



MS431dn

Produttività. Affidabilità. Protezione.



MS431dn

Leggera, compatta e rapida, la MS431dn vanta una velocità di output fino a 40 pagine al minuto*. Il toner Unison™ ad altissima resa disponibile assicura fino a 20.000 pagine di output**, mentre un vassoio opzionale da 550 fogli supporta processi di stampa più lunghi. Un processore multi-core da 1 GHz permette di completare rapidamente progetti di grandi dimensioni e le funzionalità di protezione completa di Lexmark consentono di proteggere le informazioni riservate.

Velocità di stampa elevata e dimensioni compatte

- ▶ Ottenete stampe monocromatiche a una velocità di 40 pagine al minuto* e stampa della prima pagina in appena 5,9 secondi.
- ▶ Gestite il vostro carico di lavoro con il potente processore dual-core da 1 GHz e 256 MB di memoria.
- ▶ Alto 222 mm, largo 368 mm e profondo 363 mm, questo dispositivo dalle dimensioni compatte trova facile collocazione in quasi tutti gli ambienti di lavoro.

Connettività e controllo

- ▶ Connessione tramite Gigabit Ethernet e USB.
- ▶ Il display a due righe vi consente di configurare e interagire col dispositivo, monitorando informazioni di sistema vitali.

Produttività senza interruzioni, qualità costante

- ▶ Il toner Unison™ ad altissima resa disponibile consente di stampare fino a 20.000 pagine** aumentando la produttività e riducendo i tempi di fermo.
- ▶ Il vassoio della carta opzionale aumenta la capacità di alimentazione totale a 900 fogli, garantendo processi di stampa più lunghi e una maggiore flessibilità per i supporti.

- ▶ Il dispositivo è resistente nel tempo grazie alla sua struttura in acciaio e richiede interventi di manutenzione minimi grazie ai suoi componenti di imaging che durano a vita.

Robuste funzionalità di protezione integrate

- ▶ L'architettura di sicurezza ad ampio spettro di Lexmark mantiene al sicuro le informazioni ovunque si trovino, nei documenti stampati, nel dispositivo, sulla rete e in qualsiasi altro punto della stessa.
- ▶ Diverse funzioni incorporate proteggono il dispositivo dagli attacchi alla sicurezza.
- ▶ La funzione standard "Stampa riservata" aiuta a garantire la protezione delle stampe tramite l'immissione di un semplice PIN.

Risparmio di carta, risparmio energetico

- ▶ La stampa fronte/retro automatica è standard.
- ▶ Le modalità di risparmio energetico integrate sono valse al dispositivo le certificazioni EPEAT® Silver e ENERGY STAR®.
- ▶ Il Programma di raccolta cartucce esauste di Lexmark (LCCP) e il Programma di raccolta delle periferiche Lexmark (LECP) riducono al minimo gli sprechi e supportano il riciclo (la disponibilità varia in base al paese).

* Velocità di stampa misurate in conformità a ISO/IEC 24734 (ESAT). Per ulteriori informazioni, visitate: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Resa media continua dichiarata per stampa solo fronte (simplex) in monocromia fino a questo numero di pagine, in conformità a ISO/IEC 19752. La resa effettiva presenterà considerevoli variazioni a seconda di vari fattori. Per maggiori dettagli, visitate www.lexmark.com/yields.

MS431dn



1 Stampante con display a 2 righe
222 x 368 x 363 mm

2 Alimentatore multiuso da 100 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base

3 Vassoio da 250 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base

4 Vassoio da 550 fogli
107 x 370 x 378 mm



Standard

Opzionale

Supporta un vassoio opzionale da 550 fogli.

tutte le misure sono riportate come altezza x larghezza x profondità. Per ulteriori informazioni sulle configurazioni supportate, fare riferimento alla guida sulla compatibilità di stampante, opzioni e supporti all'indirizzo http://www.lexmark.com/publications/furniture_safety/.

Specifiche tecniche
Lexmark MS431dn

Stampa	
Display	Display LCD monocromatico APA (All Points Addressable), 2 righe
Velocità di stampa	Fino a: nero: 40 ppm ¹ (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 5.9 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 2400 Qualità dell'immagine, 600 x 600 dpi
Memoria	standard: 256 MB / massima: 256 MB
Hard Disk	Non disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	800 - 8000 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 80000 pagine per mese ³
Consumabili⁴	
Rese cartucce	fino a: Cartuccia da 3.000 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia ad alta resa da 15.000 ⁵ pagine / fino a: Cartuccia nero ad altissima resa da 20.000 ⁵ pagine
Pagine stimate Unità Immagine	Fino a: 40000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura ⁶
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia Toner Starter Return Program da 3.000 ⁵ pagine ⁵
Gestione carta	
Gestione carta inclusa	Alimentatore multiuso da 100 fogli, Duplex integrato, Raccogliitore di uscita da 150 fogli, Alimentazione da 250 fogli
Gestione carta opzionale	Vassoio bloccabile da 550 fogli, Vassoio da 550 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 350 fogli a 75 g/m ² / max: 900 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 150 fogli a 75 g/m ² / max: 150 fogli a 75 g/m ²
Supporti di stampa	Etichette di carta, Cartoncino, Carta bianca, Buste, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Formati carta supportati	A6, Ufficio, 7 busta 3/4, 9 busta, JIS-B5, A4, legale, A5, Lettera, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, universale, Busta DL, Foglio, 10 buste
Informazioni Generali⁷	
Connettività standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), USB compatibile con le specifiche USB 2.0
Livello di rumore in funzione	53 dBA (Stampa)
Specifiche ambiente operativo	Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa / Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F) / Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi)
Garanzia prodotto	1-Year Return-to-Base Service
Dim. / Peso	A x L x P: 222 x 368 x 363 mm / 9,3 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.47 kilowatt-ora per settimana

Tutte le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Lexmark non è responsabile per eventuali errori o omissioni.

¹ Velocità di stampa e copia misurata rispettivamente in conformità alle normative ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni consultare: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volume di pagine mensile consigliato" è un intervallo di pagine che aiuta i clienti a valutare le offerte di prodotti Lexmark in base al numero medio di pagine che i clienti pianificano di stampare sul dispositivo ogni mese. Lexmark raccomanda che il numero di pagine al mese sia compreso nell'intervallo indicato per le prestazioni ottimali del dispositivo, in base a fattori quali: intervalli di sostituzione dei materiali di consumo, intervalli di caricamento della carta, velocità e utilizzo tipico del cliente. ³ "Ciclo di servizio mensile massimo" è definito come il numero massimo di pagine che un dispositivo può fornire in un mese utilizzando un'operazione multishift. Questa metrica fornisce un confronto di robustezza in relazione ad altre stampanti Lexmark e MFP. ⁴ Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi www.lexmark.com/regions per maggiori dettagli. ⁵ Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752. ⁶ La resa effettiva può variare in base ad altri fattori come la velocità del dispositivo, il formato della carta e l'orientamento di alimentazione, la copertura del toner, l'origine del vassoio, la percentuale di stampa solo nero e la complessità media del lavoro di stampa. ⁷ Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi www.lexmark.com/printerlicense per i dettagli.

© 2020 Lexmark. Tutti i diritti sono riservati.

Lexmark, il logo Lexmark e Unison sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Apple e AirPrint sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Google Cloud Print è un marchio di Google, LLC. Mopria®, il logo Mopria® e il logo Mopria® Alliance sono marchi e marchi di servizio di Mopria Alliance, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. L'uso non autorizzato è severamente vietato. ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® è un marchio del Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri Paesi. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Questo prodotto include il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo in Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).