



Lexmark MX953se

Fleksibel. Enkelt. Bærekraftig.



Lexmark MX953se

Med den nye MX953se monochrome A3 multifunksjonsskriveren får du betryggende allsidighet, eksepsjonell bærekraft, og en overraskende enkelhet fra sofistikert teknologi. Øk produktiviteten din med utskrifter av høy kvalitet – opptil 55 sider per minutt*. Naviger intuitivt på den 25 cm store fargeberørings-skjermen, og spar tid med enkeltpass tosidig skanning. Lag alt virksomheten din krever, og konfigurere multifunksjonsskriveren med utskiftbare alternativer som er skreddersydd til dine behov.

Fleksibel: Brukervennlig

Lag alt som virksomheten din krever og alt som du kan tenke deg – fra standard kontordokumenter til markedsføringsbrosjyrer, hefter og plakater – med bred støtte for mediestørrelser, høyvolumsutskrift og eksepsjonelle papirhåndterings- og etterbehandlingsmuligheter.

Skriv ut skarpe visualiseringer, diagrammer og dokumenter med dype svarte og jevne gråtoner og en rekke mediestørrelser slik at kundene dine effektivt kan kommunisere med kolleger, kunder og partnere.

Inkorporer enkelt multifunksjonsskriveren i arbeidsområdet med en allsidig, konfigurert design som sparer plass uten å ofre ytelsen.

Øk produktiviteten din med vår rike pakke med banebrytende programvare og løsninger med brede muligheter, inkludert skanning av papirfiler direkte inn i dine skybaserte lagringsystemer og automatisk oversettelse av dokumenter til over 100 språk.

Fortsett organisasjonens digitale transformasjon med direkte integrering i kritiske arbeidsflyter og kjernevirksomhetssystemer ved å bruke disse IoT-aktiverte enhetene.



Enkelt: Enkelt å administrere

Gjør raskt det du trenger å gjøre ved hjelp av et intuitivt operatørpanel og enkel å følge navigering.

Vedlikehold enhetene dine enkelt med enhåndsbytte av toner, lett tilgjengelige områder og varsler som er enkle å forstå.

Nyt tryggheten ved å vite at du er beskyttet av bransjens mest omfattende sikkerhetsportefølje, rett ut av esken.

Hold virksomheten i gang med eksepsjonell pålitelighet, bransjeledende holdbarhet og langvarig toner og rekvisita.

Vær rolig med at alle aspekter ved enheten din er laget for å fungere sømløst sammen takket være Lexmarks kjerneteknologiske eierskap.

Bærekraftig: Lett å være fornøyd med

Vær fornøyd med kjøpet ditt og hjelp til å nå dine egne bærekraftsmål med vår praksis i verdensklasse og uavhengige tredjepartssertifiseringer.

Gjør din del for planeten med vår bransjeledende bruk av resirkulerte materialer etter forbruk og vårt prisbelønte resirkuleringsprogram for tonerkassetter.

Spar energi – og penger – med teknologi som overgår strenge globale standarder for energieffektivitet.

Minimer din påvirkning på miljøet med et selskap som fokuserer på bærekraft gjennom hele produktets livssyklus fra design til bruk og helt til slutten av levetiden og videre.

Dette er en klasse A-enhet i henhold til internasjonale standarder for elektromagnetisk utslipp (dvs. FCC-reglene, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er ikke beregnet for bruk i boliger og husholdningsmiljøer. Bruk av et klasse A-produkt i boliger/husholdningsmiljøer kan forårsake interferens med radiokommunikasjon og krever nødvendige tiltak.

* Utskriftshastighetene er målt i samsvar med ISO/IEC 24734 (ESAT). Du finner mer informasjon på www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Det vises et faksikon på operatørpanelet når faksserver er aktivert, faks over IP er konfigurert, etherFAX er konfigurert eller et valgfritt analogt modem er installert.

Lexmark MX953se



- 1 **Multifunksjonsprodukt med 25 cm berørings skjerm**
809 x 592 x 660 mm
- 2 **500-arks utskuff**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 3 **Flerbruksmater for 150 ark**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 4 **Skuff for 550 ark**
Mål er inkludert som en del av basismodellen
- 5 **550-arks skuff**
163 x 587 x 649 mm
- 6 **2 x 550-arks skuff**
314 x 587 x 649 mm
- 7 **Dobbeltskuff for 2000 ark – A4**
314 x 587 x 649 mm
- 8 **Kabinett**
247 x 587 x 660 mm

- 9 **1500-arks høypasitetsskuff**
290 x 342 x 545 mm
- 10 **Papirtransportenhet**
143 x 412 x 466 mm
- 11 **Sammenleggbar papirtransportenhet**
184 x 612 x 555 mm
- 12 **500-arks stifteenhet**
150 x 546 x 523 mm
- 13 **Stableenhet**
107 x 420 x 489 mm
- 14 **Enhet for stifting og hulling 2/4 av 1250 ark**
995 x 575 x 610 mm
- 15 **Enhet for stifting og hulling 2/4 av 2250-arks hefte**
995 x 650 x 613 mm

