



Più slancio all'efficienza aziendale

HP LaserJet Enterprise MFP serie M725



Indice

- 3** Flussi di lavoro ottimizzati e stampa semplice in un'ampia gamma di formati, fino all'A3
- 4** Panoramica del prodotto
- 5** Caratteristiche principali in breve
- 6** Maggiori opportunità grazie alla stampa nitida in formato A3
- 8** Operazioni più rapide
- 13** Gestione del parco dispositivi semplificata, grazie a strumenti eccellenti
- 15** Protezione a lungo termine del parco dispositivi
- 19** Risparmio di energia e riduzione dell'impatto ambientale
- 20** Caratteristiche tecniche
- 24** Informazioni sugli ordini

Flussi di lavoro ottimizzati e stampa semplice in un'ampia gamma di formati, fino all'A3

Un dispositivo capace di stupire. HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 garantisce la massima produttività con una serie di vantaggiose caratteristiche. Consente di produrre documenti in bianco e nero di qualità eccellente in un'ampia gamma di formati, fino all'A3, e rende accessibili più opzioni di stampa grazie alla precisa rifinitura documenti. Questo dispositivo multifunzione consente di stampare volumi elevati su un'ampia gamma di formati, con una capacità massima di 4.600 fogli.¹ I flussi di lavoro one-touch e le numerose opzioni di invio diretto delle scansioni a varie destinazioni permettono di risparmiare tempo. È perfino possibile visualizzare in anteprima e modificare le scansioni direttamente dal dispositivo, usando il display a sfioramento a colori da 20,3 cm. Completano il quadro l'assoluta semplicità di gestione e le affidabili funzioni di protezione. E tutto questo a fronte di un prezzo decisamente contenuto.

A chi può servire?

I gruppi di lavoro di grandi dimensioni che necessitano di un dispositivo multifunzione affidabile, ad alte prestazioni e in grado di stampare su un'ampia gamma di formati, fino all'A3, apprezzeranno la possibilità di sveltire il lavoro garantita da HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 grazie alle robuste funzioni di scansione, al pratico display a sfioramento a colori e alle caratteristiche orientate alla massima facilità di gestione.



Panoramica del prodotto

Nella foto, la stampante HP LaserJet Enterprise MFP M725z+

- 1 Alimentatore automatico di documenti da 100 fogli
- 2 Intuitivo pannello di controllo su display a sfioramento a colori orientabile da 20,3 cm con firmware FutureSmart e anteprima delle scansioni
- 3 Pocket di integrazione hardware (HIP) per l'integrazione di soluzioni
- 4 Porta USB di facile accesso per salvare e stampare direttamente i file
- 5 Cucitrice in linea con vassoio di raccolta da 500 fogli
- 6 Stampa fronte/retro automatica integrata
- 7 Due vassoi per carta da 250 fogli, uno per formati fino all'A4 e l'altro per formati fino all'A3
- 8 Vassoio per carta ad alta capacità da 3.500 fogli e piedistallo, per una capacità totale di 4.100 fogli
- 9 Vassoio di raccolta da 250 fogli
- 10 Lo sportello laterale consente di accedere agevolmente alla cartuccia di stampa originale HP All-in-One
- 11 Il vassoio per carta multifunzione da 100 fogli (vassoio 1) supporta un'ampia gamma di formati e tipi di carta
- 12 Processore a 800 MHz, 1 GB di memoria standard
- 13 Due porte host USB interne (per collegare dispositivi di terze-parti)
- 14 Disco fisso protetto HP ad alte prestazioni
- 15 Porta fax
- 16 Porta Foreign Interface
- 17 Server di stampa HP Jetdirect Gigabit Ethernet
- 18 Porta dispositivo USB 2.0 ad alta velocità
- 19 Porta host USB 2.0 ad alta velocità



Vista frontale

Dettaglio della porta I/O

La serie in breve



	M725dn MFP	M725f MFP	M725z MFP	M725z+ MFP
Codice parte	CF066A	CF067A	CF068A	CF069A
Collegamento in rete Gigabit Ethernet	Ü	Ü	Ü	Ü
Stampa fronte/retro automatica	Ü	Ü	Ü	Ü
Vassoio per carta multifunzione da 100 fogli (vassoio 1)	Ü	Ü	Ü	Ü
2 vassoi per carta da 250 fogli (vassoi 2 e 3)	Ü	Ü	Ü	Ü
Vassoio per carta da 500 fogli²	Opzionale	Ü	Non disponibile	Opzionale
Vassoio per carta da 500 fogli con mobiletto e piedistallo²	Opzionale	Ü	Non disponibile	Non disponibile
3 vassoi per carta da 500 fogli e piedistallo²	Opzionale	Non disponibile	Ü	Non disponibile
Vassoio per carta ad alta capacità da 3.500 fogli e piedistallo²	Opzionale	Non disponibile	Non disponibile	Ü
Cucitrice in linea da 500 fogli	Non disponibile	Non disponibile	Ü	Ü
Disco fisso protetto HP ad alte prestazioni	Ü	Ü	Ü	Ü
Fax	Opzionale	Ü	Ü	Ü
Certificata ENERGY STAR®	Ü	Ü	Ü	Ü

Caratteristiche principali in breve



Supporto A3/ledger



Stampa durante gli spostamenti



Caratteristiche di produttività



Gestione remota della stampante



Tecnologia Auto-On/Off

I dispositivi HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 sono progettati per rendere accessibili più opzioni grazie alla stampa di documenti nitidi in formato A3. La produttività migliora ed è possibile ottimizzare i flussi di lavoro aziendali, grazie a un dispositivo multifunzione ad alte prestazioni con una consistente capacità, un'assoluta semplicità di gestione e un'ampia gamma di opzioni di scansione. Di seguito sono elencate le principali caratteristiche del dispositivo.

Maggiori opportunità grazie alla stampa nitida in formato A3

- La produttività dei team aumenta con la possibilità di eseguire stampe, scansioni, copie e fax³ in diversi formati, fino all'A3, con un dispositivo multifunzione di dimensioni contenute, simili a quelle di una stampante desktop.
- Massima concentrazione sul lavoro. La capacità massima di 4.600 fogli¹ e le cartucce ad alta capacità⁴ limitano le interruzioni.
- Documenti di qualità eccellente, con area di stampa quasi "bordo a bordo" e una pratica cucitrice integrata.⁵
- HP ePrint⁶ o Apple AirPrint™ consentono di stampare tutto ciò che serve perfino in viaggio, da smartphone o tablet.⁷

Operazioni più rapide

- Operazioni ottimizzate: stampa, scansione, copia e invio tramite fax³ dei progetti direttamente dall'ampio display a sfioramento a colori da 20,3 cm del dispositivo, anche senza un computer.
- L'avvio di flussi di lavoro one-touch mediante le impostazioni rapide HP consente di risparmiare tempo.
- I controlli del display a sfioramento consentono di visualizzare in anteprima, modificare e riordinare le scansioni direttamente dal dispositivo, ottenendo esattamente i risultati desiderati.
- Semplice invio dei file digitalizzati a fax, cartelle, posta elettronica o penna USB. Stampa diretta da dispositivi di memoria tramite la porta USB di facile accesso.

Gestione e protezione a lungo termine del parco dispositivi

- Gestione del parco dispositivi semplificata, grazie a strumenti eccellenti come HP Web Jetadmin,⁸ e protezione affidabile dei dispositivi con HP Imaging and Printing Security Center.⁹
- Protezione dei dati, anche in transito, con un disco fisso crittografato, autenticazione degli utenti e un affidabile insieme di funzioni di protezione integrate.
- Un'ampia gamma di soluzioni facilmente integrabili consente di estendere le funzionalità degli ambienti di stampa dei gruppi di lavoro.
- Possibilità di aggiungere agevolmente soluzioni di protezione, ad esempio lettori di tessere e badge, grazie al pocket di integrazione hardware.¹⁰

Risparmio di energia e riduzione dell'impatto ambientale

- Le tecnologie HP auto-on/auto-off¹¹ HP Instant-on e HP Instant-on Copy consentono di ridurre i consumi e risparmiare energia.¹²
- HP EcoSMART Fleet opzionale semplifica la creazione e la gestione di politiche e procedure di stampa rispettose dell'ambiente.¹³
- Risparmio di carta e risorse con la stampa fronte/retro automatica.
- Facile riciclaggio delle cartucce di stampa originali HP attraverso il programma HP Planet Partners.¹⁴

Maggiori opportunità grazie alla stampa nitida in formato A3



Produttività multifunzione



Supporto A3/ledger



Capacità massima 4.600 fogli

Stampe, copie, scansioni e fax in bianco e nero formato A3, per incrementare la produttività e realizzare tutte le potenzialità dell'azienda.³ Diversi vassoi per carta, stampa fronte/retro automatica e cartucce ad alta capacità originali HP opzionali⁴ garantiscono la flessibilità necessaria per stampare lavori complessi con una minore necessità di intervento da parte degli utenti. E HP ePrint consente di stampare praticamente ovunque ci si trovi, da smartphone e tablet.⁶

Più produttività per i team

Con una capacità massima di 4.600 fogli,¹ questo dispositivo multifunzione risponde alle esigenze degli ambienti con elevati volumi di elaborazione delle immagini e stampa e consente di gestire lavori voluminosi in modo efficiente. La possibilità di caricare una grande quantità di carta e di usare più vassoi per diversi tipi di carta consente di avere a disposizione tutti i supporti di stampa necessari senza doverne continuamente aggiungere.

- Il modello M725dn offre funzioni flessibili di stampa, scansione e copia in formato A3, il tutto in un dispositivo di dimensioni contenute, simili a quelle di una stampante desktop. Gli altri modelli hanno una capacità maggiore e piedistalli con ruote che consentono una collocazione flessibile in ufficio.
- Ampia gamma di supporti di stampa. Area di stampa quasi "bordo a bordo" in un'ampia gamma di dimensioni, fra cui A3, A4, lettera, legale USA, ledger e altri ancora.
- Il vassoio multifunzione permette l'utilizzo di supporti pesanti personalizzati fino a 199 g/m².
- Semplice produzione di documenti a due facciate con la stampa fronte/retro automatica quasi "bordo a bordo". Stampando abitualmente i documenti su due facciate si raddoppia virtualmente la capacità del dispositivo multifunzione e il materiale cartaceo diventa più facile da gestire, liberando spazio in archivio e sulla scrivania. Stampa on demand di documenti dall'aspetto professionale senza dover presidiare il dispositivo e gestire ogni singola pagina.
- La pratica cucitrice in linea da 500 fogli consente di risparmiare tempo (standard nei modelli M725z e M725z+).

