



 Lexmark™

Lexmark C4342

Kleur en prestaties



Lexmark C4342

De Lexmark C4342 is ontworpen voor veiligheid, gebruiksgemak en duurzaamheid en levert professionele kleuren voor middelgrote tot grote werkgroepen met snelheden tot 40 pagina's per minuut*. Dankzij het tabletachtige aanraakscherm van 10,9 cm kunt u uw afdruktaken moeiteloos uitvoeren. Vervangende cartridges met Unison™-toner hebben een rendement van tot wel 20.000/11.500 pagina's in zwart-wit/kleur** om zonder onderbrekingen door te kunnen werken.

Robuuste, duurzame kwaliteit

- ▶ Kleurenitvoer van hoge kwaliteit in een grote verscheidenheid aan omgevingen, van het backoffice tot retail tot zware productieomgevingen.
- ▶ Speciaal ontwikkeld om minstens zeven jaar mee te gaan, met duurzame stalen frames en onderdelen met een lange levensduur.
- ▶ Vervangende cartridges met Unison™-toner hebben een rendement tot 20.000/11.500 pagina's in zwart-wit/kleur**.



Altijd gemakkelijk. Altijd intuïtief.

- ▶ Krachtige features, eenvoudig in gebruik.
- ▶ Met de grote, tabletachtige aanraakschermen zonder knoppen kunt u alle taken simpel uitvoeren, hoe eenvoudig of complex ook.
- ▶ U kunt apps van Lexmark of andere leveranciers toevoegen om te voldoen aan de specifieke behoeften van uw bedrijf.

Maak indruk met professionele kleuren

- ▶ Profiteer van levendige kleurenafdrucken van professionele kwaliteit waardoor u meer in eigen beheer kunt afdrukken en tijd en geld kunt besparen.

- ▶ Dankzij PANTONE®-kalibratie en Lexmark Named Colour Replacement is het gebruik van consistente kleuren in marketingmateriaal en merkgevoelige tekst of afbeeldingen kinderspel.

Ontworpen voor veiligheid

De beveiligingsfuncties van Lexmark helpen u uw gegevens te beschermen - in het document, op het apparaat, binnen het netwerk en op alle punten daartussenin. Onze veelomvattende opvatting van productbeveiliging is bepalend voor het ontwerpen en de ontwikkelen van ons hele productassortiment.

Duurzaamheid is belangrijk

- ▶ Ontworpen voor de kringlooeconomie.
- ▶ Automatische tweezijdig printen is standaard samen met ingebouwde stroombesparingsmodi met de certificaties EPEAT® Silver en ENERGY STAR®.
- ▶ Het bekroonde Lexmark cartridge inzamelprogramma (LCCP) en Lexmark inzamelingsprogramma voor apparatuur (LECP) minimaliseren afval en ondersteunen recycling (beschikbaarheid verschilt per land).

Verhoog uw productiviteit met IoT

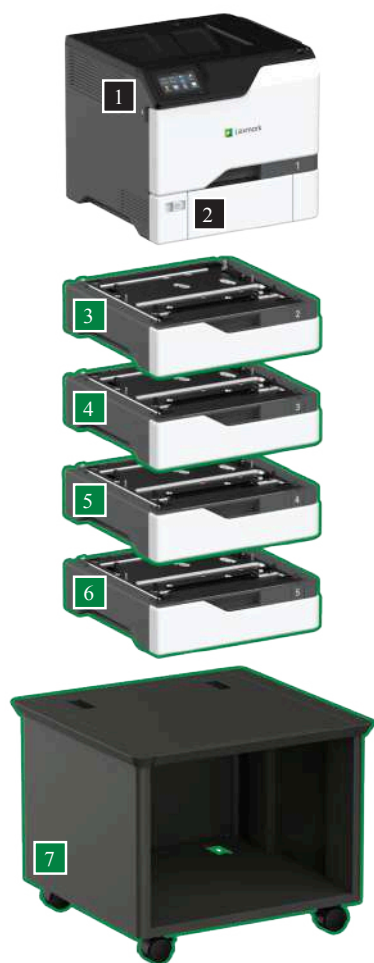
- ▶ Onze geavanceerde printers met IoT-functionaliteit zijn voorzien van diverse sensoren die honderden gegevenspunten voortdurend meten.
- ▶ Wanneer u uw apparaat verbindt met Lexmark Cloud Services, kunt u de prestaties en uptime optimaliseren met extra functies, zoals voorspellend onderhoud en automatische aanvulling van verbruiksartikelen.

Dit is een Klasse A-apparaat volgens internationale normen voor elektromagnetische emissie (zoals de FCC-voorschriften, EN 55022/EN 55032 enz.). Klasse A-producten zijn bedoeld voor gebruik in omgevingen waar niet wordt gewoond. Het gebruik van een Klasse A-product in woonomgevingen kan leiden tot verstoring van radiocommunicatie en corrigerende maatregelen vereisen.

