

Impresora HP FB750 Scitex



Amplíe su empresa con aplicaciones rígidas



Aumente su potencial de beneficios con más versatilidad

- Amplíe su negocio a aplicaciones de gran valor gestionando placas de hasta 302 x 250 cm.
- Imprima en casi cualquier soporte rígido/flexible¹ hasta 64 mm; confíe en las tintas de HP para alta durabilidad y flexibilidad.
- Especialícese, atraiga a nuevos clientes; haga más –tinta blanca², a doble cara, mate/brillo, efectos texturados.
- Mejor calidad de imagen, mejores modos de impresión de fotografías de alta densidad y alta opacidad en blanco.

Consiga alta productividad y facilidad de uso

- Imprima con calidad de interiores hasta 21,1 m²/h³ y maneje tiradas largas con consumibles de tinta de HP de 3 litros.
- Flujo de trabajo eficiente que le permite cargar, imprimir y recoger soportes simultáneamente.
- Ahorre tiempo con la capacidad de imagen múltiple, tamaño múltiple y en hasta 6 hojas a la vez y verdadero sangrado completo.
- Nuevo diseño de soporte de rollo de mesa para sustratos flexibles que permite la impresión de tiradas cortas fácil, rápida y eficiente.

Cuente con un auténtico caballo de batalla sencillo y compacto

- Esté listo para imprimir: confíe en la ingeniería de HP para conseguir resultados probados y contar con el respaldo de un socio proveedor en el que puede confiar.
- Obtenga un rendimiento robusto, sistema avanzado para materiales de impresión gruesos y mesas resistentes en un diseño que ahorra espacio.
- Tiempo de actividad elevado con mantenimiento automático: mantenimiento de los cabezales de impresión y servicio de mantenimiento de HP Print Care.
- Espacio de trabajo más seguro con una impresora totalmente cerrada: las tintas de curado UV no requieren ventilación especial.⁴

¹Impresión de materiales flexibles con el kit de impresión de rollos HP Scitex FB750. El rendimiento puede variar en función del material de impresión.

²El uso de tinta blanca requiere una compra por separado del kit de actualización HP Scitex FB5xx/7xx blanco.

³Velocidad de impresión en modo de impresión de señalética de interior.

⁴No se necesitan equipamientos de ventilación especial (filtro de aire) para cumplir los requisitos de sanidad laboral de EE. UU. (OSHA). Según considere el cliente, se podrán instalar equipamientos de ventilación especial: consulte la Guía de preparación del sitio para obtener detalles. Se recomienda a los clientes consultar requisitos y normativas locales y estatales.

