

Software HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet

La stampa di produzione di grande formato, due volte più efficiente¹



Velocità

Produttività raddoppiata¹

- Rispettate le scadenze più urgenti grazie all'elaborazione e alle analisi ultrarapide di HP SmartStream Preflight Manager
- Riducete le ristampe: utilizzate la gestione nativa dei PDF con Adobe PDF Print Engine² per ridurre i potenziali problemi di stampa
- Riducete il tempo di configurazione, creando set predefiniti di impostazioni secondo le vostre esigenze
- Lavorate con la massima produttività grazie a un'interfaccia utente semplice e intuitiva

Efficienza

Semplificate la produzione

- Implementate con facilità le configurazioni di HP SmartStream nelle vostre workstation: preimpostazioni, hot folder, stampanti
- Visualizzate anteprime realistiche dei colori, con la possibilità di regolare le impostazioni grazie alla tecnologia di anteprima HP Crystal interattiva
- Ottimizzate il consumo di supporti e riducete gli sprechi con la funzionalità di annidamento
- Aggiungete accessori HP e di terzi: piegatrici in linea, impilatori, rulli di avvolgimento, taglierine e scanner indipendenti

Crescita

Una stampa che cresce insieme al vostro business

- Stampate poster GIS con maggiore efficienza grazie ad HP PageWide XL, HP PageWide XL Pro e HP DesignJet³
- Fornite ai clienti preventivi accurati e tempestivi prima della stampa con il modulo HP SmartStream Pixel Analysis.
- Riassemblate e rinominate facilmente set di file di grandi dimensioni con il modulo HP SmartStream Document Organizer.⁴
- Gestite con facilità i file JDF inviati tramite le soluzioni web-to-print con HP SmartStream Workflow Management Module

Per scaricare la versione di prova, visitate la pagina:

hp.com/go/designjetsmartstream_trial
hp.com/go/smartstreamampagewidexl_trial

¹ Grazie al software HP SmartStream, i tempi di preparazione ed elaborazione delle stampe risultano dimezzati. Sulla base dei test commissionati da HP ed effettuati da Sogeti a settembre 2020 paragonando stampanti selezionate della concorrenza che rappresentano la quota di mercato di maggioranza delle stampanti LED a livello mondiale nel 2019 secondo IDC, e il software HP SmartStream, misurando il tempo necessario per l'estrazione delle pagine da un documento di 63 pagine e la stampa delle stesse utilizzando varie stampanti rispetto all'utilizzo di programmi software equivalenti.

² Adobe PDF Print Engine (APPE) è la piattaforma di stampa ad alta fedeltà e velocità di Adobe. La versione 4 estende le capacità di stampa di APPE con nuovi livelli di prestazioni e funzionalità di rendering all'avanguardia. APPE 4 consente di aumentare l'efficienza del flusso di lavoro delle stampanti e di sfruttare al meglio il potenziale di profitto delle innovazioni nel campo della tecnologia di stampa a getto d'inchiostro. Per maggiori informazioni, consultare adobe.com/products/pdfprintengine

³ Supporto fornito per un numero limitato di marchi e modelli disponibile dopo l'introduzione di HP SmartStream per HP PageWide XL, HP DesignJet e stampanti per grande formato non HP. Per maggiori informazioni, consultare hp.com/go/smartstream/trial

⁴ Con il software HP SmartStream, la ridenominazione può essere completata il 70% più rapidamente. Conclusione basata su un test interno HP condotto nel novembre 2020 che ha confrontato il modulo HP SmartStream Document Management con un processo equivalente di ridenominazione manuale di un documento di 85 pagine.



Software HP SmartStream

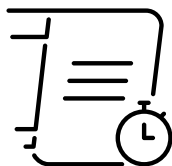
Maggiore produttività ed efficienza per gli operatori

The image shows a screenshot of the HP SmartStream software interface on a monitor. The interface is divided into several main sections: a left sidebar with printer and paper information, a central job preparation area with a table of job details, a large preview window showing a poster, and a right sidebar with page settings. Numbered callouts (1-22) point to specific UI elements across the interface and the monitor itself.

