



 Lexmark™

MS431dn

Výkonnosť. Spoľahlivosť. Zabezpečenie.



 Unison™
TONER



Google
Cloud Print 2.0 Ready



Works with
 Apple AirPrint

MS431dn

Kompaktná a rýchla tlačiareň MS431dn s nízkou hmotnosťou podporuje tlač rýchlosťou až 40 strán za minútu*. Dostupný toner Unison™ s veľmi vysokou kapacitou umožňuje tlač až 20 000 strán**, zatiaľ čo voliteľný zásobník na 550 strán umožňuje dlhšie trvanie tlače. Viacjadrový procesor s frekvenciou 1 GHz umožňuje zvládnuť náročné úlohy a komplexné zabezpečenie od spoločnosti Lexmark prispieva k ochrane citlivých informácií.

Rýchla, kompaktná tlač

- ▶ Získajte čiernobiely výstup až 40 strán za minútu*, s prvou stranou už za 5,9 sekundy.
- ▶ Zvládnite svoje tlačové úlohy pomocou výkonu 1 GHz dvojjadrového procesora a 256 MB pamäte.
- ▶ Kompaktné rozmery – 222 mm (výška) x 368 mm (šírka) x 363 mm (hĺbka) – umožňujú, aby sa zariadenie zmestilo prakticky kamkoľvek.

Pripojenie a ovládanie

- ▶ Pripojte sa prostredníctvom gigabitovej siete Ethernet a rozhrania USB.
- ▶ Dvojriadkový displej umožňuje konfigurovať, komunikovať a monitorovať dôležité systémové informácie.

Udržateľné výstupy, trvalá kvalita

- ▶ Toner s veľmi vysokou kapacitou Unison™, ktorý je k dispozícii, poskytuje výstup až 20 000 strán**, vďaka čomu sa zvyšuje kapacita tlače a znižuje sa počet prerušení.
- ▶ Voliteľný zásobník papiera zvyšuje celkovú vstupnú kapacitu na 900 strán, vďaka čomu tlačiareň tlačí dlhšie a prináša väčšiu flexibilitu médií.

- ▶ Oceľový rám a doživotná záruka na zobrazovacie súčasti znamenajú dlhú životnosť a minimálnu údržbu.

Robustné, vstavané zabezpečenie

- ▶ Architektúra širokého spektra zabezpečenia od spoločnosti Lexmark pomáha ochrániť vaše informácie v dokumentoch, zariadeniach, v sieti, a aj na všetkých ostatných miestach.
- ▶ Rad integrovaných funkcií na ochranu zariadenia pred útokmi.
- ▶ Štandardná funkcia Dôverná tlač pomáha zaistiť zabezpečenie výstupu prostredníctvom jednoduchého kódu PIN.

Šetrite papier, šetrite energiu

- ▶ Štandardom je obojstranná automatická tlač.
- ▶ Zabudované režimy úspory energie pomohli získať certifikácie produktov EPEAT® Silver a ENERGY STAR®.
- ▶ Program zberu kaziet Lexmark (LCCP) a Program zberu zariadení Lexmark (LECP) minimalizujú množstvo odpadu a prispievajú k recyklácii (dostupnosť sa líši v závislosti od krajiny).

* Rýchlosť tlače meraná v súlade so štandardom ISO/IEC 24734 (ESAT). Ďalšie informácie nájdete na adrese: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Priemerná nepretržitá výťažnosť v režime čiernobielej jednostrannej tlače (simplex) až do uvedeného počtu strán v súlade s normou ISO/IEC 19752. Skutočná výťažnosť sa bude značne líšiť v dôsledku mnohých faktorov. Ďalšie informácie nájdete na adrese www.lexmark.com/yields.

MS431dn



1 Tlačiareň s dvojriadkovým displejom
222 x 368 x 363 mm

2 Viacúčelový podávač na 100 hárkov
Rozmerovo je súčasťou základného modelu

3 Zásobník na 250 hárkov
Rozmerovo je súčasťou základného modelu

4 Zásobník na 550 hárkov
107 x 370 x 378 mm



Štandardne



Voliteľne

Podporuje jeden voliteľný zásobník na 550 hárkov.

Všetky rozmery sa uvádzajú vo formáte výška x šírka x hĺbka. Ďalšie informácie o podporovaných konfiguráciách nájdete v príručke pre tlačiareň, voliteľné zariadenie a kompatibilitu stojana na adrese http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/

