

WHAT DO YOU HAVE TO SAY?

Stampante HP Scitex FB950



Persino i clienti più esigenti resteranno colpiti dalle stampe uniformi e di alta qualità e dalla versatilità di supporti offerti da questa stampante. Consente di stampare su pressoché qualsiasi supporto rigido¹ o flessibile⁴. Produce di più in meno tempo grazie a eccezionali funzionalità. Assicura la qualità e l'affidabilità di HP.

Maggiore produttività con stampe di vari tipi di alta qualità.

- **Stupite i vostri clienti più esigenti con stampe di qualità elevata su supporti sia rigidi che flessibili.⁴**

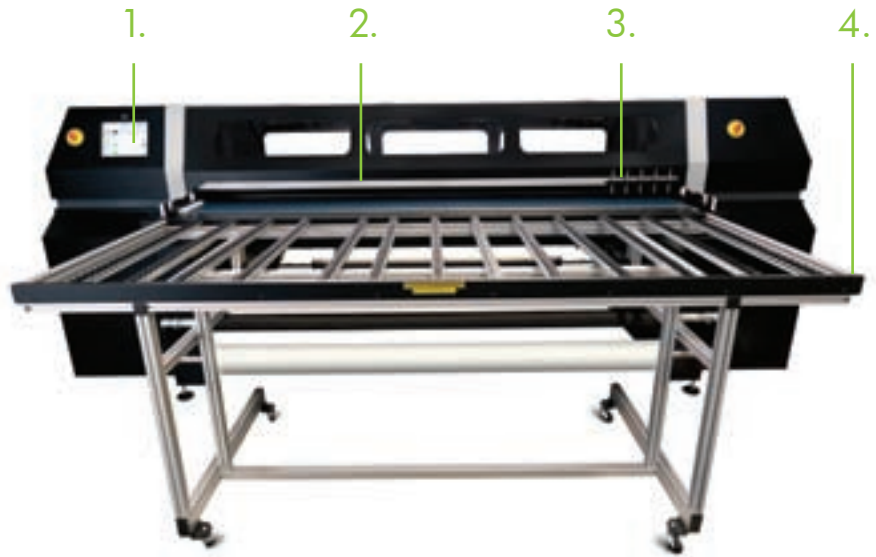
Stampate segnaletica per POP e materiale per fiere ed eventi di alta qualità per un grande impatto anche da vicino. I sei inchiostri a colori HP Scitex FB250 abbinati alle dodici testine di stampa con dimensione di goccia variabile, offrono immagini straordinariamente dettagliate – risoluzione ottimizzata fino a 1200 x 600 dpi – e transizioni di colori uniformi su un'ampia gamma di supporti.

- **Aprite il vostro business a nuovi mercati. Stampate su pressoché qualsiasi supporto rigido¹ o flessibile.⁴** Offrite ai vostri clienti nuove possibilità stampando direttamente su pressoché qualsiasi supporto rigido¹, incluso cartone ondulato o compresso, pannelli in schiuma, plastica come polipropilene ondulato, PVC, acrilico, o materiali speciali come vetro, legno e alluminio. Con il sistema

di alimentazione e avvolgimento del rotolo opzionale è possibile stampare su un'ampia gamma di materiali a rotolo economici, come vinile, tessuti, pellicole, carta e altro ancora.

- **Traete vantaggio da una gamma di possibilità di stampa illimitate, su materiale pesante, spesso o irregolare.** Un sistema di trasporto di tipo industriale a tappeto con aspirazione, consente di stampare su supporti piegati, irregolari o pesanti. Questa stampante rileva automaticamente il peso dei supporti, regolandone di conseguenza l'avanzamento del supporto. Stampa su supporti rigidi a fino a 6,3 cm di spessore con regolazione automatica dell'altezza della testina di stampa.
- **Scoprite nuove opzioni grazie a questa stampante che produce stampe sia fronte-retro che al vivo.²** Le stampe sono pronte all'uso appena escono dalla stampante, consentendovi di passare subito al prossimo lavoro di stampa. Concentratevi di più sul vostro lavoro e meno sulla stampante.

