



Lexmark Serie MS310/MS410



Con due modelli distinti, le stampanti Lexmark MS312/MS415 offrono prestazioni, protezione, usabilità e vantaggi ottimali sia per le aziende di piccole dimensioni che per i piccoli gruppi di lavoro di aziende di dimensioni più grandi.

Prestazioni e protezione per aziende di qualsiasi dimensione

Le stampanti Lexmark MS312/MS415 offrono i vantaggi e le prestazioni tipiche delle stampanti di fascia più alta. Anche il modello più economico è dotato della stampa fronte/retro, del fusore a riscaldamento istantaneo, del pannello di visualizzazione, della connessione Ethernet, delle porte parallele e USB, delle opzioni per la stampa wireless e di maggiore capacità di alimentazione. La Lexmark MS415dn include un display LCD a colori e la funzione di stampa riservata, supporta le cartucce ad altissima resa e un volume mensile massimo consigliato di 7.200 pagine. Inoltre, sono abbastanza compatte da poter essere collocate ovunque.

Velocità, volume e affidabilità

Stampate velocemente documenti

complessi: stampate agevolmente documenti contenenti molte immagini ed elementi grafici grazie a 256 MB di memoria (MS415dn), a un potente processore dual-core da 800 MHz e alla connettività ad alta velocità.

Completate i progetti più velocemente:

tempi di attesa minori con velocità di stampa fino a 38 pagine al minuto (MS415dn), più un fusore a riscaldamento istantaneo che consente di stampare la prima pagina in appena 6,5 secondi.



Fino a 38 ppm



Fronte/
Retro



Eco-mode



Stampate senza interruzioni: le operazioni di aggiunta della carta e di sostituzione delle cartucce vengono effettuate con minor frequenza grazie a una capacità di alimentazione carta fino a 850 fogli e alla cartuccia toner ad altissima resa opzionale (MS415dn).

Prestazioni affidabili: grazie alla gestione avanzata della carta, gli interventi di manutenzione sono ridotti e potete stampare migliaia di pagine al mese con meno interruzioni.

Monitoraggio e controllo dei processi di stampa

Configurazione della stampante e

monitoraggio dello stato: la Lexmark MS312dn ha un display LCD a due righe mentre la Lexmark MS415dn ha un display LCD a colori da 6 cm. I display consentono non solo di eseguire la configurazione dei dispositivi stessi, ma di visualizzarne lo stato e i relativi processi.

Stampa riservata: la Lexmark MS415dn include un tastierino numerico che consente il prelievamento delle stampe solo dalla persona che le ha inviate, a prescindere che le abbia inviate dalla scrivania accanto o dall'altra parte del mondo.

Gestione remota: controllate le impostazioni della stampante da qualsiasi browser (con connessione di rete), incluse le impostazioni di protezione, le impostazioni predefinite delle periferiche, gli avvisi sui consumabili e molto altro ancora.

Protezione della rete: le stampanti integrano un set completo di funzionalità e protocolli di protezione della rete di livello aziendale rivolti a proteggere le periferiche, i dati e la rete dall'accesso non autorizzato.

Connettività totale

Connettività: l'interfaccia Gigabit Ethernet (Fast Ethernet sul modello MS312dn) consente di connettersi immediatamente alle reti standard, mentre le porte parallele e USB 2.0 consentono di eseguire il collegamento ai singoli output delle periferiche. La connettività opzionale wireless (802.11n) supporta la configurazione flessibile della stampante nelle reti wireless.

Protocolli: la serie supporta quasi tutti i protocolli di stampa, garantendo un output continuo da qualsiasi dispositivo o applicazione dotata di capacità di stampa.

Mobile Printing: sulla Lexmark MS415dn, potete stampare da qualsiasi dispositivo iOS o Android con Lexmark Mobile Print. Inoltre, entrambi i modelli di stampante sono compatibili con AirPrint, che consente di stampare in modalità wireless da dispositivi Apple OS X e iOS.

Qualità di stampa

Stampa ad alta risoluzione: grazie alla risoluzione di 1200 x 1200 dpi, le immagini e la grafica sono sempre nitide.

