



Stampante HP Color LaserJet Enterprise M751dn

Qualità, produttività e sicurezza di nuova generazione

Le stampanti HP LaserJet danno impulso alla produttività dell'ufficio, grazie al loro design ergonomico, semplice, affidabile e funzionale. L'assoluta tranquillità di poter contare su qualità straordinaria, massimo uptime e sulle più avanzate funzionalità di sicurezza della categoria,¹ caratteristiche che assicurano la continua evoluzione delle aziende di successo.



In evidenza

- Colori di qualità straordinaria grazie alla modalità di stampa ottimizzata
- Toner e rulli di trasferimento immagine originali HP con JetIntelligence e HP ColorSphere 3
- Ampia gamma di accessori per la gestione della carta
- Stampa della prima pagina in 5,7 secondi
- Materiali di consumo di facile e rapida sostituzione
- Manutenzione minima con i materiali di consumo a lunga durata
- Stampa fronte/retro automatica
- HP Connection Inspector verifica le connessioni di rete
- HP Sure Start mantiene l'integrità del BIOS



2-sided printing



Low-cost cartridges



Affordability



Anti-fraud protection

Stampa a colori di qualità professionale

- Documenti di qualità professionale, con immagini e grafica dai colori brillanti.
- Speciale modalità di stampa per una più ampia gamma di colori e una maggiore brillantezza per documenti e materiale promozionale.
- Qualità professionale e prestazioni uniformi con le cartucce toner e i rulli di trasferimento immagine originali HP con JetIntelligence.
- La professionalità trasferita su ogni pagina con stampe di elevata qualità dai colori vivaci che durano nel tempo.

Minime interruzioni, massima produttività

- Toner e rullo di trasferimento immagine possono essere sostituiti in pochi istanti. Entrambi sono facilmente accessibili e già installati nella stampante.
- Evitate le interruzioni grazie a una stampante HP LaserJet, progettata per ottimizzare la produttività.
- Adattate questa stampante alle esigenze del vostro business, grazie a un'ampia gamma di accessori per la gestione della carta.
- Stampa rapida, senza attese inutili. Questa stampante HP LaserJet si avvia rapidamente e stampa a una velocità fino a 41 ppm.²

La stampa più sicura al mondo¹

- Ogni stampante del parco dispositivi verifica il proprio codice operativo ed esegue l'auto-riparazione in caso di attacco.
- Le connessioni di rete in uscita della stampante vengono controllate per bloccare richieste sospette e malware.
- Le attività in memoria vengono monitorate costantemente per rilevare e bloccare gli attacchi
- Il firmware viene verificato automaticamente durante l'avvio per determinare l'autenticità del codice con firma digitale di HP.

Presentazione prodotto

Nell'illustrazione: stampante HP Color LaserJet Enterprise M751dn

1. Vassoio di raccolta da 250 fogli
2. Sportello anteriore (accesso alle cartucce toner JetIntelligence e ai rulli di trasferimento immagine)
3. Stampa fronte/retro automatica
4. Vassoio di alimentazione 2 da 550 fogli; supporta fino al formato A3
5. Pocket di integrazione hardware di seconda generazione (per la connessione di accessori e dispositivi di terzi)
6. Display grafico a colori da 6,9 cm con tastierino da 24 tasti
7. Porta USB easy-access
8. Vassoio multifunzione 1 da 100 fogli; supporta formati fino a 305 x 457 mm e SRA3
9. Sportello posteriore (accesso al percorso di stampa)
10. Slot per blocco di sicurezza con cavo
11. 2 porte host USB 2.0 ad alta velocità
12. Porta di rete Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX
13. Porta dispositivo USB Hi-Speed 2.0