Stampante HP Scitex FB950



Mostrato con tavolo a rullo standard

1. Pannello di controllo touchscreen
2. Barra di allineamento dei supporti automatica per caricare i fogli in modo rapido e preciso
3. Perna di allineamento di più fogli
4. I tavoli anteriore e posteriore supportano materiali rigidi da 15 x 23 cm fino a 250 x 203 cm. Un secondo set di tavoli a rulli (opzionale) supporta materiali rigidi fino a 381 cm di lunghezza.

5. Alimentazione dei supporti tramite sistema a tappeto aspirato
6. Il sistema di alimentazione e avvolgimento del rotolo consente di utilizzare supporti fino a 2,5 m di larghezza su anime da 2 o 3 pollici con diametro esterno fino a 22,8 cm.



6.

Sistema opzionale per l'alimentazione e il riavvolgimento di supporti in rotolo

Aprire il vostro business a nuovi mercati. Consente di stampare su pressoché qualsiasi supporto rigido¹ o flessibile⁴





Dettaglio del touchscreen e del pannello di controllo della stampante HP Scitex FB950



Contenitori di inchiostro HP Scitex FB250 da 3 litri – per lunghi lavori di stampa

Accelera e ottimizza il vostro flusso di lavoro.

- **Offre rapidità e un'eccezionale qualità – selezionate la velocità e la qualità più adatte alla vostra applicazione.**

Selezionate la qualità dell'immagine, la velocità e la risoluzione per ottenere il risultato e il prezzo che i vostri clienti si aspettano. Le modalità di stampa Billboard (tabellone), Production (produzione) e High-quality (alta qualità) offrono a voi e ai vostri clienti più possibilità di scelta. La modalità Production assicura velocità di stampa fino a 42,2 m²/ora a una risoluzione ottimizzata di 600 x 300 dpi. La modalità Billboard offre un'eccellente velocità di stampa fino a 80 m²/ora a una risoluzione ottimizzata di 600 x 300 dpi per applicazioni destinate alla visualizzazione da lontano.

- **Stampate di più e aumentate la produttività tra una stampa e l'altra.** Un sistema di alimentazione rapido riduce i tempi tra una copia e l'altra, consentendo di completare il lavoro in meno tempo. Durante la stampa, il tappeto aspirato nella zona di alimentazione viene disattivato e la barra di allineamento automatico del supporto si sposta verso il basso, permettendo di caricare facilmente il set di supporti successivo. Al termine della stampa del primo set di supporti, la stampante si sposta rapidamente al set successivo.

- **Più produttivi. Stampate su più fogli contemporaneamente o più copie insieme.** Stampa contemporaneamente più copie su un massimo di sei fogli rigidi, come pannelli segnaletici pretagliati oppure produce copie su fogli di grande formato fino a 2,5 m di larghezza e 381 cm di lunghezza con un secondo set di tavoli a rullo opzionale.⁵

- **Interagite facilmente con la stampante tramite il pannello di controllo touchscreen e risparmiate tempo nella gestione dei lavori archiviati.** Risparmiate tempo archiviando nella stampante i lavori che stampate più di frequente e ristampateli utilizzando il pannello di controllo senza dover tornare al RIP. Potete anche scegliere di elaborare i file durante la notte, salvarli nella stampante e stamparli il mattino dopo.

- **Riducete le interruzioni con materiali di consumo HP affidabili e ad elevata capacità progettati per le aziende con volumi di stampa elevati.** Stampe di lunga durata e maggiore produttività con serbatoi di inchiostro ad alta capacità di 3 litri e capacità di supporti a rotolo⁴ di larghezza fino a 2,5 m su un'anima da 7,6 cm. La tecnologia interattiva integrata nella stampante HP Scitex FB950 e nei materiali di consumo HP rileva e mostra il quantitativo di inchiostro rimanente per ciascun colore, consentendovi di monitorare il livello di inchiostro e di pianificare la sostituzione prima di avviare lunghi lavori di stampa.