Job Name	Color	Original properties	Preset	Stamps & QR	Coverage	Ink density profiles	Sheet size
poster1.tif	3	710,1 x 1010 mm	None	QR Code Stamp	22.2% / 11.1%	100%	B1 (ISO)
poster2.tif	3	710,1 x 1010 mm	None	None	Calculate	100%	B1 (ISO)
WZP_Promotional_Poster.pdf	3	702 x 1002,5 mm	None	None	Calculate	100%	B1 (ISO)

The preview window displays a poster for 'SPECIAL OFFERS 3X500ml PACK INDIVISIBLE' featuring three bottles of H₂O water and a price tag of 'NOW 1,15€'. The poster includes a QR code and the HYA logo.

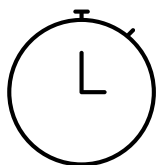
The right sidebar shows 'Page settings' for 'poster1.tif 1/1', including options for Paper source, General (Preset, Color mode, Quality, Ink density, Paper type, Page copies), Cropping (Crop mode, Crop size, Crop from), and Page options (Page size, Cutting lines, Scale, Alignment, Margins, Rotation).



Velocità

Produttività raddoppiata¹

1. Rilevamento automatico di formato di carta e tipo di stampa (a colori o monocromatica)
2. Salvataggio delle preimpostazioni, per un riutilizzo rapido quando necessario
3. Utilizzo della classificazione delle pagine per formato e colore per l'applicazione o la rimozione delle impostazioni: esecuzione semplificata di stampe di grande formato
4. Regolazione di tutte le impostazioni di stampa per pagina, file o lavoro
5. Centro di risoluzione: rilevamento automatico di potenziali problemi di layout e PDF
6. Aggiunta di segni di stampa testuali o in immagine alle lavorazioni, salvabili come modelli per un rapido riutilizzo



Efficienza

Migliorate il flusso di lavoro della produzione

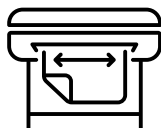
7. Invio delle lavorazioni ad HP SmartStream o direttamente alla stampa tramite hot folder condivise
8. Supporto di più stampanti con informazioni dettagliate sullo stato dei dispositivi, sul livello di inchiostro, sui supporti caricati e sugli accessori integrati
9. Preparazione e sospensione dei lavori per stamparli in un secondo momento
10. Monitoraggio dello stato dei lavori nella coda di stampa e nel pannello della cronologia dei lavori: la cronologia dei lavori vi consente di creare ristampe in tutta semplicità
11. Tecnologia HP Crystal Preview: anteprima realistica dei colori
12. Riduzione dei costi con l'annidamento automatico



Crescita

Ampliate il vostro business con la stampa a colori

13. Modulo di analisi dei pixel: consente di esaminare la copertura in pixel prima della stampa e di ottenere così una stima accurata dei costi
14. Modulo di organizzazione dei documenti: rinominate i file, create diverse versioni dei file e riordinate le pagine, risparmiando tempo
15. Modulo di gestione del flusso di lavoro: lavorate con i file JDF e automatizzate la produzione con un'agevole integrazione di SmartStream nella vostra soluzione web-to-print
16. Modulo di densità dell'inchiostro: consente di regolare il livello di inchiostro della vostra PageWide XL Pro 10000 in base alle diverse applicazioni



Amplificazione

Espandetevi ulteriormente con PageWide XL Pro

17. Passate dall'alimentazione a rotolo all'alimentazione a foglio, per cogliere nuove possibilità come la stampa fronte/retro
18. Stampate fogli e pannelli fronte/retro in un flusso di lavoro ottimizzato con il ribaltamento automatico che assicura una corretta messa a registro
19. Sfruttate l'annidamento automatico per stampe fronte/retro su fogli e pannelli
20. Abilitate la messa a registro affiancata per visualizzare come saranno posizionati i due lati con la stampa fronte/retro
21. Applicate il riflesso speculare in orizzontale o in verticale
22. Generate automaticamente codici QR da aggiungere come segni di stampa