Especificaciones técnicas

Impresión	
Modos de impresión	Billboard: 85 m ² /h Rápida: 43,6 m ² /h Señales de exterior: 35,3 m ² /h Señales de exterior plus: 25 m ² /h Señales de interior: 21,1 m ² /h Señales de interior plus: 14,3 m ² /h Foto: 10,3 m ² /h Foto plus: 5,2 m ² /h Señales de exterior plus, impresión en tinta blanca: 10,4 m ² /h Señales de interior, impresión en tinta blanca: 9,9 m ² /h Señales de interior plus, impresión en tinta blanca: 6,4 m ² /h Foto, impresión en tinta blanca: 4,7 m ² /h Foto plus, impresión en tinta blanca: 3,1 m ² /h
Resolución de impresión	Hasta 1200 x 600 ppp
Tecnología	Inyección de tinta piezoeléctrica, tinta curable UV
Tipos de tinta	Tinta basada en pigmento curable UV
Cartuchos de tinta	Cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, blanco (opcional)
cabezales de impresión	12 (cian, magenta, amarillo, negro, cian claro, magenta claro, 2 de cada uno); Opción: 12 (cian, magenta, amarillo, negro, 2 de cada uno, 4 blancos)
Soportes de impresión	
Manipulación	Plano, alimentación de hojas y alimentación de rollo con kit de actualización opcional de impresión de rollo HP Scitex FB750; Unidad de soportes de cinta de vacío para carga fácil y avance de soportes preciso
Peso del rollo	81 kg
Diámetro del rollo	23 cm (con kit opcional de actualización de rollo a rollo)
Grosor	Hasta 64 mm
Aplicaciones	
	Punto compra/venta; Pantallas; Señalización exteriores; Gráficos para eventos y exposiciones; Decoración interior; Señalización rígida direccional; Mobiliario de exteriores; Embalaje de tiradas cortas; Expositores 3D;
Conectividad	
	Estándar: Fast Ethernet (100Base-T) con protocolo TCP/IP y admisión de DHCP
Dimensiones (an x f x al)	
Impresora:	411 x 126 x 153 cm (162 x 50 x 60 pulgadas)
Embalaje:	435 x 170 x 183 cm (171 x 67 x 72 pulgadas)
Peso	
Impresora:	814 kg (sin mesas de entrada y de salida estándar) [1793 lb (sin mesas de entrada y de salida estándar)]
Embalaje:	1.223 kg (2695 lb)
Nivel de ruido	
	Presión sonora: 68 dB(A) (impresión)
Márgenes ambientales	
Temperatura operativa	20 hasta 30 °C
Humedad operativa	de 20 a 80% RH sin condensación (con soportes sintéticos 40% mín. recomendado para evitar electricidad estática, con soportes de papel 60% máx. recomendado para evitar deformaciones)
Alimentación	
consumo	1900 vatios (imprimiendo); 2.600 vatios (máximo)
requisitos	Voltaje de entrada: 200 a 240 VCA, una sola fase, 50/60 Hz, 12 A máx
Certificación	
Seguridad	Cumple con los requisitos de ITE incluida la Unión Europea (CE), EAC
Electromagnético	Cumple con los requisitos de la Clase A ITE, incluida la UE (Directiva EMC)
Medioambiental	EU RoHS; REACH; WEEE
Garantía	
	Garantía limitada de un año

Información sobre pedidos

producto	Contenido de la caja
L1Q42A	Impresora HP Scitex FB750; Mesas de entrada y de salida estándar; Webcam HP con cable USB de 5 m; Conmutador de pie; Kit de limpieza; Documentación del usuario; Guía de preparación del sitio; Cable de alimentación; Suministro de alimentación auxiliar; Kit de instalación

accesorios	
CH231A	Bombilla de sustitución HP UV
CQ118A	Kit de actualización de tinta blanca HP Scitex FB500/700
CQ121A	Kit de limpieza de impresora HP Scitex FB500/700/950
D9Z41A	Software HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP
L5D71A	Mesas de extensión para HP Scitex FB750
L6E81A	Kit de impresión de rollo HP Scitex FB750

Cartuchos de tinta original HP y mantenimiento de consumibles

CH122A	Limpiador de cabezal UV HP de 1 litro
CH151A	Paquete de 12 filtros de aire de lámpara HP UV Scitex
CH216A	Tinta Scitex HP FB250 cian de 3 litros
CH217A	Tinta Scitex HP FB250 magenta de 3 litros
CH218A	Tinta Scitex HP FB250 amarilla de 3 litros
CH219A	Tinta Scitex HP FB250 negra de 3 litros
CH220A	Tinta Scitex HP FB250 cian claro de 3 litros
CH221A	Tinta Scitex HP FB250 magenta claro de 3 litros
CQ123A	Tinta Scitex HP FB251 blanca de 2 litros

Para obtener la cartera completa de materiales de impresión en gran formato de HP, consulte globalBMG.com/hp.

Para obtener más información sobre soportes HP de Gran formato, visítenos en línea en <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

El producto puede diferir de las imágenes que se muestran. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las garantías de los productos y servicios de HP son las indicadas en las declaraciones expresas de garantía que se incluyen con los mismos. Nada de lo aquí indicado debe interpretarse como una garantía adicional. HP no se responsabiliza de errores u omisiones técnicos o editoriales que puedan existir en este documento.

