HP SD Pro Scanner



Migliorate la produzione con scansioni a colori precise: linee nitide e dettagli precisi eseguiti ad alta velocità.



ACCELERARE – Velocizzate la produzione e ottenete maggiori risultati

- Ottenete di più con una velocità di scansione incredibile di 152,4 mm (6 pollici) al secondo a colori e 330,2 mm (13 pollici) al secondo in bianco e nero.¹
- Provate un flusso di lavoro senza interruzioni con il controller touch screen avanzato che consente un'elaborazione ultra-veloce.
- Risparmiate tempo utilizzando e gestendo il vostro scanner con un'interfaccia utente intuitiva che richiede meno operazioni per la scansione finale.
- Aumentate la produttività con opzioni di compressione migliorate, programmazioni illimitate, PDF a più pagine e fascicolazione.

ESPANDERE – Fate di più con la tecnologia di scansione avanzata

- È possibile riprodurre disegni AEC/CAD, cianografie e mappe con dettagli nitidi e linee nette utilizzando la tecnologia di scansione CIS.
- Eliminate indesiderate zone d'ombra e sfondi grazie al nuovo sistema a doppia illuminazione con tecnologia CIS.
- Ottenete risultati di alta qualità con 1200 dpi di risoluzione ottica per originali fino a 1118 mm (44 pollici) di larghezza.
- Facile condivisione e collaborazione: scansione su software HP SmartStream,² e-mail, USB, cartelle di rete e unità disco rigido.

OTTIMIZZARE – Integrate e rendete sicuro il flusso di lavoro

- Godetevi un'integrazione senza problemi con le stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet; affidatevi ad un'unica soluzione di supporto.
- Evitate le ristampe: ampio touch screen per visualizzare le anteprime e migliorare le immagini; editing post-scansione con software HP SmartStream².
- Proteggete i dati con funzioni di sicurezza avanzate: impostate una password per eseguire la scansione su USB e accedere alle impostazioni avanzate.
- Create un sistema multifunzione³: risparmiate spazio con il supporto regolabile e le destinazioni di output facilmente controllabili⁴.











Caratteristiche tecniche

| Scansione e copia | |
|---|---|
| Velocità di scansione | Fino a 15 cm/s (a colori, 200 dpi); Fino a 33 cm/s (in scala dei grigi, 200 dpi) |
| Risoluzione avanzata | 9600 dpi |
| Risoluzione ottica | 1200 dpi |
| Precisione | ±0,1% ±1 pixel |
| Tecnologia di imaging | Tecnologia di scansione CIS |
| Acquisizione di dati | 48 bit/16 bit |
| (colore/bianco e nero) | |
| Larghezza massima di scansione | 1.118 mm |
| Formati di file supportati | PDF, TIFF, JPEG, JPEG 2000, DWF, generazione di PDF multi-pagina |
| Scan to | File, e-mail, USB, unità disco rigido, cartella di rete, FTP, stampa |
| Impostazioni specifiche della fotocopiatrice | Modalità di stampa, dimensioni uscita, tipo di carta, copie, ordine pagine, fascicolazione, destinazione di uscita della stampante (cartella, impilatore, vassoio di raccolta), selezione di stile pieghevoli (disponibile solo se è disponibile l'accessorio cartella e supportata dalla stampante per grandi formati HP), stampa a pannelli, affiancamento, funzione di annidamento, ristampa |
| Dimensioni massime di scansione | $1118mm \times 20,1m;914mm \times 26m;610mm \times 37,9m;305mm \times 75,76m(utilizzandounoriginaleacoloria200dpieformatidifileTIFF)$ |
| Numero massimo di copie | Illimitato |
| Applicazioni | Disegni al tratto; Rendering; Presentazioni; Mappe; Ortofotografie |
| Supporti di stampa | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Gestione | Scansione con percorso diretto della carta per originali in fogli e cartoncino. Carta rivolta verso l'alto, inserimento frontale, uscita posteriore, riavvolgimento frontale, utilizzare la guida per espulsione documenti per l'espulsione frontale. |
| Tipi | Carta non abrasiva, seppia, cianografie, pellicola in plastica, laminato plastico, pannelli di polistirolo, cartone, giornale (evitare compensato, lastre in pietra o metallo, superfici abrasive, sporche, ruvide, che presentano bordi taglienti o ganci metallici, superfici bruciate o decalcomanie) |
| Spessore massimo del supporto | 2 mm |
| Memoria | RAM: 4 GB Unità disco rigido: Standard, 500 GB |
| Connettività | |
| Interfacce (standard) | Due Gigabit Ethernet (1000Base-T); USB 3.0 ad alta velocità certificata |
| Driver (inclusi): | Driver per Windows per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet compatibili |
| Dimensioni (l x p x a) | |
| Scanner | 1470 x 930 x 1660 mm |
| Imballata | 1500 x 680 x 710 mm |
| Peso | |
| Scanner | 60 kg |
| Imballata | 85 kg |
| Contenuto della confezione | Scanner HP SD Pro 1118 mm (44"); Supporto; Touch screen (PC piatto); Guida di riferimento rapida; Guide dei supporti; Opuscolo di installazione; Software Copia/Scansione; Software documentazione; Cavi Ethernet (x2); Cavi d alimentazione |
| Requisiti ambientali | |
| Temperatura di funzionamento | da 5 a 40°C |
| Temperatura di immagazzinaggio | da −25 a 55°C |
| Umidità di | Da 20 a 80% RH |
| tunzionamento Emissioni di rumore | |
| Pressione sonora | 62 dB(A) (scansione in corso); 30 dB(A) (pronta); 30 dB(A) (modalità stand-by); |
| Potenza sonora | 6,4 B(A) (scansione in corso); 3,3 B(A) (pronta); 3,3 B(A) (modalità stand-by); |
| Corrente | - , |
| Consumo | 47 watt (scansione); 32 watt (pronto); 1,8 watt (inattivo) |
| | Tensione in ingresso (auto-rilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz, 5 A max |
| Requisiti | |
| Requisiti Certificazione | - |
| | USA e Canada (certificazione UL); EU (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia (EAC); Singapore (PSB); Cina (CCC); Argentina (IRAM); Messico (NYCE); Corea (KC) |
| Certificazione | USA e Canada (certificazione UL); EU (conformità a LVD e EN 60950-1); Russia (EAC); Singapore (PSB); Cina (CCC); Argentina (IRAM); Messico (NYCE); Corea (KC) Conforme ai requisiti dei prodotti di Classe A ITE: Unione Europea (Direttiva EMC), USA (normative FCC), Canada (ICES), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (IRSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI), Corea (MSIP) e Russia (EAC). |
| Certificazione Sicurezza | Argentina (IRAM); Messico (NYCE); Corea (KC) Conforme ai requisiti dei prodotti di Classe A ITE: Unione Europea (Direttiva EMC), USA (normative FCC), Canada |