Maggiori opportunità di stampa

HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 ha una capacità standard di 600 fogli nel modello M725dn, 1.600 fogli nel modello M725f, 2.100 fogli nel modello M725z e 4.100 fogli con il vassoio per carta ad alta capacità del modello M725z+. Per rispondere alle esigenze specifiche dei clienti, HP offre inoltre numerosi accessori di alimentazione carta opzionali.²

- Un vassoio per carta aggiuntivo da 500 fogli supporta formati A3 e incrementa la capacità (può essere aggiunto ai modelli M725dn e M725z+).
- Il vassoio per carta da 500 fogli con mobiletto e piedistallo consente non solo di aumentare la capacità, ma anche di riporre i materiali di consumo e di spostare facilmente il dispositivo multifunzione per collocarlo nella posizione più comoda. Supporta anche i formati A3 (standard nel modello M725f; può essere aggiunto al modello M725dn).
- I 3 vassoi per carta da 500 fogli con piedistallo garantiscono la flessibilità indispensabile per eseguire lavori di stampa complessi usando una varietà di tipi e formati di supporti di stampa, fino all'A3, insieme alla capacità necessaria per supportare volumi di stampa elevati (standard nel modello M725z; possono essere aggiunti al modello M725dn).
- Il vassoio per carta ad alta capacità da 3.500 fogli con piedistallo incrementa in misura sostanziale la capacità totale, aumentando al massimo il potenziale di stampa (standard nel modello M725z+; può essere aggiunto al modello M725dn).
- Al modello M725dn è possibile aggiungere un fax analogico.

Per ulteriori informazioni, vedere "Informazioni sugli ordini" a pagina 24.

Risultati sempre eccezionali e affidabili

Le cartucce di stampa HP LaserJet All-in-one sono componenti essenziali del sistema di stampa.¹⁵ Le cartucce di capacità standard sono preinstallate nel dispositivo multifunzione, per una maggiore convenienza e un vantaggioso risparmio di tempo.

La cartuccia di stampa e il toner sono integrati in un unico elemento, il che significa che il sistema di elaborazione delle immagini viene rinnovato ogni volta che si inserisce una nuova cartuccia. Per gli ambienti con attività di stampa frequenti è possibile scegliere le cartucce di stampa ad alta capacità originali HP nere, che vanno sostituite meno spesso e quindi fanno risparmiare tempo e denaro.⁴

- La tecnologia di stampa HP Smart viene attivata ogni volta che si installa una cartuccia di stampa originale HP. La cartuccia di stampa, il dispositivo multifunzione e il software sono progettati per lavorare insieme e offrire stampa laser semplice e di alta qualità, permettendo di monitorare i materiali di consumo in uso, ordinarne di nuovi e stampare sempre con la migliore qualità.
- I dispositivi HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 sono dotati di un singolo punto di accesso per sostituire i materiali di consumo per la stampa HP e per rimuovere gli inceppamenti della carta.
- Componenti chiaramente etichettati, istruzioni intuitive e informazioni sullo stato delle cartucce riportate sul pannello di controllo o negli strumenti di gestione del dispositivo HP facilitano la gestione e la risoluzione dei problemi dei materiali di consumo per tutti gli utenti.

La stampa a portata di mano, ovunque



Stampa durante gli spostamenti

Con la stampa portatile HP ePrint, per stampare quando si è in viaggio non occorre attendere.⁶ Basta inviare le stampe al dispositivo HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 usando uno smartphone, un tablet o un altro dispositivo portatile. E con AirPrint integrato è possibile stampare facilmente in modalità wireless da iPad®, iPhone® e iPod touch®.⁷

Documenti di grandi dimensioni, presentazioni e file PDF possono risultare di difficile lettura sui piccoli display dei dispositivi palmari, ma oggi è possibile stamparli da smartphone o tablet per leggerli o portarli con sé.

HP ePrint Enterprise consente di rilevare qualsiasi stampante della rete aziendale protetta e utilizzarla per stampare. È sufficiente contrassegnare e associare specifiche stampanti a una directory dell'azienda, in modo da poter trovare velocemente il dispositivo desiderato. La funzionalità aggiuntiva da posta elettronica a stampa consente di inviare lavori di stampa da un account aziendale alle stampanti collegate in rete a cui è assegnato un indirizzo e-mail.¹⁶

HP ePrint semplifica la stampa da dispositivi portatili, quale che sia l'esigenza: stampare in modo sicuro documenti aziendali riservati, portare con sé in un viaggio di affari un allegato ricevuto per posta elettronica o stampare foto scattate in un sito visitato per lavoro. Per ulteriori informazioni sulla facilità e sulla sicurezza della stampa portatile, visitare il sito hpconnected.com.

Operazioni più rapide



Fino a 41 ppm
(A4)

Con questo potente dispositivo multifunzione tutte le operazioni diventano più rapide e il lavoro procede a un ritmo più spedito. Le impostazioni rapide HP, l'anteprima delle immagini e una porta USB di facile accesso semplificano il lavoro e consentono di risparmiare tempo. Velocità di stampa elevate¹⁷, fino a 41 pagine al minuto (ppm) A4 e stampa della prima pagina in appena 10 secondi dalla modalità "ready" (A4).¹⁸

Interazione con il dispositivo semplificata, grazie a un display a sfioramento regolabile



Display a colori a sfioramento

Con il pannello di controllo HP Easy Select i lavori possono essere gestiti direttamente dal dispositivo, per un'esperienza utente senza inconvenienti. Il pannello di controllo include un display grafico a sfioramento a colori da 20,3 cm regolabile per diversi angoli di visualizzazione. Il dispositivo presenta la stessa interfaccia degli altri dispositivi multifunzione e scanner in rete HP LaserJet e può dunque essere usato da tutti gli utenti senza richiedere particolari competenze, riducendo così i costi di formazione e per le chiamate all'help-desk.

Gli utenti possono gestire i lavori di stampa in tutta tranquillità da questa interfaccia ampia e intuitiva, con cui molti hanno già dimestichezza.

Il pannello di controllo presenta le caratteristiche seguenti:

- **Angolazione regolabile** del display a sfioramento, che garantisce una leggibilità ottimale per tutti gli utenti.
- **Anteprima delle immagini**, per aggiungere, eliminare, riordinare e ingrandire le pagine per l'invio digitale dei lavori direttamente dal pannello di controllo.
- **Menu intuitivi** che consentono di definire le impostazioni predefinite del sistema o impostazioni personalizzate per un lavoro specifico nonché di configurare e avviare le impostazioni rapide HP.
- **Pulsante Home illuminato** su un lato del pannello di controllo, per tornare rapidamente al menu iniziale.
- **Utile feedback** durante l'interazione con il display a sfioramento. Il dispositivo multifunzione è dotato di una guida integrata che spiega come usare le singole schermate. Per aprire la guida basta toccare il pulsante "?" nell'angolo superiore destro dello schermo. In alcune schermate viene aperto un menu globale in cui è possibile cercare argomenti specifici. Nelle schermate contenenti le impostazioni personalizzate per singoli lavori viene aperto direttamente un argomento che illustra le opzioni disponibili per la schermata in questione.
- **Istruzioni chiare** e illustrazioni o animazioni per attività quali la risoluzione degli inceppamenti.
- **Messaggi sullo stato facilmente leggibili**, sempre nella stessa sezione del display.
- **Tastiere virtuali localizzate** per l'immissione di testo, ad esempio indirizzi di posta elettronica, nomi di file e metadati.



Avvio di flussi di lavoro one touch automatizzati con le impostazioni rapide HP

La funzione di digital sending del dispositivo multifunzione consente agli utenti di instradare i documenti a una serie di destinazioni quali cartelle di rete, destinatari di posta elettronica o indirizzi fax LAN. Ma proprio a causa di queste possibilità così numerose, alcuni utenti possono confondersi e, ad esempio, scegliere la cartella di rete sbagliata, dimenticare un indirizzo e-mail o selezionare un formato file non corretto per la scansione, interrompendo il flusso di lavoro prima ancora che sia cominciato.



Le impostazioni rapide HP consentono di avviare con un solo tasto i flussi di lavoro relativi ai documenti, con la certezza di non commettere mai errori. La loro utilissima funzione consiste nel rendere automatici tutti i passaggi di un flusso di lavoro complesso, il tutto su un display a sfioramento a colori piacevole da utilizzare. Gli utenti trovano immediatamente ciò di cui hanno bisogno, senza dover sostare a lungo presso il dispositivo per cercare nel pannello di controllo le impostazioni appropriate.

Oltre alle destinazioni predefinite per i documenti è possibile preimpostare altri parametri per la scansione, tra cui i tipi di file in output, ad esempio i formati PDF, JPEG, TIFF, MTIFF, XPS e PDF/A. È anche possibile specificare impostazioni di protezione, come i PDF crittografati da inviare tramite messaggi di posta elettronica crittografati e con firma digitale. I pulsanti delle impostazioni rapide sono facili da creare, etichettare e collocare nella schermata iniziale del pannello di controllo, per poi reperire velocemente le funzioni necessarie (l'immagine in alto ne illustra alcuni esempi).

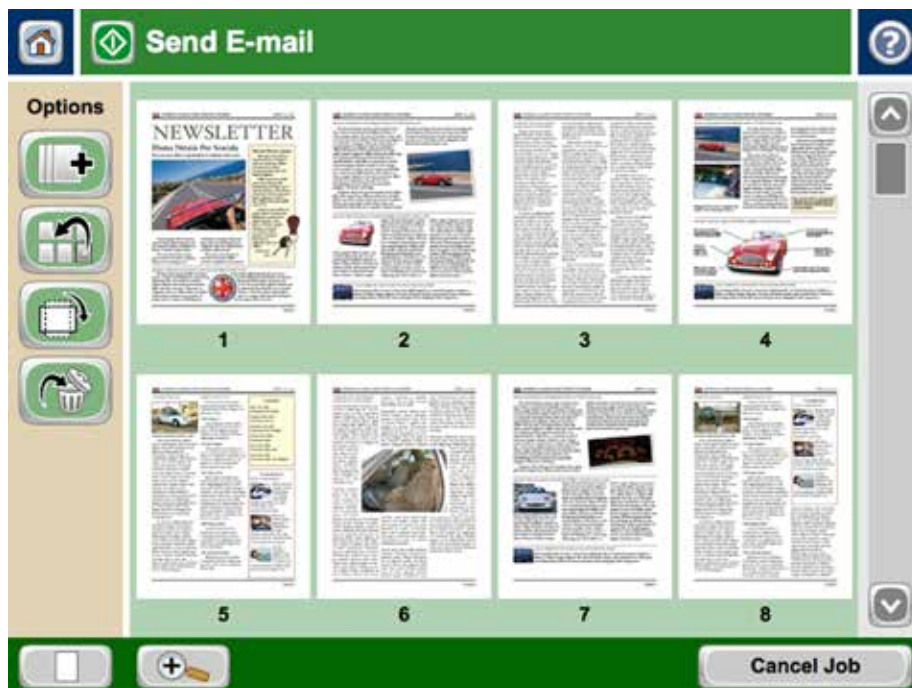
Le impostazioni rapide aiutano il personale IT perché consentono di autorizzare o bloccare l'accesso a determinate funzionalità dei dispositivi. Se gli utenti trovano tutto ciò che serve nella schermata iniziale e non possono accedere a impostazioni che non è loro competenza manipolare, le richieste di assistenza all'help desk si riducono drasticamente.