Specifiche tecniche

Tipi di file supportati	PDF, TIFF, JPEG, DWF(x) e HP-GL/2, anche in uno ZIP. Tutti i formati di file supportati con HP SmartStream Submission Driver
Stampanti e accessori HP PageWide XL supportati	Stampanti HP PageWide serie XL Pro Impilatore HP PageWide XL Pro Alimentatore di fogli HP PageWide XL Pro Stampanti HP PageWide serie XL ⁵ Piegatrice HP F70 Piegatrice HP F70 con applicatore di etichette preforate Piegatrice HP F60 con applicatore di etichette preforate Piegatrice HP F40 Impilatore a elevata capacità HP PageWide XL Impilatore superiore HP PageWide XL Software HP SmartTracker
Stampanti e accessori HP DesignJet supportati	Stampanti HP DesignJet serie T1700 Stampanti HP DesignJet serie T1600/2600 Stampante da produzione HP DesignJet T7200 Stampante HP DesignJet T7100 (esclusa la stampante monocromatica HP DesignJet T7100) Stampante multifunzione HP DesignJet XL 3800 Stampanti multifunzione HP DesignJet serie XL 3600 Stampante multifunzione da produzione HP DesignJet T3500 Stampante fotografica da produzione HP DesignJet Z6810 Stampanti HP DesignJet serie Z9* Stampante HP DesignJet Z6 Stampante HP DesignJet Z9* Pro Stampante HP DesignJet Z6 Pro

Nota: le stampanti HP SmartStream per HP PageWide XL e HP DesignJet supportano le stampanti PostScript®. Le stampanti HP DesignJet precedenti possono essere compatibili. Verificate la compatibilità dei modelli precedenti.

Lingue disponibili	Inglese, francese, tedesco, spagnolo, italiano, olandese, giapponese, coreano, polacco, portoghese, russo, cinese, taiwanese, catalano
Fornitura	Sistema a licenze ⁶
Garanzia	Garanzia di 90 giorni

Informazioni per l'ordine

Prodotto	8SW00AAE HP SmartStream Preflight Manager per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet
8SW00A	HP SmartStream USB Preflight Manager per stampanti HP PageWide XL e HP DesignJet
8SW01AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP DesignJet ⁷
8SW01A	USB controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP DesignJet ⁸
8SW02AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP serie XL 3xx0
8SW02A	Controller di stampa HP SmartStream USB per stampanti HP serie XL 3xx0
8SW03AAE	Controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide serie XL 4x00
8SW03A	USB controller di stampa HP SmartStream per HP PageWide XL 4x00
8SW04AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide serie XL 5x00/6000/8x00
8SW04A	Controller di stampa HP SmartStream USB per stampanti HP PageWide XL serie 5x00/6000/8x00
8SW05A	Controller di stampa HP SmartStream USB per stampanti HP PageWide serie XL Pro 5000/8000
8SW06AAE	Controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL Pro serie 10000
8SW06A	USB controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL Pro serie 10000
8SW07AAE	Upgrade del controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide XL Pro
8SW07A	Upgrade del controller di stampa HP SmartStream per stampanti HP PageWide USB Pro
2NH46AAE	Modulo HP SmartStream Document Organizer ⁴
2NH47AAE	Modulo HP SmartStream Pixel Analysis
6UA04AAE	Modulo di densità dell'inchiostro HP SmartStream ⁹
6UA02AAE	Modulo HP SmartStream Workflow Management

Requisiti minimi

Hardware e software del computer	Processore Intel® Core™ i3, 2,4 GHz con 4 thread/core virtuali 4 GB di RAM 3,5 GB di spazio libero su disco rigido, più 100 MB per ogni stampante aggiuntiva Schermo con risoluzione da 1280x1024 pixel, regolato o calibrato su standard sRGB per prestazioni ottimali con HP Crystal Preview Ethernet, IPv4, 100 Mb/s Windows 11 e Windows Server 2012, 2016, 2019, 2022
----------------------------------	---

Nota: in base ai requisiti minimi di hardware e software del computer, si consiglia di non aggiungere più di 10 stampanti.

- 5 La disponibilità potrebbe variare a seconda dell'area geografica.
- 6 Le licenze devono essere installate in un server concesso in licenza, che può essere collocato in una macchina fisica o virtuale (VMware Workstation, VMware ESXi, Virtual Box).
- 7 Licenza disponibile per HP DesignJet T7100/T200, T1700, T1600/2600, T3500, Z6xx0, Z6/Z9.
- 8 Licenza disponibile per HP DesignJet T1700, T1600/2600, Z6/Z9.
- 9 Licenza disponibile per HP PageWide XL Pro 10000.

Per ulteriori informazioni, visitate
hp.com/go/smartstreampagewidexl
hp.com/go/smartstreamdesignjet