Accessori, materiali di consumo e supporto

Materiali di consumo	W2000XC Cartuccia toner Managed nero originale HP LaserJet 658X (33.000 pagine) W2001XC cartuccia toner Managed ciano originale HP LaserJet 658X (28.000 pagine) W2002XC cartuccia toner Managed giallo originale HP LaserJet 658X (28.000 pagine) W2003XC cartuccia toner Managed magenta originale HP LaserJet 658X (28.000 pagine)
Assistenza e supporto	UB5C3E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 3 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Color LaserJet M751 UB5C4E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 4 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Color LaserJet M751 UB5C5E Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 5 anni di assistenza entro il giorno lavorativo successivo per Color LaserJet M751 UB5D2PE Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 1 anno di assistenza post garanzia entro il giorno lavorativo successivo per Color LaserJet M751 UB6X3PE Servizio HP con trattenimento del supporto dati difettoso per 2 anni di assistenza post garanzia entro il giorno lavorativo successivo per Color LaserJet M751

Specifiche tecniche

Modello	Stampante HP Color LaserJet Enterprise M751dn
Numero prodotto	T3U44A
Funzioni	Stampa
Pannello di controllo	Touchscreen LCD QVGA (grafica a colori) da 6,86 cm (2,7"); display orientabile (angolazione regolabile) con tastierino da 24 tasti
Stampa	
Tecnologia di stampa	Laser
Velocità stampa¹	Nero (A4, normale): Fino a 41 ppm Colore (A4, normale): Fino a 41 ppm; Nero (A4, fronte/retro): Fino a 41 ipm Colore (A4, fronte/retro): Fino a 41 ipm
Tempo di uscita della prima pagina²	Nero (A4, pronto): Solo 5,7 secondi Colore (A4, pronto): Velocità 6,1 secondi; Nero (A4, sospensione): Solo 11,5 secondi Colore (A4, sospensione): Solo 11,5 secondi
Risoluzione stampa	Nero (migliore): Fino a 1200 x 1200 dpi Colore (migliore): Fino a 1200 x 1200 dpi; Tecnologia: HP ImageREt 4800, Enhanced (600 x 600 dpi), Fine Lines (1200 x 1200 dpi), Quickview (300 x 300 dpi)
Ciclo di lavoro mensile³	Fino a 150000 pagine A4; Volume pagine mensili consigliato⁴: Fino a 40.000
Funzionalità avanzate software stampante	Anteprima di stampa, stampa fronte/retro, stampa di più pagine per foglio (2, 4, 6, 9, 16), fascicolazione, filigrane, archiviazione di processi di stampa, USB di facile accesso
Linguaggi standard di stampa	HP PCL 6, HP PCL 5 (driver HP PCL 5 disponibile solo su Web), emulazione HP Postscript livello 3, stampa PDF nativa (v. 1.7), Apple AirPrint™
Font e caratteri	105 font scalabili TrueType interni in HP PCL, 92 font scalabili interni in emulazione HP Postscript livello 3 (con simbolo dell'Euro integrato), 1 font interno Unicode (Andale Mono WorldType), 2 font interni Windows Vista 8 (Calibri, Cambria), ulteriori soluzioni di font disponibili su schede di memoria Flash di terze parti, font per HP LaserJet ed emulazione IPDS disponibili all'indirizzo http://www.hp.com/go/laserjetfont
Area di stampa	Margini stampa Superiore: 5 mm, Inferiore: 5 mm, Sinistro: 5 mm, Destro: 5 mm; Area di stampa massima: 310 x 447 mm
Stampa fronte/retro	Automatica (standard)
Velocità processore	1,2 GHz
Connettività	
Standard	1 USB Hi-Speed 2.0; 2 porte host posteriori USB Hi-Speed 2.0; 1 porta host wakeup USB 2.0; 1 porta di rete Gigabit/Fast Ethernet 10/100/1000 Base-TX; 1 pocket di integrazione hardware di seconda generazione (HIP2)
Opzionale	Accessorio BLE/NFC/Wireless HP JetDirect 3100w 3IN69A (stazione wireless dual band e funzionalità Wi-Fi Direct); server di stampa HP JetDirect 2900nw J8031A (stazione wireless dual band)
Capacità stampa da dispositivi mobili	HP ePrint; Apple AirPrint™; Google Cloud Print™; Certificazione Mopria™
Protocolli di rete supportati	IPv4/IPv6; Compatibile con Apple Bonjour (Mac OS v10.2.4 o versioni successive), SNMPv1/v2/v3, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, Port 9100, LPD, WS Discovery, IPP, Secure-IPP, IPsec/Firewall; IPv6: DHCPv6, MLDv1, ICMPv6; IPv4: Auto-IP, SLIP, Telnet, IGMPv2, BOOTP/DHCP, WINS, IP Direct Mode, WS Print