Technické údaje o produkte

Lexmark MS431dn

Tlač	
Displej	2-riadkový čiernobiely displej APA (All Points Addressable) LCD
Rýchlosť tlače	Až: Čiernobielo: 40 strán za minútu ¹ (A4)
Čas vytlačenia prvej strany	Už za: Čiernobielo: 5.9 sekúnd
Rozlíšenie tlače	čiernobielej: 2400 IQ (2400 x 600 dpi), 600 x 600 dpi
Pamäť	Štandardná: 256 MB / Maximálna: 256 MB
Pevný Disk	Nie je k dispozícii
Odporúčaná mesačná záťaž	800 - 8000 strán ²
Maximálna mesačná záťaž	Až: 80000 strán za mesiac ³
Spotrebný materiál ⁴	
Výťažnosti kaziet pre tlačiarne	až: Kazeta s kapacitou 3.000 ⁵ strán / až: Kazeta s vysokou kapacitou 15.000 ⁵ strán / až: Čierna kazeta s veľmi vysokou kapacitou 20.000 ⁵ strán
Odhadovaná výťažnosť obrazovej jednotky	až: 40000 stránok, založené na tlači 3 priemerných A4 stránok vo formáte „letter“ v rámci 1 tlačovej úlohy pri 5% krytí ⁶
Tlačová/é kazeta/y sú dodávané so zariadením	3.000 ⁵ -stranová štartovacia návratového programu tonerová kazeta ⁵
Manipulácia s papierom	
Štandardná manipulácia s papierom	Multifunkčný podávač na 100 hárkov, Integrovaný duplex, Výstupná priehradka na 150 hárkov, Integrovaný zásobník na 250 hárkov
Volitelná manipulácia s papierom	Uzamykateľný zásobník na 550 hárkov, Zásobník na 550 hárkov
Vstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 350 strán / Maximálne: 900 strán
Výstupná kapacita papiera	až: Štandardné: 150 strán / Maximálne: 150 strán
Podporované typy médií	Papierové štítky, Kartón, Obyčajný papier, Obálky, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Podporované rozmery médií	A6, Oficio, Obálka 7 3/4 (98mm x 191mm), Obálka 9 (98mm x 225mm), JIS-B4 (182mm x 257mm), A4, Legal, A5, Letter, Obálka B5 (176mm x 250mm), Statement, Obálka C5 (162mm x 229mm), Formáty: Executive, Universal, Obálka DL (110mm x 220mm), Folio, Obálka 10 (105mm x 241mm)
Všeobecne ⁷	
Štandardné porty	Gigabitový Ethernet (10/100/1000), USB kompatibilný so štandardným USB 2.0 (typ B)
Akustika/Hlučnosť	Operačná: 53 dBA (tlače)
Špeciálne operačné prostredie	Vlhkosť: 8 až 80% relatívna vlhkosť / Teplota: 10 až 32°C / Nadmorská výška: 0 - 2.896 metrov
Záruka produktu	1-Year Return-to-Base Service
Rozmery / Váha	výška x šírka x hĺbka): 222 x 368 x 363 mm / 9.3 kg
Energy Star – typická spotreba elektriny	TEC: 0.47 kilowatt-hours per week

Každú z informácií v tejto brožúre možno zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia. Spoločnosť Lexmark nie je zodpovedná za žiadne chyby ani opomenutia.

¹ Rýchlosti tlače a kopírovania merané v súlade s normami ISO / IEC 24734 a ISO / IEC 24735 (ESAT). Viac informácií nájdete na adrese: www.lexmark.com/ISOspeeds.

² "Odporúčaná mesačná záťaž" je rozsah stránok, ktorý pomáha zákazníkom vyhodnocovať ponuky produktov spoločnosti Lexmark na základe priemerného počtu stránok, ktoré zákazníci plánujú tlačiť na zariadení každý mesiac. Spoločnosť Lexmark odporúča, aby sa počet strán za mesiac nachádzal v stanovenom rozmedzí pre optimálny výkon zariadenia založený na faktoroch vrátane: intervalov výmeny spotrebného materiálu, intervalov nakladania papiera, rýchlosti a typického použitia zákazníka.

³ "Maximálny mesačný pracovný cyklus" je definovaný ako maximálny počet stránok, ktoré by zariadenie mohlo priniesť za mesiac pomocou operácie multishift. Táto metrika poskytuje porovnanie robustnosti vo vzťahu k iným tlačiarňam a multifunkčným zariadeniam Lexmark. ⁴ Produkt funguje len s náhradnými kazetami určenými na použitie v určitej geografickej oblasti. Ďalšie podrobnosti nájdete na adrese www.lexmark.com/regions. ⁵ Priemerná hodnota štandardnej výnosnosti stránky deklarovaná v súlade s normou ISO / IEC 19752. ⁶ Skutočná výťažnosť sa môže líšiť v závislosti od iných faktorov, ako je rýchlosť zariadenia, veľkosť papiera a orientácia podávania, pokrytie tonera, zdroj zásobníka, percento čiernej tlače a zložitosť tlačovej úlohy. ⁷ Tlačiarne sa predávajú za určitých podmienok licencie / dohody. Podrobnosti nájdete na stránke www.lexmark.com/printerlicense.

© 2020 Lexmark. Všetky práva vyhradené.

Lexmark, logo Lexmark a označenie Unison sú ochranné známky spoločnosti Lexmark International, Inc. zaregistrované v Spojených štátoch alebo ďalších krajinách.

Apple a AirPrint sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. zaregistrované v USA a ďalších krajinách. Google Cloud Print je ochranná známka spoločnosti Google, LLC. MOPRIA®, logo Mopria® Logo™ a logá Mopria® Alliance sú registrované ochranné známky a servisné známky spoločnosti Mopria Alliance, Inc. v Spojených štátoch amerických a ďalších krajinách. Nepovolené použitie je prísne zakázané. ENERGY STAR a značka ENERGY STAR sú registrovanými ochrannými známkami, ktoré vlastní Agentúra ochrany životného prostredia USA. EPEAT® je ochranná známka spoločnosti Green Electronics Council v Spojených štátoch amerických a ďalších krajinách. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom príslušných vlastníkov.

Tento produkt obsahuje softvér vyvinutý v rámci projektu OpenSSL Project na používanie v nástroji Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).