Informazioni sugli ordini

Prodotto

G6H50B HP SD Pro Scanner

Servizio Assistenza Clienti

USACSE HP 3 anni di assistenza hardware HP entro giorno lavorativo successivo e trattenimento dei supporti difettosi DesignJet SD Pro Scanner U7VB6E HP 4 anni di assistenza hardware HP entro giorno lavorativo successivo e trattenimento dei supporti difettosi DesignJet SD Pro Scanner USACGE HP 5 anni di assistenza hardware HP entro giorno lavorativo successivo e trattenimento dei supporti difettosi DesignJet SD Pro Scanner USAC7PE HP 1 anno di assistenza hardware HP entro giorno lavorativo successivo e trattenimento dei supporti difettosi DesignJet SD Pro Scanner USAC8PE HP 2 anni di assistenza hardware HP post-garanzia entro giorno lavorativo successivo e trattenimento dei supporti difettosi DesignJet SD Pro Scanner

stampanti supportate Stampante HP PageWide XL 8000

Serie di stampanti HP PageWide XL 5000 Serie di stampanti HP PageWide XL 4000/4500 Stampante fotografica HP Designjet Z6800 Stampante per produzione HP DesignJet Z6600 Stampante fotografica HP Designjet Z6200 Serie di stampanti HP DesignJet Z6100 Stampante HP DesignJet Z5400 PostScript® Stampante fotografica HP DesignJet Z5200 Serie di stampanti fotografiche HP DesignJet Z3200 Serie di stampanti fotografiche HP DesignJet Z3100 Serie di stampanti fotografiche HP DesignJet Z2100 Stampante per produzione HP DesignJet T7200 Serie di stampanti HP DesignJet T7100 Stampante multifunzione per produzione HP Designjet T3500 Serie di stampanti multifunzione HP DesignJet T2530 Serie di stampanti multifunzione HP DesignJet T2500 Serie di stampanti multifunzione HP DesignJet T2300 Serie di stampanti HP DesignJet T1530 Serie di stampanti HP DesignJet T1500 Stampante HP DesignJet T1300 Serie di stampanti HP DesignJet T1200 Serie di stampanti HP DesignJet T1120 Serie di stampanti HP DesignJet T1100 Serie di stampanti HP DesignJet T930 Serie di stampanti HP DesignJet T920 Stampante multifunzione HP DesignJet T830 Stampante HP DesignJet T795 Serie di stampanti HP DesignJet T790 Serie di stampanti HP DesignJet T770 Stampante HP DesignJet T730 Serie di stampanti HP DesignJet T610/T620 Serie di stampanti HP DesignJet T520 Serie di stampanti HP DesignJet 5500 Stampante HP DesignJet 5100 Serie di stampanti HP DesignJet 4500/4520 Serie di stampanti HP DesignJet 4500/4520 Serie di stampanti HP DesignJet 1050C/1055CM Serie di stampanti HP DesignJet 510 Serie di stampanti HP DesignJet 500

ECO Highlights

Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® Bronze

Si prega di riciclare dispositivi hardware e materiali di consumo per la stampa di grande formato. Per informazioni, consultate il nostro sito Web Hp.com/ecosolutions

HP DesignDet Z2100/Z3100/Z3200; Stampante Totografica HP DesignDet Z3200; Stampante HP DesignDet Z3400; Stampante T900/Z6500.

*Ide destinasion id output quando si copia, come cartelle e fasciocatori, sono disponibili per la stampante HP DesignDet serie T7100, stampanti HP DesignDet per 5000, stampante da produzione HP DesignDet T7200, stampanti HP DesignDet serie T1500 e stampante da produzione HP DesignDet T7200, stampanti HP DesignDet serie T1500 e stampanti HP DesignDet serie T920.



¹ Scansione in bianco e nero: immagine in formato A1 con grafica e testo nero a 200 dpi; scansione a colori: immagine in formato A1 a colori a 200 dpi, RGB a 24 bit.

² HP SmartStream è una soluzione software professionale che supporta le stampanti HP PageWide XL e le stampanti HP DesignJet Production.

³ Lo scanner può essere posizionato sopra i seguenti modelli di stampanti IHD Design. Et Stampanti PD Design. Et Stampanti IHD Design. Et Stampa