Capacità di rete	Si, tramite server di stampa Ethernet HP Jetdirect integrato (di serie), supporta: 10Base-T, 100Base-Tx, 1000Base-T; supporto 802.3az (EEE) su Fast Ethernet e Gig Links; IPsec (standard); connettività wireless 802.11b/g/n (opzionale), Supporto di Microsoft Universal Print (MUP)
Disco rigido	Unità disco rigido opzionale da 500 GB; unità disco rigido a elevate prestazioni HP Secure da 500 GB B5L29A; unità disco rigido HP FIPS-140-2 Secure 5E03A
Memoria	Standard: 1,5 GB; Massima: 3,5 GB
Gestione supporti	
Numero di vassoi carta	Standard: 2; Massima: 6
Tipi di supporti	Carta (comune, pesante, extra pesante, patinata, leggera, riciclata, resistente), buste, etichette, pellicola lucida, cartoncini, lucidi
Formato supporti	Personalizzato (sistema metrico): Vassoio della carta multifunzione 1 da 100 fogli: da 64 x 127 a 320 x 457,2 mm; vassoio di alimentazione 2 da 550 fogli: da 148 x 148 a 297 x 431,8 mm; vassoio da 550 fogli e vassoio con 2 cassette da 550 fogli ciascuno e stand opzionali: da 148 x 148 a 320 x 457,2 mm; vassoio della carta ad alta capacità da 2.700 fogli e stand opzionali: da 279,4 x 210 a 297 x 215,9 mm Supportato (sistema metrico): Vassoio della carta multifunzione 1 da 100 fogli: A3, A4, A4-R, A5, A6, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), cartolina (JIS), cartolina doppia (JIS), buste: B5, C5, C6, DL; vassoio di alimentazione 2 da 550 fogli: A3, A4, A4-R, A5, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), cartolina doppia (JIS); vassoio da 550 fogli e vassoio con 2 cassette da 550 fogli ciascuno e stand opzionali: A3, A4, A4-R, A5, RA3, SRA3, RA4, SRA4, B4 (JIS), B5 (JIS), Oficio (216 x 340), 8K (270 x 390), 8K (260 x 368), 8K (273 x 394), 16K (195 x 270), 16K (184 x 260), 16K (197 x 273), cartolina doppia (JIS); vassoio della carta ad alta capacità da 2.700 fogli e stand opzionali: Dimensioni dei supporti standard A4 supportate per tutti i vassoi
Gestione supporti	Ingresso standard: Vassoio multifunzione da 100 fogli, vassoio di alimentazione da 550 fogli Uscita standard: Vassoio di raccolta da 250 fogli Ingresso opzionale: È possibile aggiungere fino a due: vassoio della carta da 550 fogli; È possibile aggiungere fino a uno: vassoio della carta con due cassette da 550 fogli ciascuno e stand, vassoio ad alta capacità da 2.700 fogli (1.600 + 1.100) e stand o stand per cabinet
Peso supporti	Vassoio della carta multifunzione 1 da 100 fogli: 60 - 300 g/m ² ; vassoio di alimentazione 2 da 550 fogli: 60 - 256 g/m ² ; vassoio da 550 fogli e vassoio con 2 cassette da 550 fogli ciascuno e stand opzionali: 60 - 256 g/m ² ; vassoio della carta ad alta capacità da 2.700 fogli e stand opzionali: 60 - 256 g/m ²
Capacità ingresso	Standard 1: Fogli: 100 (80 g/m ²); lucidi: 50; buste: 10; etichette: 50 Vassoio 2: Fogli: 550 (80 g/m ²); lucidi: 200; etichette: 200 Vassoio 3: Fogli: 550 (80 g/m ²); lucidi: 200; etichette: 200 Massima: Fino a 4.450 fogli (carta da 80 g/m ²)
Capacità uscita	Standard: Fino a 250 fogli Buste: Fino a 50 buste Lucidi: Fino a 150 fogli Massima: Fino a 250 fogli
Sistemi operativi compatibili⁶	Windows Client OS (32/64-bit), Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 Basic, Windows 8 Pro, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise N, Windows 7 Starter Edition SP1, UPD Windows 7 Ultimate, Mobile OS, iOS, Android, Mac, Apple® macOS Sierra v10.12, Apple® macOS High Sierra v10.13, Apple® macOS Mojave v10.14, driver di stampa Discrete PCL6; per maggiori informazioni sui sistemi operativi supportati consultare http://www.support.hp.com , immettere il nome del prodotto ed effettuare la ricerca, fare clic su Manuali dell'utente e immettere il nome del prodotto, cercare (Nome prodotto) Manuale dell'utente, consultare il capitolo relativo ai sistemi operativi supportati, driver di stampa UPD PCL6 / PS, sistemi operativi supportati, per maggiori informazioni sui sistemi operativi supportati consultare http://www.hp.com/go/upd