Qualità e affidabilità HP.

- **Progettata per essere produttiva ed affidabile negli ambienti ad alto volume più complessi.** Il robusto sistema di alimentazione dei supporti include un sistema di avanzamento dei supporti tramite tappeto aspirato, due tavoli a rullo per carichi elevati, una barra di allineamento dei supporti e due rulli di planarità. La regolazione automatica dell'altezza delle teste di stampa consente di stampare in sicurezza su materiali di grande spessore. Gli otturatori delle lampade gestiti in modo indipendente consentono di controllare l'irraggiamento con radiazioni ultraviolette (UV Curing) aumentando il ciclo di vita di ogni singola lampada.

- **Contate su una stampante efficiente e produttiva con HP, un nome che conoscete e di cui vi fidate.** HP è attenta al successo a lungo termine dei suoi clienti. Potete contare su HP per ottenere stampe impeccabili e prestazioni costanti e di alta qualità.

- **Ottenete risultati costanti e uniformi grazie al sensore ottico, allo spettrofotometro e al software integrati.** Tramite il sensore ottico integrato, la stampante allinea le testine di stampa per garantire un posizionamento preciso delle gocce di inchiostro e rileva e sostituisce gli ugelli difettosi, offrendo la stessa qualità senza dover ridurre la velocità. I colori sono affidabili e accurati grazie allo spettrofotometro integrato e al supporto del RIP.³ I risultati vengono scansionati e misurati in modo che il RIP possa accedervi per effettuare la linearizzazione del colore e creare profili cromatici.

- **Tutte le operazioni che svolgevate manualmente ora vengono effettuate automaticamente dalla stampante.** Il sistema automatico di manutenzione delle teste di stampa mantiene in buono stato le teste senza richiedere l'intervento di un operatore. Il sensore ottico integrato rileva la larghezza e la posizione del supporto caricato e la stampante regola l'immagine in modo da posizionarla con precisione.

- **HP aiuta a fornire un ambiente di stampa sicuro per i vostri dipendenti e clienti.** Gli inchiostri HP Scitex FB250 UV soddisfano le vostre richieste in materia di ambiente, salute e sicurezza. Questa stampante UV piana emette livelli molto bassi di composti organici volatili (COV) e non richiede una particolare ventilazione per soddisfare i limiti di esposizione professionale.

¹ Supporti riflettenti non supportati.

² Le stampe fronte/retro e al vivo sono disponibili solo su supporti rigidi.

³ Questa funzionalità potrebbe non essere supportata da tutti i RIP. Verificare le specifiche del produttore.

⁴ Stampa su supporti flessibili con un sistema di alimentazione e avvolgimento del rotolo opzionale.

⁵ I tavoli a rullo opzionali devono essere acquistati separatamente.