Anteprima, modifica e riordino delle scansioni dal pannello di controllo

Dal pannello di controllo di questo dispositivo multifunzione è possibile visualizzare l'anteprima delle immagini, un'opportunità che riduce tanto le probabilità di errore umano quanto il numero di operazioni necessarie in tutti i flussi di lavoro. Prima di essere inviate a cartelle di rete, fax, e-mail o dispositivi USB, le scansioni possono essere visualizzate e modificate direttamente dal pannello di controllo con display a sfioramento a colori da 20,3 cm. L'anteprima delle immagini non consente soltanto di salvare i file in rete dal dispositivo, ma anche di ottenere che le scansioni eseguite abbiano esattamente l'aspetto desiderato. La possibilità di visualizzarle immediatamente in anteprima e modificarle prima di inserirle nel flusso di lavoro elimina la necessità di spostarsi più volte tra il computer e il dispositivo.



USB di facile accesso



L'alimentatore automatico di documenti consente di eseguire la scansione di più pagine, che possono quindi essere visualizzate come miniature o esaminate in dettaglio grazie alla funzione di panoramica e zoom. Prima di definire la versione finale di un documento è possibile riordinare, ruotare, eliminare, aggiungere o ingrandire le pagine che lo compongono. Le modifiche possono essere applicate a pagine singole o a più pagine contemporaneamente.

Integrazione dei documenti cartacei nei flussi di lavoro digitali

Acquisire documenti cartacei e inviarli direttamente via e-mail o fax oppure a una cartella di rete, è un'operazione facile e veloce. L'indirizzamento LDAP integrato semplifica la distribuzione della posta elettronica, mentre il software HP Digital Sending opzionale offre funzioni avanzate di acquisizione e instradamento di documenti.¹⁹ La porta USB facilmente accessibile di questo dispositivo multifunzione semplifica l'invio dei file digitalizzati a dispositivi di memoria e consente perfino di stampare direttamente, senza utilizzare un computer.

Funzione digital sending integrata

Le procedure guidate di configurazione aiutano a impostare in modo semplice e rapido le funzionalità di digital sending del dispositivo.

- La **configurazione guidata scansione a posta elettronica predefinita** aiuta gli utenti a collegare il dispositivo multifunzione al server di posta elettronica e quindi a definire le impostazioni predefinite di e-mail e scansione. La **procedura guidata di impostazione rapida scansione a posta elettronica** facilita la gestione dei preferiti di scansione a posta elettronica di uso più frequente, nonché la definizione delle impostazioni di scansione predefinite. Questa funzionalità consente di risparmiare moltissimo tempo nella comunicazione con clienti, fornitori o colleghi.
- La **procedura guidata di impostazione rapida scansione a cartella** semplifica la creazione di cartelle di destinazione nel computer mediante le impostazioni rapide. L'utente viene guidato passo per passo nella configurazione delle impostazioni di scansione predefinite che saranno applicate alla scansione verso ciascuna cartella. Ora è possibile archiviare i documenti in formato digitale, per memorizzarli e richiamarli facilmente.



Invio delle scansioni al sistema e-mail



Scansione a cartella

Software HP Digital Sending opzionale

Il dispositivo multifunzione supporta il software HP Digital Sending¹⁹ (HP DSS) oltre a una serie di sistemi per la gestione dei documenti aziendali. Il software HP Digital Sending consente di ottimizzare l'invio digitale tra dispositivi HP LaserJet MFP e dispositivi HP Scanjet in rete, fornendo un'interfaccia utente comune a più dispositivi di diverso tipo.

Questo software opzionale viene eseguito come servizio in un server di rete e consente a numerosi dispositivi di inviare lavori attraverso il server. Non richiede l'installazione di software o driver nei singoli computer degli utenti.

HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 include affidabili funzioni di digital sending immediatamente disponibili, mentre HP DSS fornisce le seguenti funzionalità aggiuntive:

- Riconoscimento ottico dei caratteri (OCR), che consente di convertire le immagini digitalizzate nei più diffusi formati file con testo modificabile e in cui è possibile eseguire ricerche. Tra questi, PDF "searchable", PDF/A, PDF ad alta compressione, HTML, XML, RTF (compatibile con Microsoft® Word), XPS e TXT. Le funzionalità OCR semplificano anche l'indicizzazione e il recupero dei documenti.
- Copia remota (invio a un dispositivo di stampa)
- Tasti personalizzati consentono agli utenti di inviare documenti a diversi flussi di lavoro
- Utility di configurazione per la gestione delle funzionalità di digital sending e dei flussi di lavoro
- Instradamento e-mail centrale
- Gestione centralizzata della rubrica, che consente agli utenti di accedere ai propri contatti Microsoft Exchange e alle proprie rubriche private
- La replica LDAP allevia il carico di attività della directory LDAP, replicando le relative informazioni di indirizzamento nella rubrica del software HP Digital Sending
- Supporto di Filenet e Novell

Per ulteriori informazioni su HP DSS, visitare il sito hp.com/go/dss.



Scansione a file modificabile

Affidabile alimentatore automatico di documenti

L'alimentatore automatico di documenti (ADF) del dispositivo multifunzione consente di risparmiare tempo eseguendo automaticamente la scansione e la copia dei documenti, senza che l'utente debba gestire ogni singola pagina. Il supporto della scansione fronte/retro lo rende ancora più versatile. Lo scanner a superficie piana da 297 x 420 mm permette di eseguire agevolmente copie e scansioni di materiale delicato, rilegato o di formato non standard.

Per ogni documento digitalizzato, l'ADF corregge l'inclinazione dei fogli in modo da raddrizzare le pagine e il sistema è in grado di determinare la migliore esposizione e il tipo dei dati contenuti nel documento. L'affidabile ADF gestisce le richieste dei gruppi di lavoro con attività intensa e dura più a lungo con il Kit sostituzione rullo ADF HP 100.

Il rilevamento automatico dei colori, selezionabile dall'utente, classifica gli originali come a colori o in bianco e nero. E con la funzione di cancellazione dei bordi è possibile eliminare i segni lasciati dalla perforazione o dalla cucitura e le strisce nere dovute alla sovraesposizione, specificando fino a che distanza da ciascuno dei quattro margini il foglio deve essere considerato bianco.

La rimozione delle pagine vuote riduce il consumo di carta e le dimensioni dei file

La scansione di entrambe le facciate dei documenti garantisce l'acquisizione di tutto il contenuto. La tecnologia di rimozione delle pagine vuote rileva e rimuove automaticamente le pagine bianche dai documenti digitalizzati.

Copia facile

Il dispositivo multifunzione può essere utilizzato come una fotocopiatrice indipendente e per eseguire copie non è necessario essere connessi alla rete o a un computer. In modalità copia il dispositivo funziona come una normale fotocopiatrice: basta posizionare gli originali sul vetro o utilizzare l'alimentatore automatico di documenti e regolare tutte le impostazioni di copia dal pannello di controllo.



Copia

Funzioni fax avanzate



Fax

Invio e ricezione semplici e veloci di fax³ dal pannello di controllo, con il fax analogico HP LaserJet MFP 500.

Le funzioni fax avanzate includono:

- **Elaborazione efficiente dei lavori** con velocità fino a 33,6 kbps²⁰ con il modem fax V.34 e la compressione JBIG standard che riduce il tempo di chiamata, consentendo di risparmiare tempo e denaro.
- **Configurazione remota** tramite HP Web Jetadmin⁸ o con la semplicissima installazione guidata fax dell'Embedded Web Server.
- Ricerca, individuazione e modifica veloci dei destinatari grazie ai **numeri abbreviati**.
- Il **blocco della memoria** manuale consente di salvare i fax nel dispositivo finché non viene immesso un PIN per rilasciare i documenti memorizzati. Con il blocco della memoria programmato è possibile specificare i giorni e gli orari in cui si desidera che i fax vengano stampati o trattenuti nel dispositivo.
- La funzione di **inoltrato fax** può essere utilizzata per ricevere fax business-critical ovunque ci si trovi.
- Il **polling fax** semplifica il recupero dei dati (solo ricezione). Basta richiedere le informazioni archiviate in un'altra macchina per ricevere automaticamente un fax con le informazioni desiderate. Il polling fax è ideale per raccogliere in modo efficiente documenti di uso frequente, come moduli o report.
- Con i **report delle chiamate fax** è possibile visualizzare pratiche miniature dei fax e archiviare informazioni importanti, ad esempio l'ora di invio, il contenuto e la destinazione.
- La **singola riga di stato** sul pannello di controllo del dispositivo fornisce feedback immediato sullo stato di un fax.
- Per inviare un fax dal proprio computer senza recarsi presso il pannello di controllo del dispositivo è disponibile il **driver di invio fax**.²¹
- Il software HP Digital Sending opzionale consente di alternare fax LAN e analogici grazie a uno **switch di configurazione flessibile**.¹⁹ Lo switch garantisce una perfetta integrazione in ambienti LAN o analogici, senza richiedere la reinstallazione o la riconfigurazione dell'accessorio fax.

Gestione del parco dispositivi semplificata, grazie a strumenti eccellenti



Gestione remota della stampante

Strumenti di gestione eccellenti consentono di ottimizzare le politiche di stampa a livello aziendale e di ridurre i costi operativi. Con un carico di lavoro massimo di 200.000 pagine²² e una garanzia di un anno con intervento sul luogo d'installazione, questo dispositivo garantisce un'assoluta tranquillità.