Toner avanzato: il toner Unison™ di Lexmark ottimizza le prestazioni della stampante offrendo neri profondi e grigi uniformi dalla prima all'ultima stampa, senza mai produrre colori sbiaditi.

Risparmio di risorse e denaro

Fronte/retro: la funzione fronte/retro integrata della modalità predefinita consente di risparmiare carta.

Modalità di risparmio energetico:

le modalità Silenziosa, Sospensione ed Eco consentono di minimizzare il rumore, risparmiare carta e ridurre i consumi energetici.

Fusore efficiente: il fusore a riscaldamento istantaneo elimina i lunghi tempi di riscaldamento delle tecnologie precedenti.

Stampa economica: le unità toner e immagini separate garantiscono una qualità di stampa costante e un risparmio della carta, mentre la cartuccia di toner ad altissima resa opzionale (MS415dn) riduce al minimo le sostituzioni di toner, gli interventi manuali e gli sprechi. Inoltre, il toner Unison™ a bassa frizione scorre meglio, minimizza gli sprechi e riduce l'usura dei componenti interni.

Efficace partner di stampa

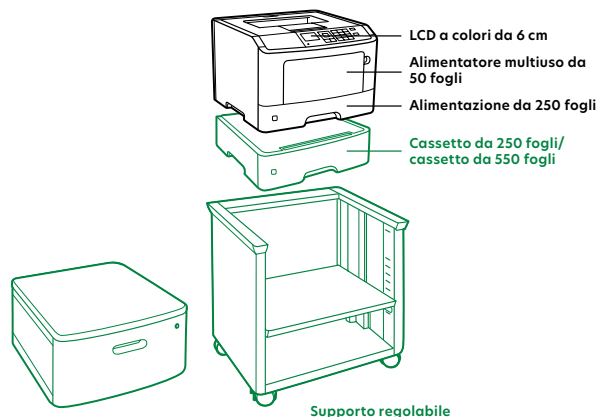
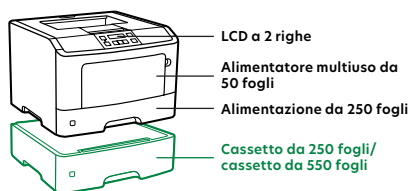
Grazie alla semplicità di configurazione e alla totale compatibilità con i vostri sistemi operativi e la vostra rete, le stampanti MS312/MS415 vi consentono di essere operativi in brevissimo tempo. I pannelli di controllo intuitivi, i display avanzati e l'interfaccia Web remota vi tengono informati sullo stato delle periferiche e sui livelli dei materiali di consumo. Inoltre, il sistema di distribuzione del toner "no-shake" e le cartucce di toner ad altissima capacità (MS415dn) minimizzano la gestione dei materiali di consumo.

Servizio di assistenza che offre la massima tranquillità

Il supporto Lexmark per le stampanti MS312/MS415 è rivolto ad offrirvi tempi di attività massimi e un servizio di assistenza efficiente. La garanzia standard di un anno di questi modelli include il servizio Return-to-Base, più diverse opzioni di contatto, tra cui assistenza remota, telefonica, via e-mail e chat live.



