.000 sider		
Anslået ydelse for billedenhed: op til	150000 sider, baseret på 3 gennemsnitlige A4-sider pr. udskriftsjob og ~ 5% dækning		
Kassette(r) leveres med produkt <sup>1</sup>	7.000 siders Return Program tonerkassetter. Sort og farver.		
<b>Papirhåndtering</b>			
Papirhåndtering	Standard: 550-arks indgang, 100-arks multifunktionsføder, Integreret Duplex, Udskriftsbakke til 300 ark	Standard: 550-arks indgang, 100-arks multifunktionsføder, Integreret Duplex, Papirmagasin til 550 ark, Udskriftsbakke til 300 ark	
Papirhåndtering (Ekstra tilbehør)	550-arks skuffe		
Papirinput kapacitet: Op til	Standard: 650 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 2300 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir	Standard: 1200 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 2300 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir	
Papiroutput kapacitet: Op til	Standard: 300 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir / Maksimum: 300 sider med 20 lb eller 75 g/m <sup>2</sup> tykt papir		
Understøttede medietyper	Card Stock, Kuverter, Papiretiketter, Almindeligt papir, Vinyetiketter, Banner Papir, Refer to the Paper & Specialty Media Guide		
Understøttede mediestørrelser	10 konvolut, 7 3/4 konvolut, 9 konvolut, A4, A5, B5 konvolut, C5 konvolut, DL konvolut, Executive, Folio, JIS-B5, Legal, Brev, Udmelding, Universel, Oficio, A6		
<b>Generelt<sup>4</sup></b>			
Standard tilslutning	Et internt kortspor, USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified (Type B), Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specifikation Hi-Speed Certified Port (Type A), Bagpå: USB 2.0 Hi-Speed stik kompatibel med 2.0-specifikation (Type A)		
Netværkstilslutning (Ekstra tilbehør)	Intern MarkNet N8360 802.11b/g/n trådløs, NFC		
Lydniveau ved i brug	Udskrivning: 53 dBA / Kopiering: 56 dBA / Scanning: 53 dBA		
Påkrævet driftsmiljø	Fugtighed: 8 til 80% Relativ fugtighed, Temperatur: 10 til 32 ° C (50 til 90 ° F), Højde: 0 - 2896 meter (9.500 fødder)		
Produktgaranti	1-Year Onsite Service		
Størrelse (mm - H x B x D) / Vægt	648 x 505 x 533 mm / 44.9 kg		767 x 505 x 533 mm / 51.7 kg

**Dette er udstyr i Klasse A i henhold til de internationale standarder for elektromagnetiske emissioner (dvs. FCC-regulativerne, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er beregnet til brug i miljøer, der ikke er boligkvarterer/private hjem. Brug af et Klasse A-produkt i miljøer som boligkvarterer/private hjem kan skabe interferens med radiokommunikation og kræve foranstaltninger med fejlretning.**

<sup>1</sup> Gennemsnitlig kontinuerlig sort eller kontinuerlig komposit CMY-deklareret patron giver op til dette antal standard sider i overensstemmelse med ISO / IEC 19798. <sup>2</sup>Anbefalet månedlig sidevolumen<sup>6</sup> 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. <sup>3</sup>Maksimal månedlig arbejdsrytme 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. <sup>4</sup>Printere sælges under visse licens / aftaleforhold. Se [www.lexmark.com/printerlicense](http://www.lexmark.com/printerlicense) for detaljer. <sup>5</sup>Faktisk ydelse kan variere afhængigt af andre faktorer såsom enhedshastighed, papirstørrelse og papirretning, tonerdekning, bakke kilde, procentdel af sort-only-udskrivning og gennemsnitlig udskrivningsjobkompleksitet. <sup>6</sup>Udskrivnings- og kopieringshastigheder målt i henhold til henholdsvis ISO / IEC 24734 og ISO / IEC 24735 (ESAT). For mere information se: [www.lexmark.com/ISOspeeds](http://www.lexmark.com/ISOspeeds). <sup>7</sup>Produktfunktioner kun med udskiftningspatroner designet til brug i en bestemt geografisk region. Se [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions) for flere detaljer.

© 2019 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 indeholder software, der er udviklet af OpenSSL Project til brug i OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)."