Ottimizzazione del parco dispositivi per l'elaborazione delle immagini e la stampa

HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 è supportato da HP Web Jetadmin,⁸ lo strumento più completo per la gestione del parco dispositivi tra tutti i prodotti concorrenti sottoposti a test. HP Web Jetadmin ha recentemente ricevuto da Buyer's Laboratory Inc. il punteggio massimo di 5 stelle.²³ Questa soluzione unificata consente di gestire in modo efficiente un'ampia gamma di dispositivi in rete e collegati a PC, tra cui stampanti, prodotti multifunzione e scanner. Installazione, configurazione, risoluzione dei problemi, protezione e gestione in remoto dei dispositivi si risolvono in un eccezionale incremento della produttività aziendale, perché garantiscono risparmio, controllo dei costi, protezione delle risorse e un migliore rendimento del capitale investito. HP Web Jetadmin consente di:

- Avere un quadro sempre preciso del numero e del tipo dei dispositivi di cui si dispone.
- Ottenere dati chiari sull'utilizzo dei materiali di consumo, per poter assumere decisioni di acquisto più informate, ridurre la spesa e perfino tracciare i costi di stampa e allocarli ai singoli reparti o utenti.
- Semplificare e, in molti casi, automatizzare le attività di routine. Ad esempio, è possibile applicare politiche estese a tutto il parco dispositivi per configurare automaticamente nei nuovi dispositivi le giuste impostazioni di stampa e di protezione nel momento in cui vengono aggiunti alla rete.
- Offrire al personale dell'help desk strumenti quali gli avvisi automatici, necessari per risolvere i problemi rapidamente e in modo proattivo, perfino prima di ricevere una richiesta di intervento.
- Verificare che nei dispositivi sia sempre installato il firmware più recente e che la loro configurazione sia corretta (un aspetto particolarmente importante per le aziende tenute alla conformità a determinati requisiti normativi).
- Usare affidabili strumenti di monitoraggio e reporting a supporto di decisioni più documentate sulla distribuzione dei dispositivi nell'organizzazione, in modo da poter sfruttare al massimo gli investimenti sostenuti per l'IT.
- Implementare controlli per evitare un uso indiscriminato della stampa a colori, riservando l'accesso agli utenti che ne hanno veramente bisogno, ad esempio al personale addetto al marketing.
- Sfruttare opzioni aggiuntive, come il modulo di connessione a database HP o HP EcoSMART Fleet,¹³ che interagiscono con Web Jetadmin per agevolare la definizione e il conseguimento di obiettivi ambientali.
- Ottenere il massimo in fatto di protezione del capitale investito, con l'assistenza Premium HP Web Jetadmin. Questa opzione di assistenza estesa consente al personale di rivolgersi ai tecnici dell'assistenza software HP per consulenza, raccomandazioni sull'utilizzo, diagnosi di problemi e altro ancora.

HP Web Jetadmin è una soluzione vantaggiosa per gli ambienti di stampa IT gestiti di tutte le dimensioni, da quelli di grandi aziende con migliaia di dispositivi a quelli di piccole imprese che ne possiedono solo alcuni. Per ulteriori informazioni sulla possibilità di gestire in modo efficiente l'intero parco dispositivi per l'elaborazione delle immagini e la stampa con HP Web Jetadmin o scaricare gratuitamente questo strumento software gratuito, visitare il sito hp.com/go/wja.

Un driver versatile per il parco dispositivi, per sfruttare al meglio tutte le funzioni di stampa

HP Universal Print Driver (HP UPD) consente agli utenti sia di PC Microsoft portatili che di desktop tradizionali di accedere autonomamente a tutte le funzionalità di quasi tutti i dispositivi HP degli ambienti di stampa gestiti. Con HP LaserJet Enterprise MFP serie M725, ora HP UPD supporta la stampa crittografata, consentendo agli utenti di mantenere private le informazioni riservate.^{24, 25}

Sostituire i diversi driver di stampa con un'unica soluzione versatile è anche un modo per eliminare complicazioni e mettere ordine nel computer. La riduzione del numero di driver da gestire e l'accesso agli strumenti necessari per migliorare l'efficienza rappresentano un vantaggio sostanziale per il personale IT. Con HP UPD i team IT possono facilmente regolare le impostazioni dei dispositivi in modo da ridurre i costi di stampa, migliorare la sicurezza e conseguire gli obiettivi ambientali. Ad esempio, è semplice impostare la stampa fronte/retro o abbreviare l'intervallo di attivazione della modalità sleep in tutto il parco dispositivi. In più, i preziosi strumenti inclusi nel kit di risorse per gli amministratori delle stampanti HP Universal Print Driver aiutano a risparmiare tempo e denaro ottimizzando le attività IT, implementando politiche di stampa e monitorando l'utilizzo nell'intera azienda. HP UPD può anche essere usato in tandem con HP Web Jetadmin per creare elenchi di stampanti, report e altro, che saranno gestiti a livello dell'intero parco dispositivi.

Questa utilissima soluzione con driver per il parco dispositivi e gli strumenti possono essere scaricati gratuitamente nel kit di risorse per gli amministratori delle stampanti. Per ulteriori informazioni sul modo in cui HP Universal Print Driver consente di proteggere l'investimento in sistemi di elaborazione delle immagini e stampa, semplificare la gestione e incrementare la produttività, visitare il sito hp.com/go/upd.

Maggiore produttività con la leggendaria affidabilità HP

Con un carico di lavoro massimo di 200.000 pagine,²² questo dispositivo multifunzione è progettato per far fronte alle esigenze degli attuali frenetici ambienti aziendali e mantenere bassa la frequenza di intervento.

Prima di essere commercializzato, un nuovo dispositivo HP LaserJet viene sottoposto a test rigorosi per verificare che garantisca risultati di qualità costantemente elevata. I test vengono effettuati su un elevato numero di campioni ad ogni passaggio del processo di progettazione, per assicurarsi che il dispositivo sia conforme al livello degli standard HP. Il risultato è un prodotto solido e affidabile, che garantisce risultati costanti di eccellente qualità nel corso di tutto il ciclo di vita del prodotto e dei materiali di consumo.

HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 viene fornito con una garanzia standard di un anno, con intervento sul luogo di installazione. Tramite HP Total Care sono disponibili opzioni di estensione della garanzia e dell'assistenza.²⁶

L'affidabilità dei servizi di assistenza HP

E se fosse possibile avere la certezza che l'intera rete di elaborazione delle immagini e stampa continui a produrre risultati di alta qualità in modo affidabile, costante e senza interruzioni? E se fosse possibile farlo senza incidere sul budget? E se fosse possibile contare su uno dei nomi più prestigiosi dell'Information Technology per un'assistenza continuativa? Ora è possibile.

I servizi HP Care Pack sono concepiti per garantire tutto questo. I servizi HP Care Pack costituiscono una gamma di servizi pacchettizzati facili da acquistare e da utilizzare, che allargano e migliorano la copertura di garanzia sul dispositivo, a un prezzo conveniente.²⁶ In alcuni casi il costo di un servizio Care Pack con intervento sul luogo d'installazione il giorno successivo alla richiesta di intervento per 3 anni è inferiore a quello di una singola riparazione fuori garanzia. Le nostre competenze sono al servizio del cliente, con un'offerta che va dai servizi supplementari allo staff IT virtuale. Per ulteriori informazioni sulle offerte di assistenza e manutenzione, vedere "Informazioni sugli ordini" a pagina 24.



Servizi HP Care Pack

Protezione a lungo termine del parco dispositivi

Affidabili funzioni e soluzioni di sicurezza proteggono il dispositivo e i dati riservati, e il pocket di integrazione hardware rende tutto più semplice.¹⁰ Un dispositivo multifunzione che semplifica la distribuzione delle soluzioni e gli aggiornamenti del firmware è senza dubbio un ottimo investimento.

Funzioni di sicurezza affidabili proteggono il dispositivo, i dati e i documenti

I dispositivi HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 sono ricchi di opzioni che aiutano a proteggere l'ambiente di stampa. È possibile contare sul supporto di un'ampia gamma di soluzioni, oltre alle funzionalità di protezione integrate.



Funzioni di protezione integrate

Protezione del dispositivo

Man mano che le funzionalità aumentano e il dispositivo si integra maggiormente nei flussi di lavoro, la sua sicurezza diventa sempre più importante. Il dispositivo multifunzione è dotato di numerose opzioni che lo proteggono da accessi indesiderati:

- **Autenticazione e autorizzazione:** l'autenticazione aiuta l'organizzazione a gestire l'accesso degli utenti, a evitare scansioni e invii digitali indesiderati, a proteggere l'accesso alle utility di gestione e a evitare che il dispositivo venga configurato da utenti non autorizzati. L'accesso al dispositivo e alle sue impostazioni e funzioni viene controllato mediante le opzioni seguenti:
 - **Più metodi di autenticazione integrati.** Con le opzioni di autenticazione disponibili nel dispositivo, è possibile configurare l'autenticazione Windows®/Kerberos e LDAP, nonché l'autenticazione degli utenti tramite PIN, che si integra con l'infrastruttura esistente.
 - **Autenticazione e autorizzazione del dispositivo basata su ruoli con HP FutureSmart.** HP FutureSmart consente un controllo senza precedenti sulle impostazioni di protezione e autorizzazione del dispositivo. Gli amministratori IT possono decidere chi è autorizzato a interagire con determinate funzionalità del dispositivo, contribuendo a rendere i flussi di lavoro più sicuri, a controllare l'accesso e a promuovere politiche di protezione del sito.
 - **Soluzioni di autenticazione HP e di terze parti.** Con soluzioni opzionali quali i controlli di accesso HP o la soluzione HP Smartcard per il governo U.S.A., è possibile attivare funzioni di autenticazione avanzate con carte di prossimità o smartcard. Il pocket di integrazione hardware sul pannello di controllo consente l'integrazione di alcuni lettori di schede.¹⁰
 - **Autenticazione dei documenti con crittografia con i PDF crittografati HP FutureSmart e la stampa crittografata protetta di HP UPD.²⁴** Con queste soluzioni l'utente deve inserire una password (chiave simmetrica) per crittografare il documento al momento della scansione o della stampa e la stessa password per decrittografarlo e stamparlo. Questa autenticazione protegge il documento durante l'intero flusso di lavoro.
- **Protezione fisica del dispositivo:** sia il dispositivo che il disco fisso protetto HP ad alte prestazioni integrato possono essere fisicamente protetti da furti e manomissioni con un dispositivo di bloccaggio la cui rimozione richiede una chiave fisica (questo accessorio deve essere acquistato separatamente). È inoltre possibile disattivare la porta host USB, le porte di rete e altre porte fisiche per impedirne l'uso non autorizzato.
- **Common Criteria Certification (CCC):** CCC è una certificazione di sicurezza riconosciuta in 26 Paesi in tutto il mondo. HP certifica che la funzionalità di protezione dei propri dispositivi multifunzione Enterprise LaserJet MFP è conforme allo standard di sicurezza per l'elaborazione delle immagini e la stampa IEEE 2600.

Protezione dei dati

HP è ben cosciente dell'estrema importanza della protezione dei dati riservati e offre funzionalità di protezione per ogni fase del flusso di lavoro.