* Afdruksnelheden gemeten conform ISO/IEC 24734 (ESAT). Ga voor meer informatie naar: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Rendement gebaseerd op ongeveer 5% afdrukdekking. In overeenstemming met de beginselen kringlooeconomie bevatten originele Lexmark-supplies met Unison™-toner mogelijk onderdelen die zijn teruggewonnen uit het Lexmark cartridge inzamelprogramma (LCCP).

Lexmark C4342



1 **Printer met aanraakscherm van 10,9 cm**
413 x 479 x 489 mm

2 **Lade voor 550 vel en multifunctionele invoer voor 100 vel**
Afmetingen maken deel uit van het basismodel

3 **550 vel papierlader (incl. lade)**
119 x 463 x 483 mm

4 **550 vel papierlader (incl. lade)**
119 x 463 x 483 mm

5 **550 vel papierlader (incl. lade)**
119 x 463 x 483 mm

6 **550 vel papierlader (incl. lade)**
119 x 463 x 483 mm

7 **Printermeubel (hoogte instelbaar)**
521 x 653 x 625 mm



P/N 47C9320 **Hardware**
Lexmark C4342

P/N 24B7511 **Supplies**
Lexmark C4342, C4352 cyaan 11.5K-tonercartridge
24B7512 Lexmark C4342, C4352 magenta 11.5K-tonercartridge
24B7513 Lexmark C4342, C4352 gele 11.5K-tonercartridge
24B7514 Lexmark C4342, C4352 zwarte 20K-tonercartridge
71C0W00 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 170K toneroverloopflēs
71C0Z10 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 150K beeldverwerkingseenheid, zwart
71C0Z50 Lexmark CS/CX730, 735, C/XC4342, C4352 150K beeldverwerkingseenheid, 3-kleur (CMY)

P/N 40C2100 **Papierverwerking**
CS72x, CX725 550 vel papierlader (incl. lade)

P/N 27X0400 **Memory Options**
CS72x, CX725, CS820 vaste schijf (500+ GB)
57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N 57X0300 **Application Solutions**
57X0301 Smartcardlezer
82S1203 Contactloze smartcardlezer
82S1204 IPDS-licentie
Barcode licentie

P/N 1021294 **Aansluitingen**
27X0823 USB aansluitkabel (2 meter)
MarkNet N8370 Wireless for CS720, CS725, CX725
27X6410 Lexmark MarkNet N8372 802.11 a/b/g/n/ac draadloze afdrukservers
SPD0002 Piekspanningsbeveiliger

P/N 40C2300 **Furniture**
CS72x, CX725 printermeubel (hoogte instelbaar)

Productspecificaties
Lexmark C4342

Afdrukken	
Display	Lexmark e-Task 10,9 cm kleuren touchscreen met geluidsfeedback
Afdruksnelheid	tot: zwart: 40 pagina's per minuut ¹ (A4) / kleur: 40 pagina's per minuut ¹ (A4)
Tijd tot de eerste pagina	in: zwart: 6.4 seconden / kleur: 7.0 seconden
Afdrukkwaliteit	zwart: 1200 x 1200 dpi, 4800 kleurkwaliteit (2400 x 600 dpi) / kleur: 4800 kleurkwaliteit (2400 x 600 dpi), 1200 x 1200 dpi
Geheugen	standaard: 1024 MB / maximum: 1024 MB
Vaste schijf	Intelligente opslagschijf beschikbaar ; Magnetische harde schijf beschikbaar
Aanbevolen maandelijkse afdrukvolume	1500 - 15000 pagina's ²
Maximale maandelijkse gebruiksindicatie	tot: 120000 pagina's per maand ³
Supplies ⁴	
Rendement cartridges	tot: 11.500 ⁵ pagina's kleuren (CMY) cartridges / tot: 20.000 ⁵ pagina's zwarte cartridge
Imaging unit rendement	tot: 150000 pagina's, op basis van gemiddeld 3 pagina's (A4/Letter) per afdruktaak en ongeveer 5% dekking ⁶
Cartridge(s) meegeleverd	5000 ⁵ pagina's zwarte en kleuren (CMY) retourprogramma tonercartridges ⁵
Papierverwerking	
Standaard papierverwerking	100-vel multifunctionele feeder, Geïntegreerde duplex, 300 vel uitvoerlade, Invoer van 550 vel
Optionele papierverwerking	Lade voor 550 vel
Invoercapaciteit	tot: standaard: 650 vel / maximum: 2850 vel
Uitvoercapaciteit	tot: standaard: 300 vel / maximum: 300 vel
Ondersteunde mediatypes	Vinyl etiketten, Bannerpapier, Papieren etiketten, Kaart Voorraad, Gewoon papier, enveloppen, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Ondersteunde mediaformaten	A6, Oficio, 7 3/4 envelop, 9 Envelop, JIS-B5, A4, wettelijk, A5, Brief, B5 Envelop, Uitspraak, C5-envelop, uitvoerend, universeel, DL-envelop, Folio, 10 Envelop
Algemeen ⁷	
Aansluitmogelijkheden	std.: Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerde poort (type A), Hi-Speed USB - achterzijde (type A, compatibel met 2.0 specificaties), USB 2.0-specificatie Hi-Speed gecertificeerd (Type B), Een interne kaartsleuf
Optionele netwerkansluitingen	Internal MarkNet N8370 802.11b/g/n/a Wireless, NFC
Geluidsniveau	52 dBA (afdrukken)
Omgevingsspecificaties	Temperatuur: 10 tot 32 ° C (50 tot 90 ° F) / Hoogte: 0 - 2896 meter (9.500 voet) / Luchtvochtigheid: 15 tot 80% relatieve luchtvochtigheidsgraad
Garantie	1 jaar on-site volledige garantie + 3 jaar Parts Only garantie (inclusief Maintenance Kits)
Afmetingen / Gewicht	HxBxD: 413 x 479 x 489 mm / 32 kg
Energy Star Typical Electricity Consumption	TEC: 0.53 kWh per week

