

Presentación del papel Fujicolor Crystal Archive Writable

PHOTOKINA 2008, COLONIA, ALEMANIA, 23 de septiembre de 2008 – FUJIFILM Corporation se complace en presentar el papel Fujicolor Crystal Archive Writable, un nuevo papel fotográfico de color de haluro de plata diseñado específicamente para hacer posible la escritura sobre las fotos con el fin de utilizarlas en calendarios, álbumes de fotos, postales y en las artes plásticas. Este papel que permite la escritura ha sido diseñado de tal manera que el usuario final pueda tomar notas en calendarios y postales o firmar una foto.

El diseño de la superficie muestra un aspecto semimate exclusivo, con una capa para protegerlo de las huellas digitales que facilita la manipulación de las fotos. La superficie reflectante difusa hace que sea ideal para la expresión plástica artística. Incluso bajo una luz muy intensa no se producen reflejos. La emulsión es similar a otros papeles Fujicolor Crystal Archive, y la capa superior adicional permite que se pueda escribir sobre la fotografía y la protege de las huellas digitales. Este tipo de papel que permite la escritura ofrece una mejor reproducción del color, pureza de los tonos blancos y una excelente estabilidad de imagen, al igual que otros papeles Fujicolor Crystal Archive.

El papel Fujicolor Crystal Archive Writable puede procesarse con minilabs digitales de la serie Frontier e impresoras en formato panorámico. Creemos que esta innovadora incorporación a la línea de papeles Fujicolor ampliará todavía más el negocio fotográfico.

Características del producto

- Posibilidad de escribir en la superficie después del procesado
- Protección frente a las huellas digitales



FUJIFILM
Expand the World of Imaging

- Acabado exclusivo semimate
- Procesado rápido
- El diseño optimizado de la superficie proporciona una combinación exclusiva de reproducción del color duradera y una superficie donde se puede escribir con los lápices y bolígrafos más habituales
- Dispone de las mismas características que otros papeles Fujicolor Crystal Archive (excelente blancura, mejor reproducción del color, excelente estabilidad de imagen, etc.)
- Sin impresión al dorso