



Questa stampante multifunzione HP LaserJet con JetIntelligence unisce prestazioni, efficienza energetica e sicurezza.¹



Datasheet

Caratteristiche



Quality laser printing

Specifiche

Prestazioni

Alimentazione

Alimentatore integrato da 220 V;

Software

Servizi & supporto

La confezione non contiene soluzioni software, disponibili solo su <http://www.hp.com>, <http://www.123.hp.com>

Informazioni aggiuntive

Codice prodotto

P/N: 7P597A

UPC/EAN code: (ABT) 194721079978; (ABY) 194721079985; (ACQ) 194721079992; (B13) 194721080004; (B19) 194721080011; (BAZ) 194721080028

Conformità al risparmio energetico

Certificazione ENERGY STAR®; CECP; EPEAT® Silver

Peso

33,2 kg;

Imballato: 38,8 kg

Nota sul peso: Con cartucce di stampa

Dimensioni

512 x 558 x 640 mm;

Imballato: 700 x 639 x 785 mm

Garanzia

Garanzia di 1 anno. Le opzioni di supporto e garanzia variano in base al prodotto, al Paese e ai requisiti legali locali. Consultare <http://www.hp.com/support> per informazioni sull'eccellente assistenza e sulle opzioni di supporto HP disponibili in ciascuna zona.

Accessori inclusi

Stampante multifunzione Enterprise HP LaserJet M635h; cartuccia toner nero originale HP LaserJet (10.500 pagine); documentazione (guida all'installazione dell'hardware, pieghevole sulla conformità normativa); cavo di alimentazione.

Gestione della sicurezza

Gestione delle identità: autenticazione Kerberos; autenticazione LDAP; 1000 codici PIN utente; soluzioni opzionali avanzate di autenticazione di HP o terze parti (ad es. lettori di badge); Rete: IPsec/firewall con certificato; chiave precondivisa; autenticazione Kerberos; supporta il plug-in di configurazione WJA-10 IPsec; autenticazione 802.1X (EAP-PEAP; EAP-TLS); SNMPv3; HTTPS; certificati; lista di controllo degli accessi; Dati: crittografia di archiviazione; e-mail e PDF crittografati (utilizza le librerie di crittografia con convalida FIPS 140 di Microsoft); cancellazione sicura; SSL/TLS (HTTPS); credenziali crittografate; Dispositivo: slot per blocco di sicurezza; disattivazione porta USB; pocket di integrazione hardware per soluzioni di sicurezza; Rilevamento delle intrusioni con tecnologia di sicurezza Red Balloon: monitoraggio costante integrato per la prevenzione e il controllo di eventuali attacchi; Avvio sicuro SureStart: controllo dell'integrità del BIOS con funzionalità di auto-riparazione; Whitelisting: consente il caricamento solo di codice noto e attendibile (dll, exe ecc.); Gestione della sicurezza: compatibile con HP JetAdvantage Security Manager, messaggi Device Security Syslog elaborati e accessibili in Arcsight e Splunk SIEM

Accessori consigliati

* Non incluso.

