



Scanner HP SD Pro 2 da 44"

Aumentate la produzione con una scansione a colori precisa: linee nette e dettagli precisi ad alta velocità



PRODUTTIVITÀ—Velocizzate la produzione e migliorate i risultati

- Aumentate la produttività con velocità di scansione incredibili: 22,8 cm al secondo a colori e 45,7 cm al secondo in scala di grigi.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.

CRESCITA—Fate di più con la tecnologia di scansione avanzata

- Disegni AEC/CAD, schemi e mappe con dettagli nitidi e linee nette grazie alla tecnologia di scansione CIS.
- Eliminate zone d'ombra e sfondi indesiderati 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 di larghezza.
- Facile condivisione e collaborazione: scansione su software HP SmartStream,² email, USB, cartelle di rete e unità disco rigido.

OTTIMIZZAZIONE—Integrate e proteggete il vostro flusso di lavoro

- Approfittate della piena integrazione con le stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet e affidatevi a HP per il supporto della vostra soluzione.
- Riducete gli sprechi e le ristampe: utilizzate l'ampio touchscreen per visualizzare le immagini in anteprima, ritocarle e modificarle dopo la scansione con il software HP SmartStream.²
- 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 grazie al supporto regolabile e gestite con facilità le destinazioni di output.⁴

Per ulteriori informazioni, visitare <https://www.hp.com/go/sdpro2scanner>

¹ Scansione in scala di grigi: immagine in formato A1 con 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 per produzione HP DesignJet.

³ Lo scanner può essere posizionato sopra le stampanti HP DesignJet delle seguenti serie:

T600/T790/T795/T920/T930/T940/T1300/T1500/T1530/T1600/T1700/T2500/T2530/T2600/T3500/XL3600/XL39x0/XL4x00/XL5x00/XL6x00/XL8x00/Z5200/Z5400/Z5600/Z6610/Z6810/Z6/Z9+/Z6 Pro/Z9+ Pro.

⁴ Le destinazioni di output per la copia, ad esempio piegatrici e impilatori, sono disponibili per le stampanti HP PageWide XL 3600/39x0/4x00/5x00/6000/8x00 e HP DesignJet 5100/T920/T930/T1300/T1500/T1530/T2300/T2500/T2530/T2600/T3500.

Specifiche tecniche

Scansione e copia

Velocità di scansione	Colori: fino a 22,8 cm/sec scala di grigi: fino a 45,7 cm/sec ¹
Risoluzione	1200 dpi
Tecnologia	Tecnologia di scansione CIS
Formato scansione	PDF, PDF/A, TIFF, JPEG, JPEG2000, DWF, generazione di PDF multi-pagina
Destinazioni scansione	File, e-mail, USB, unità disco rigido, cartella di rete, FTP, stampa
Impostazioni	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 pieghevole (disponibile solo se è disponibile l'accessorio cartella e supportata dalla stampante per grandi formati HP), stampa a pannelli, affiancamento, funzione di annidamento, ristampa
Larghezza massima scansione	1.118 mm
Applicazioni	Disegni al tratto; Rendering; Presentazioni; Mappe; Ortofotografie

Supporti

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)
Larghezza massima supporto	1168 mm
Spessore massimo supporto	2 mm
PC pannello	
Interfaccia utente	Ampio touchscreen da 15,6" (396 mm) per visualizzare l'anteprima e migliorare le immagini
Sistema operativo incorporato	Windows 10
Processore	Intel Core i5
Memoria	DDR4 da 8 GB
Disco rigido	256 GB di SSD

Connettività

Interfacce	Gigabit Ethernet (1000Base-T), USB 3.1 gen 1 (3+1) e USB 2.0 (1) posteriore
Driver	Driver per Windows per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet compatibili

Dimensioni (L x P x A)

Scanner	1530 x 930 x 1660 mm
Spedizione	1500 x 680 x 710 mm

Peso

Scanner	60 kg
Spedizione	85 kg

Contenuto della confezione Scanner HP SD Pro 2 da 44", piedistallo, touchscreen (PC a pannello), guida rapida, guida ai supporti di stampa, guida all'installazione, software di copia/scansione, software documentazione, cavo Ethernet, cavi di alimentazione

