

Los visitantes de la exposición Big Bang Data en el CCCB disfrutarán de materiales impresos de máxima calidad y primera mano, gracias a la tecnología de impresión HP



At a glance

Sector: Fotografía y diseño gráfico profesional

Nombre comercial: Centre de Cultura Contemporània de Barcelona (CCCB)

Oficinas centrales: Barcelona, España

Sitio web cccb.org/en/exposicio-big-bang_data-45167

CCCB Centre de Cultura Contemporània de Barcelona

Objetivo

- Crear impresiones de alta calidad de obras artísticas.
- Comunicar conceptos y decorar espacios dedicados a exposición con material gráfico atractivo y visualmente llamativo.
- Ofrecer a museos, galerías y coleccionistas de arte la posibilidad de replicar con total precisión obras de arte, cuidando al máximo la calidad y el color, para clientes de galerías o venta en tiendas de museos.
- Proporcionar productos impresos para espacios públicos y privados muy sensibles a las preocupaciones sobre salud y seguridad.

Solución

- Impresora para fotografías HP Designjet Z6200, ideal para impresión gráfica y de obras de arte con máxima calidad.
- Tecnologías de impresión HP Latex Printing Technologies, aplicada a elementos decorativos de grandes dimensiones, como para suelos y paredes.

Resultados

- Posibilidad de crear y copiar obras de arte con máxima calidad, idénticas a los originales de los artistas, gracias a la impresora para fotografías HP Designjet Z6200.
- Materiales decorativos para suelos y paredes muy atractivos, que dieron una dimensión más inmersiva y envolvente a la experiencia, para fomentar la interacción de los visitantes.
- Generación de oportunidades de negocio adicionales con el servicio interno de impresión para copias de obras de arte en museos y galerías.
- Las reimpressiones en formato cartel de obras expuestas mediante una impresora de fotografías de uso interno, modelo HP Designjet Z6200, cosecharon un gran éxito entre los visitantes. La velocidad de impresión de este modelo permitió satisfacer la demanda al instante.
- Gran éxito en la venta de productos impresos para entornos delicados, gracias a las tecnologías de impresión de HP que utilizan tintas de base acuosa.

“La tecnología de impresión de HP nos permite ampliar las posibilidades de despertar el interés del público, al diseñar las zonas y espacios expositivos dedicados a alojar actividades adicionales para que proporcionen una experiencia más inmersiva”.

– Rosa Ferré, directora de exposiciones, CCCB



La exposición ‘Big Bang Data’, celebrada en el Centre de Cultura Contemporània de Barcelona (CCCB), en España, es una muestra que explora el fenómeno relativamente reciente de los datos, contemplados como base para la reflexión política y cultural. ‘Big Bang Data’ es la primera dentro de una serie de propuestas del CCCB que observan la cultura del siglo XXI y las drásticas transformaciones de la era digital adoptando una perspectiva integradora. El espacio expositivo sirve también como plataforma de encuentro y debate acerca de este tema. Allí se desarrollan talleres, programas educativos y reuniones de comunidades locales e internacionales.

El CCCB se asoció con HP para crear las obras, el material gráfico y la decoración que conforman ‘Big Bang Data’, utilizando para ello las tecnologías de impresión de HP Designjet y HP Latex Printing Technologies, incluida una impresora de fotografías HP Designjet Z6200; cedida en préstamo al CCCB y utilizada en el CCCBLAB y en los talleres por artistas, estudiantes de diseño y visitantes que acudieron a conocer la exposición. Los materiales de decoración para suelos y paredes se imprimieron con tecnología HP Latex Printing Technologies, a cargo de Laboratorios Color EGM, en Barcelona.

Impresión de altísima calidad para la comunicación cultural

“En este proyecto, la versatilidad de las impresoras HP nos proporcionó impresiones de una calidad increíble para las exposiciones, además de lograr instalaciones muy atractivas y llamativas para suelos y paredes, que captaron y estimularon la reacción del público. Hemos fusionado estos aspectos tan importantes”, explica Olga Subirós, comisaria de ‘Big Bang Data’. “Como diseñadora de la exposición, me puedo centrar en crear espacios atractivos, con la confianza de que tanto la calidad como la resistencia de las paredes y los suelos decorados con material impreso utilizando tintas HP Latex serán suficientes para soportar las semanas y meses que dura la exposición”.

Subirós subraya el cambio que ha experimentado en sus funciones. “Yo desempeño dos papeles: el de comisaria y el de diseñadora de la exposición. Como comisaria, el impacto y la calidad de los materiales impresos son extremadamente importantes, pero también lo es garantizar que los artistas alcancen el nivel de calidad que necesitan para sus instalaciones a base de material impreso y sus impresiones de alta calidad. Trabajamos con fotógrafos, diseñadores gráficos y artistas, pero gracias a HP podemos asegurarnos de contar con la calidad precisa”.