Kit di sostituzione del rullo ADF HP 300 J8J95A

Servizi di garanzia*



Low energy

Note a piè di pagina dei principali argomenti di vendita

- ¹ Le più avanzate funzionalità di sicurezza integrate di HP sono disponibili sui dispositivi Enterprise e Managed HP con firmware HP FutureSmart 4.5 o versione superiore. Affermazione basata su una verifica HP del 2019 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 rilevare, bloccare e ripristinare automaticamente da un attacco mediante l'auto-riparazione tramite riavvio, in conformità con le linee guida NIST SP 800-193 per la resilienza informatica dei dispositivi. Per visualizzare un elenco dei prodotti compatibili, consultare: <http://www.hp.com/go/PrintersThatProtect>. Per maggiori informazioni consultare: <http://www.hp.com/go/PrinterSecurityClaims>.
- ² HP Web Jetadmin è disponibile per il download senza costi aggiuntivi all'indirizzo <http://www.hp.com/go/webjetadmin>.
- ³ Misurazione effettuata dopo 15 minuti in modalità Sleep. La velocità effettiva varia a seconda della configurazione del sistema, dell'applicazione software, del driver, della complessità del documento e del tempo trascorso nella modalità Sleep.
- ⁴ Cartucce toner nero originali LaserJet HP 147X ad alta capacità non incluse; da acquistare separatamente.
- ⁵ Misurata in base allo standard ISO/IEC 24734, eccetto la prima serie di documenti testati. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web all'indirizzo <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.
- ⁶ Misurazione delle velocità di scansione dall'ADF con risoluzione predefinita di 300 dpi (bianco e nero, scala di grigi e colore). Le velocità effettive di elaborazione possono variare in base alla risoluzione della scansione, alle condizioni della rete, alle prestazioni del computer e al software applicativo.
- ⁷ 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 specifiche tecniche

- ¹ I requisiti di alimentazione dipendono dal Paese o dalla regione in cui è 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.
- ² Resa media dichiarata per la stampa in bianco e nero basata sullo standard ISO/IEC 19752 e sulla modalità di stampa continua. La resa effettiva può variare considerevolmente in base alle immagini stampate e ad altri fattori. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>.
- ³ Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Per lo stato della registrazione in base al Paese consultare <http://www.epeat.net>.
- ⁴ Per abilitare HP Roam, alcuni dispositivi potrebbero richiedere l'aggiornamento del firmware e un accessorio opzionale per aggiungere funzionalità di beaconing Bluetooth® Low Energy (BLE). Potrebbe essere necessario disporre di un abbonamento. Per maggiori informazioni consultare <http://www.hp.com/go/roam>.
- ⁵ I valori acustici sono soggetti a variazione. Per informazioni aggiornate, consultare <http://www.hp.com/support>. Rumorosità misurata durante la stampa fronte/retro in bianco e nero, formato A4 a 62 ppm e scansione con ADF solo fronte in bianco e nero, formato A4 a 95 ipm.
- ⁶ Misurazione effettuata con test di funzionalità ISO 24734, alimentazione orizzontale A5. La velocità può variare in base a contenuti, PC, orientamento supporti e tipo di supporto.
- ⁷ Valore misurato in base allo standard ISO/IEC 24734. Prima serie di documenti di prova esclusa. Per ulteriori informazioni, vedere <http://www.hp.com/go/printerclaims>. La velocità esatta varia a seconda di: configurazione del sistema, applicazioni software, driver e complessità del documento.
- ⁸ Misurazione del tempo di stampa della prima pagina e della velocità di stampa dalla modalità Ready per stampa solo fronte in base allo standard ISO/IEC 29183, misurazione della velocità di copia fronte/retro in base allo standard ISO/IEC 24735, escludendo 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 e della complessità del documento.
- ⁹ 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 estesa.
- ¹⁰ La TEC BA equivale alla migliore TEC. I requisiti di alimentazione dipendono dal Paese/area geografica in cui è venduta la stampante. Non convertire le tensioni di esercizio. L'operazione provoca danni alla stampante e annulla la garanzia del prodotto TEC Energy Star versione 3.0 non è paragonabile ai valori TEC Energy Star versione 2.0 o ai valori TEC BA. BA utilizza TEC Energy Star versione 2.0. I valori Energy Star sono di norma basati su misurazioni di dispositivi a 115 V.
- ¹¹ Velocità di scansione misurate dall'ADF. Le velocità effettive di elaborazione possono variare in base a risoluzione di scansione, condizioni di rete, prestazioni del computer e software applicativo.
- ¹² Per ottenere prestazioni ottimali, HP consiglia di attenersi al volume di scansioni mensili indicate.
- ¹³ Software di scansione non incluso nella confezione. HP Scan e driver TWAIN disponibili per il download su <http://hp.com/support>.
- ¹⁴ Con cartucce di stampa.