Le funzionalità seguenti consentono di proteggere i dati archiviati:

- **Crittografia dei dati archiviati:** contribuisce alla protezione delle informazioni aziendali riservate. Il disco fisso protetto HP ad alte prestazioni installato nei dispositivi HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 fornisce crittografia hardware completa (alcuni codici del governo USA includono un disco convalidato FIPS 140).²⁷
- **Secure Erase:** il dispositivo multifunzione è dotato di funzionalità integrate per la sovrascrittura sicura dei dati memorizzati, consentendo la rimozione sicura dei dati riservati. HP offre più meccanismi di cancellazione dei dati archiviati, comprese funzionalità conformi alla Special Publication 800-88 dell'U.S. National Institute of Science and Technology (NIST).
- **Protezione mediante password:** le password memorizzate sono informazioni critiche e vengono crittografate per garantirne la protezione.

Le funzionalità seguenti consentono di proteggere i dati in transito:

- **Stampa crittografata protetta con HP UPD 5.3.1 o versioni successive:** per una sicurezza ancora maggiore, è possibile scegliere la stampa crittografata protetta end-to-end. HP UPD è il primo driver unico per tutto il parco dispositivi a fornire crittografia e decrittografia simmetrica AES256 dei lavori di stampa, dal client alla pagina, in base a una password definita dall'utente²⁸ mediante le librerie di crittografia FIPS 140 Microsoft convalidate.
- **Protezione in rete:** i dati trasmessi in rete possono essere protetti con IPsec, che consente di crittografare i dati che viaggiano tra il dispositivo e le destinazioni di invio digitale (purché tutte le risorse di rete interessate siano state configurate per l'uso di IPsec). I lavori di stampa possono anche essere crittografati mediante Internet Printing Protocol (IPP) su SSL/TLS.
- **Protezione dei documenti:** i PDF digitalizzati possono essere crittografati utilizzando le librerie di crittografia FIPS 140 convalidate. Il dispositivo multifunzione è inoltre in grado di crittografare il traffico di posta elettronica.
- **Misure di protezione per la gestione:** con SNMPv3 e SSL/TLS, è possibile proteggere anche i dati relativi alla gestione del dispositivo che vengono trasmessi in rete tra il dispositivo e HP Embedded Web Server, HP Web Jetadmin e altri strumenti di gestione.



Protezione fisica dei documenti

HP offre numerose soluzioni opzionali per evitare che i documenti cadano in mani sbagliate e per prevenire le frodi, ad esempio:

- **Stampa "pull":** i documenti vengono trattenuti e sono rilasciati solo alla persona che li ha stampati. La soluzione di stampa "pull" con controllo degli accessi HP aiuta a proteggere i dati sensibili richiedendo l'autorizzazione presso il dispositivo e consente agli utenti di autenticarsi in più dispositivi.
- **Integrazione di funzionalità antifrode:** uno strumento prezioso per documenti sensibili quali prescrizioni, certificati di nascita o trascrizioni. Le funzionalità antifrode vengono integrate prima che i documenti siano instradati al dispositivo e stampati su carta comune usando la soluzione di stampa protetta dei documenti HP e TROY.

Monitoraggio e gestione degli ambienti di stampa

HP offre soluzioni che consentono di gestire in remoto la protezione dei dispositivi, tra cui:

- **Protezione a livello di parco dispositivi:** l'HP Imaging and Printing Security Center (HP IPSC) opzionale, la prima soluzione del settore basata su politiche, aiuta a migliorare la sicurezza, rafforzare la conformità e ridurre i rischi per tutto il parco di dispositivi per l'elaborazione delle immagini e la stampa.²⁹
 - Semplificazione del processo di installazione in sicurezza e monitoraggio dei dispositivi mediante l'applicazione di un'unica politica per la sicurezza a tutto il parco dei dispositivi.
 - Facile applicazione di una sicurezza di base tramite HP Best Practices Base Policy, che non richiede alcuna competenza in tema di sicurezza.
 - HP Instant-on Security consente di proteggere i nuovi dispositivi HP appena vengono aggiunti alla rete.
 - Mantenimento e verifica attiva della conformità con le proprie politiche per la sicurezza grazie al monitoraggio automatico e alla reportistica sui rischi offerti da HP IPSC.

Per saperne di più su HP Imaging and Printing Security Center o per richiedere una versione di prova gratuita per 60 giorni, visitare il sito hp.com/go/ipsc.

- **Gestione della protezione dei singoli dispositivi:** negli ambienti con pochi dispositivi il personale IT può scegliere di gestire i singoli dispositivi tramite l'interfaccia di gestione HP Embedded Web Server, che si avvale di HTTPS per la crittografia e prevede controlli degli accessi. Inoltre, HP fornisce procedure guidate che aiutano l'utente a impostare correttamente la protezione.

Procedure consigliate per la sicurezza HP

Dal 2005 HP pubblica una checklist di procedure di sicurezza consigliate per gli ambienti collegati in rete, comuni a grandi aziende e a piccole e medie imprese. HP raccomanda ai clienti di integrare nei propri ambienti le configurazioni di protezione consigliate.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito hp.com/large/ipp/gateway/secure-4-steps.html. Per ulteriori informazioni sulle soluzioni di protezione, le checklist e gli strumenti di valutazione HP, visitare il sito hp.com/go/secureprinting.

Espandibilità delle soluzioni e protezione dell'investimento

Spesso le aziende di successo diffidano, e a ragione, delle tecnologie che promettono di rivoluzionare la loro attività. Tipicamente, queste tecnologie hanno un prezzo esorbitante per i nuovi prodotti e servizi e rendono inutili gli investimenti già effettuati. Le tecnologie intelligenti non solo offrono nuove funzionalità per i nuovi prodotti, ma consentono di sfruttare e valorizzare l'infrastruttura esistente dell'azienda. Ed è proprio questo il caso di HP Open Extensibility Platform (OXP) e HP FutureSmart.

HP OXP consente di ridurre sensibilmente i costi mediante la creazione di un ambiente unificato, in cui soluzioni software, dispositivi per l'elaborazione delle immagini e la stampa e strumenti di gestione possono interagire in un modo completamente nuovo. HP FutureSmart è una nuova architettura firmware che include OXP. Abilita molte delle innovative caratteristiche e funzionalità disponibili con HP LaserJet Enterprise MFP serie M725.

HP OXP: soluzioni e dispositivi che interagiscono in modo completamente nuovo

Prima del 2008 le soluzioni per l'elaborazione delle immagini e la stampa erano specifiche dei singoli dispositivi. Ogni modello di stampante, dispositivo multifunzione, digital sender o scanner richiedeva una versione dedicata di una soluzione e questo era comune a tutti i produttori. Nel 2008, la tecnologia dei servizi Web rese possibile che i dispositivi di elaborazione delle immagini e stampa cominciarono a supportare soluzioni indipendenti dai dispositivi. Oggi, in tutto il settore una stessa soluzione è in grado di supportare tutti i dispositivi commercializzati dopo il 2008. Invece di dover scaricare e installare versioni di una soluzione destinate specificamente ed esclusivamente ai singoli dispositivi, è possibile scaricarne una valida per tutti, che si configurerà automaticamente per ogni dispositivo.

HP OXP porta questa possibilità un passo più avanti rispetto alla concorrenza, con una tecnologia indipendente dai dispositivi installabile nei modelli supportati risalenti al 2005 o successivi. Ciò significa che per supportare le soluzioni più avanzate non è necessario acquistare nuovi dispositivi.³⁰ È possibile distribuire in tutto il parco dispositivi un'unica versione di una soluzione e, così facendo, creare un ambiente più facile da gestire per il personale IT. L'uniformità dell'interfaccia utente tra tutti i dispositivi è un vantaggio anche per gli utenti finali, limita i costi di formazione e incrementa la produttività.

In più, HP OXP adotta un approccio nuovo e innovativo alla collocazione delle soluzioni. Ora le soluzioni possono risiedere esclusivamente nel server, senza alcun componente installato nei dispositivi per l'elaborazione delle immagini e la stampa. Si elimina così la necessità di componenti locali, ad esempio unità USB collegate al dispositivo, che il personale IT dovrebbe gestire separatamente. Proprio come il browser Web di un computer accede a contenuti ospitati altrove e li visualizza, ora i dispositivi possono accedere a soluzioni e visualizzare interfacce residenti in un server remoto. I vantaggi sono enormi. Poiché

non è più necessario installare e gestire le soluzioni interagendo con ogni singolo dispositivo, si risparmia una notevole quantità di tempo e denaro.

Infine, con le soluzioni basate su server il parco dei dispositivi di elaborazione delle immagini e stampa è a prova di futuro. Tra anni, presumibilmente nei vecchi dispositivi saranno eseguite nuove soluzioni in tutto simili e con le stesse prestazioni di quelle eseguite nei dispositivi multifunzione appena acquistati.

Soluzioni opzionali dei partner HP certificati

Questo dispositivo multifunzione supporta un'ampia gamma di soluzioni di partner certificati HP, consentendo di rispondere alle esigenze aziendali in costante evoluzione. HP lavora con partner che sviluppano soluzioni mirate per le principali aree di interesse aziendali. Per ulteriori informazioni sulle soluzioni disponibili per infrastruttura, gestione e flusso di lavoro, visitare il sito hp.com/go/gsc.

HP FutureSmart: più produttività oggi e soluzioni a prova di futuro

Il firmware HP FutureSmart semplifica e uniforma l'aggiornamento, la gestione e l'espansione delle funzionalità dei dispositivi supportati nel parco dispositivi di stampa. HP FutureSmart è il "cervello" che controlla i dispositivi HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 e fornisce molte funzionalità nuove e interessanti, come l'anteprima delle immagini, le impostazioni rapide HP e la protezione avanzata basata su ruoli. Progettato per adattarsi all'evoluzione delle tecnologie, HP FutureSmart semplifica l'aggiornamento dei dispositivi alle funzionalità più recenti, assicurandone l'efficienza per gli anni a venire.

Il valore garantito da HP FutureSmart è particolarmente significativo in tre aree: aiuta a proteggere gli investimenti sostenuti per l'elaborazione delle immagini e la stampa, fornisce funzionalità avanzate per i flussi di lavoro, assicura l'uniformità delle caratteristiche di tutto il parco dispositivi.

HP FutureSmart offre i seguenti vantaggi:

- Consente di ottimizzare le modalità di gestione dei lavori di stampa, delle scansioni e dei fax. Grazie a una coda dei lavori avanzata, semplifica l'accesso ai lavori accodati e il loro controllo.
- Protegge dispositivi e processi aziendali. L'impostazione di profili e autorizzazioni utente permette di controllare l'accesso alle funzioni dei dispositivi.
- Riduce il tempo e il costo per la formazione dei nuovi utenti. Un'interfaccia utente e un menu dal design uniforme in tutti i dispositivi HP FutureSmart, tra cui HP LaserJet Enterprise MFP serie M725, rendono intuitiva e familiare l'esperienza degli utenti.