Alle informatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Lexmark is niet aansprakelijk voor eventuele fouten of weglatingen.

¹ Print- en kopieersnelheid gemeten in overeenstemming met respectievelijk ISO / IEC 24734 en ISO / IEC 24735 (ESAT). Zie voor meer informatie: www.lexmark.com/ISOsnelheden. ² "Aanbevolen maandelijkse paginahoofveelheid" is een reeks pagina's die klanten helpt het productaanbod van Lexmark te evalueren op basis van het gemiddelde aantal pagina's dat klanten elke maand op het apparaat willen afdrukken. Lexmark raadt aan het aantal pagina's per maand binnen het opgegeven bereik te houden voor optimale apparaatprestaties, op basis van factoren zoals: suppliesvervangingsintervallen, papierbeladingsintervallen, snelheid en gebruikelijk klantgebruik.

³ "Maximale maandelijkse inschakelduur" wordt gedefinieerd als het maximale aantal pagina's dat een apparaat in een maand kan leveren met behulp van een bewerking met meerdere snelheden. Deze statistiek biedt een vergelijking van de robuustheid ten opzichte van andere Lexmark-printers en MFP's. ⁴ Product functioneert alleen met vervangende cartridges die zijn ontworpen voor gebruik in een specifieke geografische regio. Zie www.lexmark.com/regions voor meer informatie. ⁵ Gemiddeld rendement gebaseerd op ongeveer 5% dekking. ⁶ De werkelijke opbrengst kan variëren op basis van andere factoren, zoals apparaatsnelheid, papierformaat en invoerstand, tonerdekking, ladebron, percentage zwart alleen afdrukken en gemiddelde afdruktaakcomplexiteit. ⁷ Printers worden verkocht onder bepaalde licentie- / overeenkomstvoorwaarden. Zie www.lexmark.com/printerlicense voor details.

Dit is een Klasse A-apparaat volgens internationale normen voor elektromagnetische emissie (zoals de FCC-voorschriften, EN 55022/EN 55032 enz.). Klasse A-producten zijn bedoeld voor gebruik in omgevingen waar niet wordt gewoond. Het gebruik van een Klasse A-product in woonomgevingen kan leiden tot verstoring van radiocommunicatie en corrigerende maatregelen vereisen.

© 2022 Lexmark. Alle rechten voorbehouden.

Lexmark, het Lexmark logo en Unison zijn handelsmerken van Lexmark International, Inc., gedeponeerd in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Apple en AirPrint zijn handelsmerken van Apple Inc. in de Verenigde Staten en andere landen en regio's. MOPRIA®, het Mopria®-logo en het woordmerk en logo van Mopria Alliance™ zijn gedeponeerde en/of niet-gedeponeerde handelsmerken en servicemerken van Mopria Alliance, Inc. in de Verenigde Staten en andere landen. Ongeautoriseerd gebruik is ten strengste verboden. ENERGY STAR en het ENERGY STAR-merk zijn gedeponeerde handelsmerken van het Amerikaanse Environmental Protection Agency. EPEAT is een handelsmerk van de Green Electronics Council in de Verenigde Staten en andere landen. PANTONE® is eigendom van Pantone LLC. Andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve houders.

Dit product wordt geleverd met software die is ontwikkeld door het OpenSSL Project voor gebruik in de Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/> (<http://www.openssl.org/>)).