“El CCCB es un centro cultural que aborda proyectos con un enfoque interdisciplinar. La impresión siempre cumple un papel clave en la creación de contenido, mediante la instalación y exposición de obras impresas, así como en el diseño de la exposición, a la que contribuye con la decoración de entornos y la impresión de material gráfico atractivo”, confirma Rosa Ferré, directora de exposiciones del CCCB. “Para las obras y la decoración de ‘Big Bang Data’ nos inspiramos en la prensa escrita, con titulares y gráficos llamativos. La idea era captar la atención como lo hace la prensa”.

Joaquim Canal, director técnico de EGM en Barcelona y responsable de los materiales decorativos de suelos y paredes para ‘Big Bang Data’, nos explica por qué la tecnología de impresión de HP sobresale frente a la competencia. “Elegimos la tecnología de impresión de HP por su versatilidad, que no tiene rival.

Nos permite ofrecer a los artistas impresiones de alta calidad de sus obras con las impresoras de fotografías HP Designjet Z6200 e imprimir en formatos de hasta 3,2 metros de anchura, con una amplísima variedad de sustratos, empleando tintas HP Latex. Ningún otro fabricante de impresoras es capaz de igualar esas prestaciones”, afirma Canal.

Crear una experiencia inmersiva con la tecnología de impresión HP

“Uno de los descubrimientos más sorprendentes que esperaban a los visitantes de ‘Big Bang Data’ era un mapamundi sobredimensionado, que decoraba todo el suelo de una sala. Con esa imagen les das la oportunidad de navegar por el mapa, literalmente. Queríamos mostrar cómo funcionan y conectan los cables de datos a los distintos continentes. Se podía ver que los visitantes caminaban por los cables, seguían su recorrido y comprendían el contenido. El mapa ilustraba la ubicación de los mayores servidores de datos del planeta. Ese mismo espacio tenía también un mural que lo rodeaba y reforzaba el impacto comunicativo del contenido, además de conformar un entorno que invitaba a los visitantes a participar. Todo resultaba atractivo, interesante”, explica Subirós.

Por su parte, Canal resalta también las implicaciones de satisfacer las exigencias de calidad de los artistas. “Los artistas piden un nivel de calidad elevadísimo para imprimir sus obras, pero también demandan que se mantenga la misma calidad y los colores en todas las copias. De ese modo pueden vender sus obras a coleccionistas y museos. La impresora de fotografías HP Designjet Z6200 responde a estas necesidades a la perfección”. Canal hace hincapié además en el uso de tintas con base acuosa gracias a las tecnologías HP Designjet y HP Latex. Es algo muy importante para su negocio: “Las tintas HP con base acuosa nos facilitan en gran medida la tarea de ofrecer nuestros servicios de impresión a espacios donde el cuidado de la salud es primordial, como museos, hogares e incluso hospitales. Estamos teniendo bastante éxito en los hospitales con los materiales decorativos impresos mediante tintas HP Latex. Asimismo, el impacto medioambiental de las actividades empresariales es un tema que preocupa cada vez más. Precisamente los procesos de impresión y los productos creados con tintas HP de base acuosa reducen ese impacto”, señala Canal.

Capturar la imaginación de la audiencia

“Las instituciones culturales y los museos deben adaptar cada vez más su perspectiva para comunicar contenidos culturales, ya sean contemporáneos o históricos. La tecnología de impresión de HP nos permite ampliar las posibilidades de despertar el interés del público, al diseñar las zonas y espacios expositivos dedicados a alojar actividades adicionales para que proporcionen una experiencia más inmersiva”, explica Ferré.

La exposición termina en el taller del CCCBLAB, donde los visitantes pueden experimentar con sus propias manos e imprimir carteles de las obras de ‘Big Bang Data’. La impresora de fotografías HP Designjet Z6200 no solo ofreció la alta calidad que se esperaba de ella, sino que además cumplió de sobra con su velocidad para cubrir las demandas de los visitantes que acudieron a la galería.

“La contribución de HP a esta exposición ha sido colosal, con unas impresiones de calidad increíble, que captan totalmente la imaginación de la audiencia”.

Get connected.
hp.com/go/graphicarts

Share with colleagues.



© 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías aplicables a los productos y servicios HP se exponen en la declaración expresa de garantía que acompaña a dichos productos y servicios. Nada de lo que aquí se expone podrá ser interpretado como constitutivo de una garantía adicional. HP no se responsabiliza de ningún error u omisión editorial que pudiera contener este documento.

4AA5-5253ESES, Noviembre 2014