Risparmio di energia e riduzione dell'impatto ambientale



Tecnologia
Auto-On/Off

Un dispositivo multifunzione non solo potente e produttivo, ma anche ricco di funzionalità orientate al risparmio di risorse e al conseguimento degli obiettivi ambientali definiti dall'azienda. Le tecnologie HP auto-on/auto-off,¹¹ HP Instant-on e HP Instant-on Copy¹² riducono il consumo di energia, mentre la stampa fronte/retro automatica consente di risparmiare carta. Inoltre, HP EcoSMART Fleet opzionale semplifica il monitoraggio delle politiche e procedure di stampa rispettose dell'ambiente e l'elaborazione dei relativi report.¹³

Risparmio di risorse e controllo dei costi

Questo dispositivo multifunzione certificato ENERGY STAR aiuta a ridurre l'impatto ambientale in numerosi modi:

- Con la tecnologia HP auto-on/auto-off, il dispositivo viene automaticamente acceso quando serve e spento quando non è utilizzato, riducendo il consumo di energia.¹¹
- Le tecnologie HP Instant-on e HP Instant-on Copy abbreviano i tempi di riscaldamento e raffreddamento.¹² Oltre a contribuire al risparmio di energia e a ridurre l'impatto ambientale, i secondi di differenza si rivelano a lungo andare un vantaggio in termini di prestazioni e produttività degli utenti.
- Minore spreco di carta. La pratica stampa fronte/retro automatica consente di utilizzare entrambe le facciate del foglio. La stampa protetta da PIN assicura, inoltre, che solo gli utenti autorizzati possano consumare risorse.



Stampa fronte/retro

HP EcoSMART Fleet

Lavorando insieme ad HP Web Jetadmin, HP EcoSMART Fleet fornisce tutte le informazioni necessarie per monitorare, gestire e controllare in modo efficiente l'impatto ambientale delle stampanti.¹³ La raccolta dei dati in tempo reale consente di modellare diversi scenari di utilizzo, per comprendere come eventuali modifiche alla configurazione dei dispositivi aiuterebbero a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità definiti dall'azienda. Ad esempio, la modellazione consente di individuare le impostazioni ottimali per l'uso di energia e il risparmio di carta. È inoltre possibile eseguire report immediati, per prevedere e circostanziare miglioramenti generali a tutela dell'ambiente.

Massima riduzione dell'impatto ambientale

La preinstallazione delle cartucce di stampa originali HP comporta meno scatole, incarti e manuali, quindi meno imballaggi da smaltire. In più, riciclare le cartucce di stampa è un'operazione semplice e gratuita con il programma HP Planet Partners, disponibile in oltre 50 Paesi e aree geografiche in tutto il mondo.¹⁴ Tutte le cartucce di stampa originali HP restituite ad HP attraverso il programma HP Planet Partners vengono riciclate per recuperare materie prime o energia: HP non le ricarica, non le rivende e non le smaltisce in discarica. Per maggiori informazioni, visitare il sito hp.com/recycle.

Caratteristiche tecniche



HP LaserJet Enterprise MFP M725dn



HP LaserJet Enterprise MFP M725f



HP LaserJet Enterprise MFP M725z



HP LaserJet Enterprise MFP M725z+

Codice parte	CF066A	CF067A	CF068A	CF069A
Velocità di stampa ¹⁷	Bianco e nero: Fino a 41 ppm, A4 (40 ppm, lettera)			
Stampa della prima pagina (A4/lettera) ¹⁸	Stampa: appena 10 secondi dalla modalità "ready"; copia: appena 10,5 secondi dalla modalità "ready"			
Risoluzione di stampa	Fino a 1.200 x 1200 dpi; tecnologie: HP ProRes 1200; HP Fast Res 1200, HP Ret, 600 dpi, 300 dpi			
Risoluzione di scansione	Fino a 600 x 600 dpi			
Velocità di scansione da ADF ³¹	Singola facciata (immagini al minuto): bianco e nero: fino a 50 ipm, A4 (49 ipm, lettera); a colori: fino a 30 ipm, A4/lettera fronte/retro (immagini al minuto): bianco e nero: fino a 20 ipm, A4 (19,5 ipm, lettera); a colori: fino a 15 ipm, A4 (14,5 ipm, lettera)			
Capacità ADF	100 fogli			
Pannello di controllo	LCD a colori da 20,3 cm con display a sfioramento, display ad angolazione regolabile, pulsante Home illuminato, porta USB di facile accesso, pocket di integrazione hardware			
Caratteristiche				
Scansione	Scanner a colori a superficie piana fino a 297 x 420 mm, ADF fronte/retro fino a 297 x 420 mm			
Elaborazione delle immagini avanzata	Ottimizzazione testo/immagine; regolazioni immagine; creazione lavori; impostazione qualità dell'output; risoluzione di scansione selezionabile, da 75 a 600 dpi; rilevamento automatico del colore; cancellazione dei bordi; toni automatici; notifica automatica dei lavori; rimozione pagine vuote; impostazioni rapide HP			
Funzione digital sending	Standard: Scansione a posta elettronica; salvataggio a cartella di rete; salvataggio a unità USB; invio a FTP; invio a fax LAN; invio a fax Internet; rubrica locale; SMTP su SSL Opzionale, tramite software HP Digital Sending: ¹⁹ invio a cartella; invio a flusso di lavoro; invio a stampante; autenticazione; fax digitale (invio a LAN, Internet); OCR; rubrica locale			
Copia	Fino a 9999 copie; riduzione o ingrandimento dal 25 al 400%; facciate; fascicolazione; selezione carta; riduzioni/ingrandimenti; regolazione dell'immagine; orientamento del contenuto; pagine per foglio; formato opuscolo; bordo a bordo; ottimizzazione testo/immagine; dimensioni originali; creazione lavori			
Fax	Velocità fax: ²⁰ fino a 33,6 kbps; fax memorizzati; archiviazione fax; inoltro fax; polling fax (solo in ricezione); trasmissione fino a 100 destinazioni; fino a 100 numeri abbreviati, ciascuno con 100 destinazioni; riduzione fax automatica; ricomposizione numero automatica; adattamento alle dimensioni; rubrica fax; fax LAN/Internet; conferma numeri fax; programmazione fax nei periodi di assenza; interfaccia PC; filtro fax indesiderati; memoria fax (fino a 100 pagine) Risoluzione fax: standard 204 x 98 dpi; fine 204 x 196 dpi; superfine 300 x 300 dpi; migliore fino a 300 x 300 dpi (400 x 400 dpi solo in ricezione)			
Processore	800 MHz			
Memoria	Standard: 1 GB (espandibile a 1,5 GB mediante DIMM standard da 512 MB)			
Supporti per l'archiviazione dati	Disco fisso protetto HP ad alte prestazioni integrato, minimo 320 GB; crittografia hardware AES 256 o superiore; funzionalità HP Secure Erase (cancellazione sicura dei file - file di lavoro temporanei, cancellazione sicura - dati dei lavori, cancellazione sicura dischi ATA)			
Valutazioni sulla durata	Volume mensile consigliato: da 5.000 a 20.000 pagine carico di lavoro: ²² fino a 200.000 pagine (A4/lettera)			



HP LaserJet Enterprise MFP M725dn



HP LaserJet Enterprise MFP M725f



HP LaserJet Enterprise MFP M725z



HP LaserJet Enterprise MFP M725z+

Carta				
Alimentazione	Vassoio per carta multifunzione da 100 fogli (vassoio 1), 2 vassoi per carta da 250 fogli (vassoi 2 e 3)	Vassoio per carta multifunzione da 100 fogli (vassoio 1), 2 vassoi per carta da 250 fogli (vassoi 2 e 3), vassoio per carta da 500 fogli (vassoio 4) e vassoio per carta da 500 fogli (vassoio 5) con piedistallo	Vassoio per carta multifunzione da 100 fogli (vassoio 1), 2 vassoi per carta da 250 fogli (vassoi 2 e 3) e tre vassoi per carta da 500 fogli (vassoi 4, 5 e 6) con piedistallo	Vassoio per carta multifunzione da 100 fogli (vassoio 1), 2 vassoi per carta da 250 fogli (vassoi 2 e 3) e vassoi per carta ad alta capacità da 3.500 fogli (vassoi 4 e 5) con piedistallo
Raccolta	Vassoio di raccolta da 250 fogli		Vassoio di raccolta da 250 fogli, vassoio di raccolta da 500 fogli	
Stampa fronte/retro	Automatica			
Formati	Vassoio multifunzione 1: da 76,2 x 127 mm a 312 x 469,9 mm; A4, A5, B4 (JIS), B5 (JIS); lettera, legale USA, executive, 21,6 x 33 cm Vassoio 2: da 148 x 210 mm a 297 x 363 mm; A4, A5, B4 (JIS), B5 (JIS); lettera, legale USA, executive, 21,6 x 33 cm Vassoio 3: da 148 x 210 mm a 297 x 431 mm; A3, A4, A5, B4 (JIS), B5 (JIS); lettera, legale USA, executive, 21,6 x 33 cm, 27,9 x 43,2 cm			
		Vassoi 4 e 5: da 148 x 210 mm a 297 x 431 mm; A3, A4, A4-R, A5, B4 (JIS), B5 (JIS); lettera, lettera-R, legale USA, executive, 21,6 x 33 cm, 27,9 x 43,2 cm, 16.000	Vassoi 4, 5 e 6: da 148 x 210 mm a 297 x 431 mm; A3, A4, A4-R, A5, B4 (JIS), B5 (JIS); lettera, lettera-R, legale USA, executive, 21,6 x 33 cm, 27,9 x 43,2 cm, 16.000	Vassoi 4 e 5: A4, lettera
	ADF: A3, A4, A4-R, A5, A6, B4 (JIS), B5 (JIS), B6 (JIS); lettera, lettera-R, executive, legale USA, 27,9 x 43,2 cm, assegni USA, 10 x 15 cm, 12,7 x 17,8 cm, 13 x 20 cm, 16.000 Stampa fronte/retro automatica: A3, A4, A4-R, A5, B4, B5 (JIS); lettera, lettera-R, legale USA, 27,9 x 43,2 cm, executive, 21,6 x 33,0 cm, 16.000			
Peso	Vassoio multifunzione 1: da 60 a 199 g/m ² Vassoi 2 e 3: da 60 a 120 g/m ²			
		Vassoi 4 e 5: Da 60 a 120 g/m ²	Vassoi 4, 5 e 6: da 60 a 120 g/m ²	Vassoi 4 e 5: Da 60 a 120 g/m ²
	ADF: da 45 a 199 g/m ² Stampa fronte/retro automatica: da 60 a 120 g/m ²			
Tipi	Carta (a colori, intestata, leggera, comune, prestampata, perforata, riciclata, ruvida, resistente), cartoncino, buste, etichette, lucidi, carta pergamena			
Interfacce	2 porte host Hi-Speed USB 2.0, 1 porta dispositivo Hi-Speed USB 2.0, 1 porta di rete Gigabit Ethernet 10/100/1000T, 1 porta Foreign Interface, 1 pocket di integrazione hardware, 2 porte USB interne	2 porte host Hi-Speed USB 2.0, 1 porta dispositivo Hi-Speed USB 2.0, 1 porta di rete Gigabit Ethernet 10/100/1000T, 1 porta Foreign Interface, 1 pocket di integrazione hardware, 2 porte interne USB, 1 porta fax		
Possibilità di collegamento in rete	Tramite server di stampa integrato HP Jetdirect Ethernet (standard) supporta: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; supporto 802.3az (EEE) su Fast Ethernet e Gig Links; IPsec (standard); collegamento in rete wireless 802.11b/g/n (opzionale)			