- Standard
- Ekstrautstyr

P/N
20L8361

Maskinvare
Lexmark MX953se

P/N
20L7500
25A0013
77L0H10

Rekvisita
Stiftetekassetter (4-pakning)
Stiftemagasin (3pk)
Lexmark MX953, CS963, CX950, 962, 963, XC9635, 9645, 9655 sort 47.7K siders tonerkasset
77L0Z10 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 sort 225k siders bildeenhet
77L0ZK0 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833, XC9525, 9535, 9635, 9645, 9655, 8355 sort 225k siders bildeenhet for returprogram
77L20K0 Lexmark MX953, CS963, CX950, 951, 961, 962, 963, 833 sort 15k siders tonerkasset for returprogram
77L2HK0 Lexmark MX953, CS963, CX961, 962, 963 sort 47.7K siders tonerkasset for returprogram
79LOW00 Lexmark MX953 250k oppsamlingsbeholder

P/N
20L8800
20L8801
20L8802
20L8804
20L8810
20L8811

20L8813
20L8815

20L8816
20L8817

Papirhåndtering
550-arks skuff
2 x 550-arks skuff
Dobbeltskuff for 2000 ark – A4
1500-arks høypasitetsskuff
500-arks stifteenhet
Sammenleggbar papirtransportenhet
Enhet for stifting og hulling 2/4 av 1250 ark
Enhet for stifting og hulling 2/4 av 2250-arks hefte
Stableenhet
Papirtransportenhet

P/N
57X0225
57X0235

Application Solutions
Kontaktløs skrivebordsleser
Enhet for kontaktløs godkjenning (Primærvalg)
Enhet for kontaktgodkjenning
Enhet for kontaktløs godkjenning
IPDS-lisens
Strekkode lisens

P/N
1021231
1021294
14F0100
27X0142

Tilkobling
Parallellkabel (10')
USB-kabel, 2 meter
RS-232C serielt grensenittkort
Lexmark MarkNet™ N8230
Fiber Ethernet-utskriftsserver
Tilleggsutstyr for fakskort
English Keyboard Kit
Overspenningsvern, 220–240 V

P/N
20L8806
20L8807

Furniture
Kabinett
Tastaturhylle

Du kan installere én 550-arks skuff.
Du kan installere en 2 x 550-arks skuff, en 2000-arks tandemskuff eller ett skap, men du må også installere en 550-arks skuff over det.
Du kan installere en 1500-arks høypasitetsskuff, men du må installere en 2 x 550-arks skuff eller en 2000-arks tandemskuff ved siden av den.
Du kan installere én 500-arks stifteenhet, én forskjøvet stable eller én bretttransportenhet.
Du kan installere en 1250-arks stifte- og hulleenhet eller en 2250-arks enhet for stifting og hulling av hefte, men du må også installere en papirtransportenhet eller bretttransportenhet, en 550-arks skuff og en 2 x 550-arks skuff eller ett 2000-arks tandemskuff eller ett skap.