Standard
Opzionale



Specifiche tecniche	Lexmark MS312dn	Lexmark MS415dn
Stampa		
Display	Display LCD monocromatico APA (All Points Addressable), 2 righe	Display a colori LCD da 2,4 pollici (6,0 cm)
Velocità di stampa: Fino a ⁵	nero: 33 ppm	nero: 38 ppm
Tempo di stampa 1 ^o pagina	nero: 6.5 secondi	
Risoluzione di stampa	nero: 600 x 600 dpi, 2400 Image Quality, 1200 x 1200 dpi, 1200 Image Quality	
Memoria / Processore	standard: 128 MB / massima: 128 MB / Dual Core, 800 MHz	standard: 256 MB / massima: 256 MB / Dual Core, 800 MHz
Hard Disk	Non disponibile	
Volume mensile di pagine raccomandato ²	500 - 2500 pagine	750 - 7200 pagine
Carico di lavoro mensile max: Fino a ³	50000 pagine per mese	100000 pagine per mese
Materiale di consumo⁷		
Rese cartucce (fino a) ¹	Cartuccia nero ad alta resa da 5.000 pagine, Cartuccia da 1.500 pagine	Cartuccia ad altissima resa da 10.000 pagine, Cartuccia nero ad alta resa da 5.000 pagine, Cartuccia da 1.500 pagine
Pagine stimate Unità Immagine: Fino a ⁴	60000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura	
Cartuccia(e) starter in dotazione al prodotto ¹	Cartuccia Toner Return Program da 1.500 pagine	Cartuccia Toner Return Program da 3.000 pagine
Gestione Carta		
Gestione carta inclusa	Unità di stampa fronte/retro integrata, Raccogliitore di uscita da 150 fogli, Alimentatore multiuso da 50 fogli, Alimentazione da 250 fogli	
Gestione carta opzionale	Vassoio bloccabile da 550 fogli, Vassoio da 550 fogli, Vassoio da 250 fogli	
Capacità ingresso carta: Fino a	standard: 300 fogli a 75 g/m ² / max: 850 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	Fare riferimento alla guida sull'utilizzo dei Cartoncini e delle Etichette, Lucidi, Carta comune, Etichette di carta, Buste, Cartoncino	
Formati carta supportati	A6, Ufficio, Universal, Statement, Letter, Legal, JIS-B5, Folio, Executive, DL-Busta, A5, A4, 9-Busta, 7 3/4-Busta, 10-Busta	
Generale⁴		
Connettività standard	Ethernet 10/100BaseTX (RJ-45), lavora anche con 1000Base-T, Porta USB 2.0 certif. Hi-Speed, Parallela bidirezionale Centronics IEEE 1284	Ethernet Gigabit (10/100/1000), Porta USB 2.0 certif. Hi-Speed, Parallela bidirezionale Centronics IEEE 1284
Connettività di rete opzionale	MarkNet N8352 802.11b/g/n Wireless, Esterna MarkNet™ N7020e Gigabit Ethernet	MarkNet N8352 802.11b/g/n Wireless
Livello di rumore in funzione	Stampa: 53 dBA	Stampa: 54 dBA
Specifiche ambiente operativo	Altitudine: 0 - 2.896 metri, Umidità: da 8 a 80% di umidità relativa, Temperatura: da 16 a 32°C	
Garanzia prodotto	1-Year Exchange, Return-to-Base Service	
Dim. (mm A x L x P) / Peso	263 x 399 x 382 mm / 14.0 Kg	263 x 399 x 382 mm / 14.2 Kg

¹Valore di resa dichiarato in accordo con la normativa ISO/IEC 19752. ²"Volume mensile di pagine prodotte raccomandato" è l'indice di pagine che permette ai clienti di valutare i prodotti Lexmark in base al numero di pagine che i clienti sono orientati a produrre mensilmente. Lexmark raccomanda che il numero mensile di pagine prodotte è indicativo per la miglior performance della periferica. ³Il Duty Cycle è definito come il massimo di numero di pagine che una periferica può generare in un mese. Questa misura permette una comparazione di robustezza in relazione ad altre stampanti o multifunzione Lexmark. ⁴Le stampanti vendute sono soggette a certe condizioni di accettazione della licenza. Guarda i dettagli su www.lexmark.com/printerlicense. ⁵Velocità di stampa e copia misurate in conformità a ISO/IEC 24734 e ISO/IEC 24735, rispettivamente (ESAT). Per ulteriori informazioni consultare il sito www.lexmark.com/ISOspeeds. ⁶La resa del fotoconduttore può dipendere da diversi fattori tra cui la velocità del dispositivo, il formato e l'orientamento della carta, il vassoio di alimentazione carta, la percentuale di nero e la complessità media del "lavoro di stampa". ⁷I prodotti funzionano solo con le cartucce di ricambio progettate per essere utilizzate in aree geografiche specifiche. Per maggiori dettagli: www.lexmark.com/regions