Stampante HP Scitex FB950

Specifiche tecniche

Velocità di stampa	
High Quality (600 x 600 dpi)	10,5 m ² /ora
Production (600 x 600 dpi)	21,1 m ² /ora
Production (600 x 300 dpi)	42,2 m ² /ora
Billboard (600 x 300 dpi)	80 m ² /ora
Stampa	
Risoluzioni di stampa	1200 x 600, 600 x 600, 600 x 300 dpi
Margini	Senza bordi su materiale rigido, 0,6 cm sinistra/destra su supporti a rotolo
Tecnologia	A getto d'inchiostro con asciugatura a UV
Tipi di inchiostro	Inchiostri pigmentati HP Scitex FB250 UV
Colori di inchiostri	Ciano, magenta, giallo, nero, ciano chiaro, magenta chiaro
Gocce di inchiostro	Gocce di dimensioni variabili
Dimensione minima leggibile del testo	4 punti + / 6 punti -
Dimensioni cartuccia d'inchiostro	3 litri ¹
Testine di stampa	12 (2 per colore)
Soluzione di pulizia	Soluzione di pulizia delle testine di stampa UV HP, bottiglietta da 1 litro
Supporti di stampa	
Manutenzione	Superficie piana, alimentazione a foglio e su rotolo con il sistema di alimentazione e avvolgimento per rotolo opzionale. Unità di alimentazione tramite cinghie pneumatiche per un facile caricamento e un accurato avanzamento dei supporti.
Utilizzo di supporti rigidi	1 tavoli a rulli anteriore e posteriore supportano materiali rigidi da 15x 23 cm fino a 250 x 203 cm. Un secondo set di tavoli a rulli (opzionale) supporta materiali rigidi fino a 381 cm di lunghezza
Utilizzo di supporti a rotolo	Il sistema di alimentazione e avvolgimento del rotolo opzionale consente di utilizzare supporti fino a 2,5 m di larghezza su anime da 2 o 3 pollici con diametro esterno fino a 22,8 cm
Spessore	Fino a 64 mm
Interfaccia	
	10/100Base-T Ethernet con protocollo VideoNet
Fonte di energia a UV	
	Lampade UV con doppio attizzatore. Controllo indipendente selezionabile dall'utente dell'apertura dell'attizzatore e dei tre livelli di alimentazione delle lampade
Dimensioni (l x p x a)	
Stampante	406 x 122 x 155 cm
Stampante con tavoli	406 x 325 x 155 cm
Imballata	434 x 160 x 182 cm
Peso	
Stampante	684 kg
Stampante con tavoli	752 kg
Imballata	1122 kg
Contenuto della confezione	
Stampante HP Scitex FB950, inchiostri HP Scitex FB250 (6 x 1 l) ¹ ,	
	soluzione di pulizia delle testine di stampa UV (1 l), set di tavoli a rulli in input e output, cavo di interfaccia VideoNet da 7,6 m, documentazione
Ambiente operativo	
Voltaggio elettrico	da 200 a 240 VCA, trifase, 50/60 Hz, 12 A max
Temperatura di funzionamento	da 20 a 30° C
Umidità operativa	da 20 a 80% UR (senza condensa)
Conformità/certificazioni	Stampante HP Scitex FB950 EU: RoHS, CE, WEE, CISPR-A, MIC Stampante HP Scitex FB950: UL, c-UL, FCC-A, MIC
Garanzia	Un anno di garanzia hardware limitata

¹ Cartucce da 1 litro incluse con la stampante come kit iniziale; le cartucce sostitutive sono vendute solo nel formato da 3 litri.

© 2009 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.

Informazioni per l'ordine

Prodotto	Stampante HP Scitex FB950
Accessori	
CH231A	Lampada UV sostitutiva HP
CH151A	Filtri aria per lampada UV HP Scitex 12 pz per confezione
CH240A	Secondo set tavolo a rulli HP Scitex
CM763A	Kit da rotolo a rotolo HP Scitex FB900
CH242A	Kit convertitore di fase HP Scitex FB900
CM761A	Kit di scarico HP Scitex FB950
RIPs	
CH224A	HP con Colour Profiling RIP Software
CH226A	HP RIP Software Upgrade
Cartucce d'inchiostro	
CH216A	Inchiostro Ciano HP Scitex FB250
CH217A	Inchiostro Magenta HP Scitex FB250
CH218A	Inchiostro Giallo HP Scitex FB250
CH219A	Inchiostro Nero HP Scitex FB250
CH220A	Inchiostro Ciano chiaro HP Scitex FB250
CH221A	Inchiostro Magenta chiaro HP Scitex FB250
CH122A	Soluzione di pulitura delle testine di stampa UV HP
CH221A	HP Scitex FB250 Light Magenta Ink
CH122A	HP UV Printhead Flush

Per ulteriori informazioni, visitate il sito www.hp.com/go/graphic-arts

4AA22996ITE febbraio 2009