Sistemi operativi di rete compatibili	Windows Server 2008 R2 64-bit, Windows Server 2008 R2 64-bit (SP1), Windows Server 2012 64-bit, Windows Server 2012 R2 64-bit, Windows Server 2016 64-bit, Failover Cluster 2008 R2, Terminal server 2008 R2, Remote Desktop server 2012 R2, Citrix Server 6.5, Citrix XenApp & XenDesktop 7.6, server Novell Print, Citrix Ready Kit Certification - Fino a Server 7.18, per maggiori informazioni consultare http://www.citrixready.citrix.com , Linux: per maggiori informazioni consultare http://www.developers.hp.com per Linux-imaging-and-printing, UNIX: per maggiori informazioni consultare http://www.hp.com/go/unixmodelscripts , driver di stampa UPD PCL6 / PS supportati per sistemi operativi di rete compatibili, consultare http://www.hp.com/go/upd
Requisiti minimi di sistema	Windows: 2 GB di spazio disponibile su disco rigido, connessione Internet, porta USB; per ulteriori requisiti hardware del sistema operativo consultare http://www.microsoft.com Mac: 2 GB di spazio disponibile su disco rigido, connessione Internet e porta USB; per ulteriori requisiti hardware del sistema operativo consultare http://www.apple.com
Software incluso	La confezione non contiene soluzioni software, disponibili solo su http://www.hp.com , http://www.123.hp.com
Gestione sicurezza	Sicurezza di gestione: SNMPv3, SSL/TLS, WPA2-Enterprise, autenticazione 802.1X (EAP-PEAP, EAP-TLS), IPP su TLS, IPsec/Firewall con Certificato, autenticazione con chiave precondivisa e autenticazione Kerberos; Supporto per configurazione WIA-10 IPsec mediante il Plug-in IPsec
Gestione della stampante	HP Printer Assistant; HP Utility (Mac); HP Device Toolbox; software HP Web Jetadmin; HP JetAdvantage Security Manager; HP SNMP Proxy Agent; HP WS Pro Proxy Agent; Printer Administrator Resource Kit per HP Universal Print Driver (Driver Configuration Utility, Driver Deployment Utility, Managed Printing Administrator)
Dimensioni e peso	
Dimensioni stampante (L x P x A)⁷	Minimo 556 x 589 x 399 mm; Massima 1051 x 992 x 443 mm
Peso stampante⁸	45,1 kg
Ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 32,5°C Umidità: Da 30 a 70% UR
Condizioni archiviazione	Temperatura: Da -20 a 40 °C
Acustica⁹	Emissioni di potenza acustica: 6,6 B(A) Emissioni di pressione acustica: 51 dB(A)
Alimentazione¹⁰	Requisiti: Tensione in ingresso: 220 - 240 V nominale (+/- 10%), 50/60 Hz nominale (+/- 3 Hz), 6 A; Consumo: 870 watt (stampa max), 850 watt (in stampa), 49 watt (modalità Ready), 0,5 watt (modalità Sleep), 0,6 watt (spegnimento automatico/accensione automatica HP), 0,08 watt (spegnimento automatico), 0,08 watt (spenta); Consumo tipico di elettricità (TEC)¹¹: Blue Angel: 1,93 kWh/settimana; Energy Star 3.0: 0,551 kWh/settimana; Tipo di alimentazione: Alimentatore integrato da 115 V o 220 V
Tecnologia risparmio energetico	Tecnologia HP Auto-On/Auto-Off; Tecnologia Instant-on
Certificazioni¹²	Standard emissioni elettromagnetiche: CISPR 22:2008 (internazionale) - Classe A, CISPR 32:2012 (internazionale) - Classe A, EN 55032:2012 (EU) - Classe A, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, direttiva EMC 2014/30/UE, Versione 6, Classe A, altre approvazioni EMC come da requisiti dei singoli paesi. CECIP: Blue Angel; Registrazione EPA® Silver; certificazione ENERGY STAR® Conforme a Blue Angel sì, Blue Angel DE-UZ 219; garanzia solo con l'utilizzo dei materiali di consumo originali HP
Ecolabel	Privo di mercurio
Paese di origine	Fabbricato in Giappone
Contenuto della confezione¹³	T3U44A Stampante Enterprise HP Color LaserJet M751dn; quattro cartucce toner originali HP LaserJet preinstallate (1 per ciascun colore: nero, ciano, giallo, magenta); 4 rulli di trasferimento immagine originali HP LaserJet preinstallati (65.000 pagine per colore); guida introduttiva; cavo di alimentazione
Garanzia	Un anno di garanzia on-site entro il giorno lavorativo successivo. Le opzioni di supporto e garanzia variano in base al prodotto, al paese e ai requisiti legali locali. Contattate il vostro fornitore oppure consultate http://www.hp.com/support per informazioni sulla premiata assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili nella zona specifica.
Durata motore	600000