HP LaserJet Enterprise MFP M725dn



HP LaserJet Enterprise MFP M725f



HP LaserJet Enterprise MFP M725z



HP LaserJet Enterprise MFP M725z+

Font di caratteri	105 font TrueType interni scalabili in HP PCL, 92 font interni scalabili in emulazione HP Postscript livello 3 (simbolo Euro integrato); 1 font interno Unicode (Andale Mono WorldType); 2 font interni Windows Vista 8 (Calibri, Cambria); soluzioni font aggiuntive disponibili tramite schede di memoria flash di terze parti; font HP LaserJet ed emulazione IPDS disponibili all'indirizzo hp.com/go/laserjetfonts			
Sistemi operativi supportati ³²	Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP2+), Windows 8, Windows Server 2003 (SP1+), Windows Server 2008 (32 e 64-bit), Windows Server 2008 R2 (64 bit), Windows Server 2012 (64 bit); Mac OS X 10.6, OS X Lion, OS X Mountain Lion; per il supporto dei sistemi operativi più recenti, vedere: Citrix e Windows Terminal Services (hp.com/go/upd); Novell (novell.com/iprint); Linux (hplip.net); UNIX (hp.com/go/unix , hp.com/go/unixmodelscrips , hp.com/go/jetdirectunix_software); tipi di dispositivi SAP (hp.com/go/sap/drivers , hp.com/go/sap/print); HP ePrint Mobile Driver (hp.com/go/eprintmobiledriver)			
Protezione	<p>Identity Management: Autenticazione Kerberos, autenticazione LDAP, 1000 codici PIN utente, soluzioni di autenticazione avanzate HP e di terze parti opzionali (ad es., lettori di tessere)</p> <p>Rete: IPsec/firewall con certificati, autenticazione a chiave pre-condivisa e Kerberos, supporta plug-in di configurazione WJA 10 IPsec, autenticazione 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), SNMPv3, HTTPS, certificati, elenco di controllo degli accessi</p> <p>Dati: crittografia dei dati archiviati, PDF crittografati (usa le librerie di crittografia FIPS 140 Microsoft convalidate), posta elettronica crittografata, Secure Erase, SSL/TLS, credenziali crittografate</p> <p>Dispositivo: slot per blocco di sicurezza, disattivazione porta USB, pocket di integrazione hardware per soluzioni di protezione</p>			
Protocolli di rete	IPv4/IPv6: compatibile con Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 e versioni successive), SNMPv1/v2c/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, WS Discovery, IPP, Secure-IPP, XMPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print			
Requisiti di sistema, Windows	Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP (SP2+), Windows Server 2003 (SP1+), Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (64 bit); 200 MB di spazio libero su disco fisso; requisiti di sistema hardware compatibili con il sistema operativo, vedere microsoft.com			
Requisiti di sistema, Macintosh	Mac OS X 10.6, OS X Lion, OS X Mountain Lion; 1 GB di spazio libero su disco fisso; requisiti di sistema hardware compatibili con il sistema operativo, CD-ROM/DVD-ROM o Internet, vedere apple.com			
Dimensioni (larghezza x profondità x altezza)	614 x 649 x 609 mm	745 x 681 x 1160 mm	745 x 681 x 1192 mm	745 x 681 x 1192 mm
Peso	54,11 kg	87,1 kg	92,35 kg	102,42 kg
Contenuto della confezione	HP LaserJet Enterprise MFP M725dn, vassoio per carta multifunzione da 100 fogli, 2 vassoi per carta da 250 fogli, cartuccia di stampa HP LaserJet nera (10.000 pagine), ³³ guida all'installazione hardware, pieghevole con informazioni sul servizio di assistenza, guida alle garanzie HP, documentazione e software della stampante su CD-ROM, cavo di alimentazione	HP LaserJet Enterprise MFP M725f, vassoio per carta multifunzione da 100 fogli, 2 vassoi per carta da 250 fogli, 1 vassoio per carta da 500 fogli, 1 vassoio per carta da 500 fogli con mobiletto e piedistallo, fax integrato, cartuccia di stampa HP LaserJet nera (10.000 pagine), ³³ guida all'installazione hardware, pieghevole con informazioni sul servizio di assistenza, guida alle garanzie HP, documentazione e software della stampante su CD-ROM, cavo di alimentazione, cavo telefonico	HP LaserJet Enterprise MFP M725z, vassoio per carta multifunzione da 100 fogli, 2 vassoi per carta da 250 fogli, 3 vassoi per carta da 500 fogli con mobiletto e piedistallo, cucitrice in linea da 500 fogli, fax integrato, cartuccia di stampa HP LaserJet nera (10.000 pagine), ³³ guida all'installazione hardware, pieghevole con informazioni sul servizio di assistenza, guida alle garanzie HP, documentazione e software della stampante su CD-ROM, cavo di alimentazione, cavo telefonico	HP LaserJet Enterprise MFP M725z+, vassoio per carta multifunzione da 100 fogli, 2 vassoi per carta da 250 fogli, vassoio per carta ad alta capacità da 3.500 fogli con mobiletto e piedistallo, cucitrice in linea da 500 fogli, fax integrato, cartuccia di stampa HP LaserJet nera (10.000 pagine), ³³ guida all'installazione hardware, pieghevole con informazioni sul servizio di assistenza, guida alle garanzie HP, documentazione e software della stampante su CD-ROM, cavo di alimentazione, cavo telefonico
Garanzia	Garanzia di un anno con intervento sul luogo di installazione			

Specifiche ambientali e di consumo

Intervalli ambientali

Temperatura consigliata	Da 10 a 32,5° C
Temperatura di immagazzinaggio	Da 0 a 60° C
Umidità relativa consigliata	Dal 30 al 70%
Umidità relativa di immagazzinaggio	Dal 10 al 90%

Rumorosità

Livello di potenza sonora delle emissioni ³⁴	"Ready": 5 B(A); stampa: 6,8 B(A); copia: 7,1 B(A); scansione: 6,8 B(A)
Pressione sonora (accanto alla stampante)	"Ready": 36 dB(A); stampa: 54 dB(A); copia: 56 dB(A); scansione: 52 dB(A)

Specifiche di alimentazione

È richiesta l'alimentazione	Tensione in entrata: da 110 a 127 V CA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); da 220 a 240 V CA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) (doppia tensione non disponibile, l'alimentatore varia a seconda del codice con identificatore codice opzione #)
Assorbimento di potenza ³⁵	Stampa e copia: 890 watt; "ready": 39 watt; sleep: 6,5 watt; spenta: 0,3 watt
Consumo elettrico tipico (TEC: Typical Electricity Consumption)	4,39 kWh/settimana

Approvazioni e requisiti di sicurezza

IEC 60950-1:2005 +A1; EN60950-1: 2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011; IEC 60825-1:2007 (Prodotto laser/LED di Classe 1); EN 60825-1:2007 (Prodotto laser/LED di Classe 1); omologato UL/cUL (USA/Canada); certificato GS (Germania, Europa); IEC 62479:2010; EN 62479:2010; Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE con marcatura CE (Europa); altre omologazioni di sicurezza richieste nei singoli Paesi

Emissioni elettromagnetiche standard

CISPR 22:2008 / EN 55022:2010 (Classe A); EN 61000-3-2 :2006 +A1:2009 +A2:2009; EN 61000-3-3 :2008; EN 55024:1998+A1+A2; FCC Titolo 47 CFR, Parte 15 Classe A(USA); ICES-003, Edizione 4 (Canada); Direttiva EMC 2004/108/CE con marcatura CE (Europa); altre omologazioni EMC richieste dai singoli Paesi

Certificazioni di conformità sulle telecomunicazioni

Telecomunicazioni fax: ES 203 021; Direttiva R&TTE 1999/5/EC (Allegato II) con marchio CE (Europa); FCC Part 68; Industry Canada CS03; NOM-151-SCTI-1999 (Messico); PTC-200 (Nuova Zelanda); altre approvazioni per le telecomunicazioni per quanto richiesto dai singoli Paesi.

Informazioni sugli ordini

Per ottenere prestazioni ottimali, utilizzare accessori e materiali di consumo destinati specificamente al dispositivo MFP. Per ordinare gli accessori e i materiali di consumo qui elencati, visitare il sito hp.com (solo USA). Se non si dispone di accesso a Internet, contattare un rivenditore HP o chiamare HP (USA) al numero (800) 282-6672.

MFP	HP LaserJet Enterprise MFP M725dn HP LaserJet Enterprise MFP M725f HP LaserJet Enterprise MFP M725z HP LaserJet Enterprise MFP M725z+	CF066A CF067A CF068A CF069A
Cartucce di stampa HP LaserJet³³	Cartuccia di stampa HP 14A nera (circa 10.000 pagine) Cartuccia di stampa ad alta capacità HP 14X nera (circa 17.500 pagine)	CF214A CF214X
Accessori	Alimentatore e vassoio per carta HP LaserJet da 500 fogli ² 1 vassoio per carta HP LaserJet da 500 fogli con mobiletto e piedistallo ² 3 vassoi per carta HP LaserJet da 500 fogli con piedistallo ² Vassoio per carta ad alta capacità HP LaserJet da 3.500 fogli con piedistallo ² Kit fusore/manutenzione HP 110V Kit fusore/manutenzione HP 220V DIMM DDR2 HP a 200 pin da 512 MB x64 Confezione di cartucce di punti metallici HP Accessorio fax analogico 500 per HP LaserJet MFP Kit rullo ADF	CF239A CF243A CF242A CF245A CF249A CF254A CF306A C8091A CC487A L2718A
Connettività	Server di stampa wireless HP Jetdirect ew2500 802.11b/g Server di stampa wireless USB HP Jetdirect 2700w	J8021A J8026A
Servizi HP Care Pack²⁶	3 anni di assistenza hardware il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento LJ M725 MFP 4 anni di assistenza hardware il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento LJ M725 MFP 5 anni di assistenza hardware il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento LJ M725 MFP 3 anni di assistenza hardware con intervento entro 4 ore 13x5 LJ M725 MFP 1 anno di assistenza hardware successivo alla garanzia il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento LJ M725 MFP 2 anni di assistenza hardware successivi alla garanzia il giorno lavorativo successivo alla richiesta di intervento LJ M725MFP 1 anno di assistenza successivo alla garanzia con intervento entro 4 ore 13x5 LJ M725 MFP	U7A05E U7A06E U7A07E U7A09E U7Y72PE U7Y73PE U7Y75PE
Carta	Europa: hp.com/go/learnaboutsupplies	
Software	hp.com/go/ljMFP725_software HP Web Jetadmin: hp.com/go/wja HP Universal Print Driver: hp.com/go/upd HP Imaging and Printing Security Center: hp.com/go/ipsc Procedura guidata HP Install Network Printer: hp.com/go/inpw_sw	
Soluzioni	Per ulteriori informazioni sulle soluzioni disponibili per infrastruttura, gestione e flusso di lavoro, visitare il sito hp.com/go/gsc Font HP LaserJet, codici a barre ed emulazione IPDS sono disponibili all'indirizzo hp.com/go/laserjetfonts	