Intervalli ambientali

Temperatura in esercizio	da 5 a 35°C
Umidità in esercizio	Da 20 a 80% UR
Temperatura archiviazione	Da -25 a 55 °C

Acustica

Pressione sonora	62 dB(A) (in funzione), 30 dB(A) (in attesa), <30 dB(A) (inattiva)
Potenza sonora	6,4 B(A) (in funzione), 3,3 B(A) (in attesa), <3,3 B(A) (inattiva)

Alimentazione

Consumo	47 W (in scansione), 32 W (pronta), 1,8 W (inattiva)
Requisiti	Tensione in ingresso (auto-rilevazione): 100-240 V (±10%), 50/60 Hz, 5 A max

Certificazione

Sicurezza	USA e Canada (certificato UL), EU (conforme LVD e EN 60950-1), Russia (EAC), Singapore (PSB), Cina (CCC), Argentina (IRAM), Messico (NYCE), Corea (KC)
Elettromagnetico	Conforme ai requisiti dei prodotti di Classe A ITE: Unione Europea (Direttiva EMC), USA (normative FCC), Canada (ICES), Australia (ACMA), Nuova Zelanda (RSM), Cina (CCC), Giappone (VCCI), Corea (MSIP) e Russia (EAC).
Ambientale	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Cina, Corea, India), REACH, EPEAT
Garanzia	Garanzia limitata di un anno sull'hardware

Informazioni sugli ordini

Prodotto

5EK01A	Scanner HP SD Pro 2 da 44"
--------	----------------------------

Accessori

P7V13A	Vassoio di uscita per Scanner HP Pro
--------	--------------------------------------

Assistenza e supporto

H4518E Servizio di installazione di rete HP
 U5AC4E 2 anni di assistenza HP on-site il giorno lavorativo successivo
 U5AC5E 3 anni di assistenza HP on-site il giorno lavorativo successivo
 U7VB6E 4 anni di assistenza HP on-site il giorno lavorativo successivo
 U5AC6E 5 anni di assistenza HP on-site il giorno lavorativo successivo
 U5AC7PE 1 anno di assistenza HP on-site il giorno lavorativo successivo post-garanzia
 U5AC8PE 2 anni di assistenza HP on-site il giorno lavorativo successivo post-garanzia
 HP Support Services offre servizi di installazione e supporto esteso (con una durata, ad esempio, di 2, 3, 4 e 5 anni). Per ulteriori informazioni, visitare <http://www.hp.com/go/cpc>

Stampanti supportate

Stampanti HP DesignJet serie T600
 Stampanti HP DesignJet serie T790
 Stampante HP DesignJet T795
 Stampanti HP DesignJet serie T920
 Stampanti HP DesignJet serie T930
 Stampante HP DesignJet T940
 Stampante HP DesignJet T1300 PostScript®
 Stampanti HP DesignJet serie T1500
 Stampanti HP DesignJet serie T1530
 Stampante HP DesignJet T1600
 Stampanti HP DesignJet serie T1700
 Stampanti multifunzione HP DesignJet serie T2500
 Stampanti multifunzione HP DesignJet serie T2530
 Stampanti multifunzione HP DesignJet serie T2600
 Stampante multifunzione da produzione HP DesignJet T3500
 Stampante multifunzione HP DesignJet XL 3600
 Stampanti HP PageWide XL 39x0, 4x00, 5x00, 6x00, 8x00
 Stampanti HP DesignJet serie Z6/Z9+ PostScript®
 Stampanti HP DesignJet serie Z6/Z9+ Pro
 Stampante fotografica HP DesignJet Z5200
 Stampante HP DesignJet Z5400 PostScript®
 Stampante HP DesignJet Z5600 PostScript®
 Stampante da produzione HP DesignJet Z6610
 Stampanti da produzione HP DesignJet serie Z6810

¹ Scansione a colori: immagine a colori a piena pagina in formato A1 a 200 dpi, RGB a 24 bit. Scansione in scala di grigi: immagine in formato A1 con testo nero a 200 dpi.