Note legali

¹ In base a una verifica HP del 2018 sulle funzionalità di sicurezza integrate nelle stampanti della stessa categoria pubblicate dalla concorrenza. Solo HP offre una combinazione di funzionalità di sicurezza in grado di eseguire il monitoraggio, rilevare e bloccare automaticamente un attacco, quindi di convalidare automaticamente l'integrità del software mediante il riavvio. Per un elenco di stampanti consultare <http://hp.com/go/PrintersThatProtect>. Per maggiori informazioni: <http://hp.com/go/printersecurityclaims>.

² Misurazione effettuata in base allo standard ISO/IEC 24734. È esclusa la prima serie di documenti di prova. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocità effettiva varia a seconda della configurazione del sistema, dell'applicazione software, del driver e della complessità del documento.

³ Un dispositivo di classe A, conforme a FCC in termini di emissioni, soddisfa i livelli minimi di emissioni consentiti da FCC (molto rigidi e più elevati) per il funzionamento del prodotto in ambienti commerciali. Un dispositivo di classe A conforme a FCC non può essere commercializzato e non deve essere acquistato per l'uso in ambienti residenziali a causa di un aumento del rischio di interferenze con le comunicazioni radio.

Note legali delle specifiche tecniche

¹ Misurata con ISO/IEC 24734, eccetto il primo set di documenti testati. Per maggiori informazioni, visitare il sito <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocità effettiva varia a seconda della configurazione del sistema, dell'applicazione software, del driver e della complessità del documento.