Informazioni di contatto

Hewlett-Packard Company

3000 Hanover Street
Palo Alto, CA 94304-1185

Telefono: (650) 857-1501

Fax: (650) 857-5518

Indirizzo web: hp.com

Contatti HP per Paese:

welcome.hp.com/country/us/en/wwwcontact_us.html

HP Shopping (solo per gli USA)

hpshopping.com o 1-888-999-4747

Note

- ¹ Per raggiungere la capacità massima di 4.600 fogli, è necessario acquistare vassoi per carta aggiuntivi opzionali.
- ² I modelli M725dn e M725z+ supportano fino a 6 vassoi per carta, incluso il vassoio multifunzione e i 2 vassoi da 250 fogli standard. (I 3 vassoi da 500 fogli e il piedistallo sono altri 3 vassoi, e il vassoio ad alta capacità da 3.500 fogli conta come 2 vassoi). Il vassoio per carta da 500 fogli non è impilabile.
- ³ Nel modello HP LaserJet Enterprise MFP M725dn le funzioni fax richiedono una scheda fax opzionale.
- ⁴ Nei dispositivi HP LaserJet Enterprise MFP serie M725 le cartucce ad alta capacità sono opzionali.
- ⁵ La cucitrice in linea non è disponibile nei modelli HP LaserJet Enterprise MFP M725dn e M725f.
- ⁶ Richiede una connessione Internet a una stampante HP abilitata al Web e la registrazione di un account HP ePrint (per un elenco delle stampanti, dei documenti e dei tipi di immagini idonei e per altre informazioni su HP ePrint, vedere hpconnected.com). I dispositivi mobili richiedono una connessione Internet e funzionalità e-mail. Potrebbe essere richiesto un punto di accesso wireless. Potrebbe essere richiesto l'acquisto di piani dati separati o il pagamento di tariffe di utilizzo. I tempi di stampa e le velocità di connessione possono variare. Alcune stampanti HP LaserJet potrebbero richiedere l'aggiornamento del firmware.
- ⁷ Supporta OS X® Lion, OS X® Mountain Lion e i seguenti dispositivi con iOS 4.2 o versioni successive: iPad® (tutti i modelli), iPhone® (3GS o versioni successive) e iPod touch® (3a generazione o versioni successive). Funziona con stampanti predisposte per AirPrint HP e richiede che la stampante sia collegata alla stessa rete del dispositivo OS X o iOS. Le prestazioni wireless variano in base all'ambiente fisico e alla distanza dal punto di accesso. OS X, iPad, iPhone, e iPod touch sono marchi di Apple® Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. AirPrint e il logo AirPrint sono marchi di Apple® Inc.
- ⁸ HP Web Jetadmin è gratuito ed è disponibile per il download all'indirizzo hp.com/go/wja.
- ⁹ HP Imaging and Printing Security Center deve essere acquistato separatamente.
- ¹⁰ Le soluzioni installate mediante pocket di integrazione hardware potrebbero richiedere acquisti aggiuntivi.
- ¹¹ Le funzionalità della tecnologia HP auto-on/auto-off dipendono dalla stampante e dalle impostazioni; può essere necessario aggiornare il firmware.
- ¹² Risparmi calcolati per la tecnologia HP Instant-on rispetto ai prodotti che utilizzano fusori tradizionali e per la tecnologia HP Instant-on Copy rispetto ai prodotti che utilizzano fusori tradizionali e copia con lampada a fluorescenza a catodo freddo.
- ¹³ HP EcoSMART Fleet deve essere acquistato separatamente.
- ¹⁴ La disponibilità del programma è soggetta a variazioni. La possibilità di restituzione e riciclaggio delle cartucce originali HP è attualmente disponibile in oltre 50 paesi, territori e regioni in Asia, Europa, Nord America e Sud America attraverso il programma HP Planet Partners. Per maggiori informazioni, visitare il sito hp.com/recycle.
- ¹⁵ Per sfruttare tutte le caratteristiche dei sistemi di stampa HP, utilizzare materiali di consumo originali HP.
- ¹⁶ HP ePrint Enterprise richiede il software server HP ePrint Enterprise. L'opzione basata su app richiede uno smartphone con capacità di connessione a Internet e abilitato alla posta elettronica: BlackBerry® OS 4.5 o versioni successive; dispositivi iPhone® 3G o versioni successive, iPad® e iPod Touch® (2ª generazione) iOS 4.2 o versioni successive; o dispositivi Android® versione 2.1, 2.2 o 2.3, con servizio Internet wireless acquistato a parte e app del servizio HP ePrint. L'opzione basata su e-mail richiede un qualsiasi dispositivo abilitato alla posta elettronica e un indirizzo e-mail autorizzato. La soluzione è compatibile con stampanti PCL5/6, PCL3 e PCL3GUI (HP e non HP).
- ¹⁷ Misurata secondo ISO/IEC 24734, ad esclusione del primo set di documenti di test. Per maggiori informazioni, vedere hp.com/go/printerclaims. La velocità esatta dipende dalla configurazione del sistema, dall'applicazione software, dal driver e dalla complessità del documento.
- ¹⁸ La velocità esatta dipende dalla configurazione del sistema, dall'applicazione software, dal driver e dalla complessità del documento.
- ¹⁹ Il software HP Digital Sending deve essere acquistato separatamente.
- ²⁰ Sulla base dell'immagine campione n.1 ITU-T standard alla risoluzione normale. Pagine più complesse o risoluzioni maggiori possono richiedere più tempo e usare una maggior quantità di memoria.
- ²¹ Disponibile solo nei dispositivi collegati alla rete.
- ²² Il carico di lavoro è definito come il numero massimo di pagine con immagini al mese. Questo parametro è indicativo della robustezza del prodotto rispetto ad altre stampanti HP LaserJet o HP Color LaserJet e consente la gestione ottimale del parco stampanti e dispositivi HP multifunzione in base alle esigenze dei singoli utenti o dei gruppi collegati.
- ²³ Dati basati sulle specifiche del prodotto pubblicate dal produttore e su test interni condotti da HP. Vedere hp.com/go/wja per il report di valutazione BLI di aprile 2011.
- ²⁴ La stampa crittografata richiede l'uso della funzionalità di stampa crittografata protetta di HP Universal Print Driver 5.3.1.
- ²⁵ HP Universal Print Driver è gratuito e può essere scaricato da hp.com/go/upd.
- ²⁶ I livelli di assistenza e i tempi di risposta per i servizi HP Care Pack possono variare a seconda delle aree geografiche. Il servizio inizia dalla data dell'acquisto dell'hardware. Possono essere applicabili restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito hp.com/go/cpc.
- ²⁷ Disponibile con i codici CF068A #201 e CF068A #AAZ.
- ²⁸ Dati basati sulle specifiche del prodotto pubblicate dal produttore.
- ²⁹ In base a una valutazione HP delle offerte dei produttori di stampanti presenti sul mercato al 1° novembre 2011.
- ³⁰ Nell'autunno 2012, i dispositivi supportati da OXP includevano: HP LaserJet M3035 MFP, M4345 MFP, M5035 MFP, MFP M775, M9040/9050 MFP, M4555 MFP, M525 MFP; HP Color LaserJet CM3530 MFP, CM4540 MFP, CM4730 MFP, CM6030 MFP, CM6040 MFP, M575 MFP; HP LaserJet Enterprise MFP serie M725, 700 Color MFP serie M775, 500 MFP M525 e Color MFP serie M575, HP 9250C Digital Sender; HP Scanjet 7000n, HP Scanjet 8500f n1.
- ³¹ Le velocità di scansione effettive possono variare in base alla risoluzione della scansione, alle prestazioni del computer e al software applicativo.
- ³² Il programma di installazione di Windows supporta gli stessi sistemi operativi del driver, tranne i seguenti: Windows XP SP2+ (solo 32 bit); Windows Server 2003 SP1+ (solo 32-bit); Windows Vista Starter non supportato nel driver né nel programma di installazione.
- ³³ Rendimento dichiarato in conformità con lo standard ISO/IEC 19752. I rendimenti effettivi variano in modo considerevole in base alle immagini stampate e ad altri fattori. Per ulteriori informazioni, visitare hp.com/go/learnaboutsplies.
- ³⁴ I valori di emissione acustica sono soggetti a variazioni. Per le informazioni più aggiornate, vedere hp.com/support. Configurazione sottoposta a test: modello base, stampa simplex, carta A4 a una media di 40 ppm.
- ³⁵ I requisiti di alimentazione dipendono dal Paese/regione in cui la stampante viene venduta. Non modificare le tensioni di funzionamento per non danneggiare la stampante e provocare l'annullamento della garanzia. I valori sono soggetti a modifiche. Le informazioni aggiornate sono disponibili all'indirizzo hp.com/support.

Registrazione per gli aggiornamenti

hp.com/go/getupdated



Condividi con i colleghi



Valuta questo documento

© Copyright 2013-2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie a copertura dei prodotti e dei servizi HP sono riportate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano i prodotti e i servizi. Nulla di quanto qui contenuto potrà essere interpretato come un elemento atto a costituire una garanzia supplementare. HP declina qualsivoglia responsabilità per errori o omissioni di natura tecnica o editoriale qui contenuti.

ENERGY STAR® e il marchio ENERGY STAR® sono marchi registrati negli Stati Uniti. Google è un marchio di fabbrica di Google, Inc. Linux è un marchio registrato negli Stati Uniti di Linus Torvalds. Unix è un marchio registrato di The Open Group. Microsoft, Windows, Windows XP e Windows Vista sono marchi registrati negli Stati Uniti di Microsoft Corporation.

4AA4-6199ITE, giugno 2015