Utskrift	
Brukerpanel	Lexmark e-Task 10-tommer (25 cm) fargeberøringsskjerm
Utskriftshastighet (A4)	Opptil: sort/hvitt): 55 sider per minutt ¹
Tid til første utskriftsside	sort: TBD sekunder
Utskriftskvalitet	sort: 1200 x 1200 dpi, 2400 IQ
Memory	Standard: 4 GB / Maximum: 4 GB
Harddisk	Intelligent lagringsstasjon inkludert; Magnetisk harddisk tilgjengelig
Anbefalt månedlig sidevolum	4,000 - 20,000 Sider ²
Maksimal belastning på en måned	Opptil: 150 000 sider pr. måned ³
Kopiering	
Kopihastighet (A4)	Opptil: sort/hvitt): 55 kopiesider i minuttet ¹
Tid til første kopiside (sort/hvitt)	TBD sekunder
Skanne	
Skannertype / ADF Scan	Flatbed scanner with automatic document feeder / DADF (single pass Duplex)
A4/Ltr Tosidig skannerhastighet (sort/hvitt) / A4/Ltr Tosidig skannerhastighet	Opptil: Opptil: 200/200 enkelt-sider i minuttet / farger: 200/200 enkelt-sider i minuttet
A4/Ltr Skannerhastighet (sort/hvitt) / A4/Ltr Skannerhastighet	Opptil: Opptil: 100/100 enkelt-sider i minuttet / farger: 100/100 enkelt-sider i minuttet
Kopi/Faks/Skann	Opptil: papir innkapasitet: 200 ark på 75 g/m2 (ADF)
Rekvisita ⁴	
Kapasitet for tonerkassetter	opp til: 47 700 ⁵ -siders sort tonerkassett
Beregnet kapasitet for bildeenheter	Opptil: 225,000 sider, basert på 3 gjennomsnittlige brev/A4-størrelse per utskriftsjobb og "5% dekningsgrad
Toner(e) levert med produkt	5,000 ⁵ -siders sort tonerkassett ⁵
Papirhåndtering	
Inkludert papirhåndtering	500-arks utskuff, 550-arks mater, 150-arks flerbruksmater
Valgfri papirhåndtering	2,250-Sheet Booklet Staple Hole Punch Finisher, 500-Sheet Staple Offset Finisher, Folding Paper Transport Unit, 1,250-Sheet Staple Hole Punch Finisher, Stableenhet, 1,500-Sheet High-Capacity Tray, Paper Transport Unit, 2000-Sheet Tandem Tray, Cabinet, 2 x 550-Sheet Tray, 550-arks skuff
Papirkapasitet inn	Opptil: standard: 700 ark på 75 g/m2 / maksimum: 4750 ark på 75 g/m2
Papirkapasitet ut	Opptil: standard: 500 ark på 75 g/m2 / maksimum: 2650 ark på 75 g/m2
Støttede mediastørrelser	Vinyl etiketter, Etiketter, Card Stock, Plain Paper, Envelopes, Glanset papir, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Håndterer papirstørrelse	A6, Oficio, 304.8 x 483 mm, 7 3/4 Envelope, JIS-B4, 9 Envelope, JIS-B5, A3, Ledger, A4, Legal, SRA3, A5, Hagaki-kort, Letter, B5 Envelope, C4 konvolutt, Statement, C5 Envelope, Executive, DL Envelope, Folio, 10 Envelope
Generelt	
Standard tilkoblinger	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Front USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified port (Type A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, USB 2.0 Specification Hi-Speed Certified (Type B)
Nettverkstilkoblinger / Lokale tilkoblinger	ekstrautstyr: MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / ekstrautstyr: Internal 1284-B Bidirectional Parallel, Internal RS-232C serial
Støynivå ved drift	TBD dBA (Utskrift) / TBD dBA (Kopimaskin) / TBD dBA (Skannerens)
Spesifisert operasjonsmiljø	Høyde: 0 - 2896 meter (9 500 fot) / 15 til 80 % relativ fuktighet / Temperature: 10 to 32.2°C (50 to 90°F)
Garanti	1 års service på lokasjonen, neste arbeidsdag
Størrelse / Vekt	H x B x D: 809 x 592 x 660 mm / TBD kg
ENERGY STAR Typical Electricity Consumption	TEC: TBD kilowatt-hours per week

All informasjon kan endres uten varsel. Lexmark kan ikke holdes ansvarlig for eventuelle feil eller utelatelser.

¹ Utskriftshastigheter målt i henhold til henholdsvis ISO / IEC 24734 og ISO / IEC 24735 (ESAT). For mer informasjon, se: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Anbefalt månedlig sidevolum" er en rekke sider som hjelper kundene med å evaluere Lexmarks produkttilbud basert på det gjennomsnittlige antall sider kundene planlegger å skrive ut på enheten hver måned. Lexmark anbefaler at antall sider per måned ligger innenfor det angitte området for optimal ytelse på enheten, basert på faktorer, inkludert: forsyningsintervall, papirinnlastingsintervaller, hastighet og vanlig bruk av kunder. ³ "Maksimal månedlig driftssyklus" er definert som det maksimale antall sider en enhet kan levere i en måned ved hjelp av en multisiftoperasjon. Denne metriske gir en sammenligning av robusthet i forhold til andre Lexmark-skrivere og multifunksjonsmaskiner. ⁴ Produktfunksjoner bare med erstatningspatroner beregnet for bruk i en bestemt geografisk region. Se www.lexmark.com/regions for mer informasjon. ⁵ Gjennomsnittlig standardavkastningsverdi deklart i henhold til ISO / IEC 19752.

Dette er en klasse A-enhet i henhold til internasjonale standarder for elektromagnetisk utslipp (dvs. FCC-reglene, EN 55022/EN 55032 osv.). Klasse A-produkter er ikke beregnet for bruk i boliger og husholdningsmiljøer. Bruk av et klasse A-produkt i boliger/husholdningsmiljøer kan forårsake interferens med radiokommunikasjon og krever nødvendige tiltak.

© 2024 Lexmark. Med enerett.

Lexmark, Lexmark-logoen og Unison er varemerker som tilhører Lexmark International, Inc. i USA og/eller andre land.

Apple og AirPrint er varemerker for Apple Inc., som er registrert i USA og andre land. MOPRIA®, Mopria® Logo™ og Mopria® Alliance-logoene er registrerte varemerker og tjenestemerker som tilhører Mopria Alliance, Inc. i USA og andre land. Uautorisert bruk er strengt forbudt. ENERGY STAR og ENERGY STAR-merket er registrerte varemerker som eies av U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® er et varemerke for Green Electronics Council i USA og andre land. Alle andre varemerker tilhører de respektive eierne.

Dette produktet inkluderer programvare som er utviklet av OpenSSL-prosjektet for bruk i Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).