² Valore misurato in base allo standard ISO/IEC 17629. Per ulteriori informazioni, vedere <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocità esatta varia a seconda della configurazione del sistema, delle applicazioni software, del driver e della complessità del documento.

³ Per ciclo di lavoro si intende il numero massimo di pagine con immagini stampate nel corso di un mese. Questo valore offre un confronto tra la validità di un prodotto rispetto ad altri dispositivi HP LaserJet o HP Color LaserJet e consente la corretta implementazione di stampanti e prodotti multifunzione per soddisfare la richiesta di individui o gruppi collegati.

⁴ Per ottenere prestazioni ottimali, HP consiglia di mantenere nell'intervallo specificato la quantità di pagine mensili, tenendo conto di fattori quali l'intervallo tra una sostituzione e l'altra dei materiali di consumo e la durata del dispositivo nel periodo di garanzia esteso.

⁵ Per ottenere la massima memoria, è possibile acquistare un accessorio DIMM (solo con conformità al TAA con DIMM conforme al TAA). Affinché la pagina di configurazione rispecchi con precisione l'installazione del DIMM accessorio, può essere necessario un aggiornamento del firmware.

⁶ Software soluzione disponibile su <http://www.123.hp.com>.

⁷ Senza vassoi della carta estesi.

⁸ Con cartucce di stampa

⁹ I valori acustici sono soggetti a variazione. Per informazioni aggiornate consultare <http://www.hp.com/support>. Configurazione collaudata: modello base, stampa solo fronte, carta formato A4 a una media di 41 ppm.

¹⁰ I requisiti di alimentazione dipendono dal paese o dalla regione in cui viene venduta la stampante. Non convertire le tensioni di esercizio. L'operazione provoca danni alla stampante e annulla la garanzia del prodotto. I valori di consumo energetico sono di norma basati sulla misurazione di dispositivi a 115 V.

¹¹ I requisiti di alimentazione dipendono dal paese o dalla regione in cui viene venduta la stampante. Non convertire le tensioni di esercizio. L'operazione provoca danni alla stampante e annulla la garanzia del prodotto. I valori Energy Star sono di norma basati su misurazioni di dispositivi a 115 V.

¹² Registrazione EPEAT® ove richiesta. La registrazione EPEAT varia a seconda del paese. Per lo stato della registrazione in base al paese consultare <http://www.epeat.net>.

¹³ cartucce standard incluse; Resa: 7.000 pagine in bianco e nero e 6.000 pagine a colori compositi (C/M/Y). Rulli trasferimento immagine inclusi; Resa: 65.000 pagine in bianco e nero e a colori. Resa media dichiarata per la stampa in bianco e nero basata sullo standard ISO/IEC 19752 e sulla stampa continua. Resa media dichiarata dei colori compositi (C/M/Y) basata sullo standard ISO/IEC 19798 e sulla stampa continua. La resa effettiva varia considerevolmente in base alle immagini stampate e ad altri fattori. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

¹⁴ In base al metodo BA TEC con le possibili eccezioni seguenti: impostazione di ritardo della sospensione di 1 minuto o meno, connessione Wi-Fi disattivata.

¹⁵ Resa media dichiarata per la stampa in bianco e nero basata sullo standard ISO/IEC 19752 e sulla stampa continua. Resa media dichiarata dei colori compositi (C/M/Y) basata sullo standard ISO/IEC 19798 e sulla stampa continua. La resa effettiva varia considerevolmente in base alle immagini stampate e ad altri fattori. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.

¹⁶ Misurazione effettuata con test di funzionalità ISO 24734, alimentazione orizzontale A5. La velocità può variare in base a contenuti, PC, orientamento dei supporti e tipo di supporto.

²⁰ Richiede HP FutureSmart 5.8.1.1 o versione successiva.



Windows 10



<http://www.hp.com/it>

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddetti prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti.

it-it Gennaio 2025

