

Acuity Led 3200R

FUJIFILM

IMPRESSORA LED UV DE GRANDE FORMATO, RÁPIDA, DE ALTA QUALIDADE E COM REDUZIDOS CUSTOS DE PRODUÇÃO.

A Acuity Led 3200R é uma impressora de grande formato com uma largura de impressão até 3,2 metros, com velocidade até 110 m²/hora (em modo produção). Reduzido consumo de energia, devido à rentabilidade da tecnologia LED UV, excelente eficiência na produção e uma produtividade impressionante.

Integra oito canais de cor, incluindo tintas "light" (CMYK, light cyan, light magenta, branco e verniz), proporcionando grande variedade de tons. As tintas originais da Fujifilm Uvijet reproduzem imagens de grande qualidade visual ora em tons suaves, ora em cores vibrantes, com elevados graus de opacidade. Excelente comportamento das tintas em diferentes materiais, como lonas e tecidos. Esta impressora oferece a vantagem de poder imprimir com dois rolos em simultâneo e suporta substratos até 100kg.

As tintas Fujifilm oferecem uma excelente aderência a uma ampla gama de substratos normalmente utilizados na produção de campanhas de sinalização indoor/outdoor, exposição gráfica ou aplicações em front & backlit. Produção de materiais para ponto de venda, ações promocionais, displays, decoração de montras, cartazes, embalagem de produtos e outras situações especiais que exigem sofisticação na comunicação visual.

A Acuity LED 3200R garante uma elevada qualidade de impressão, devido à tecnologia das 8 cabeças de impressão de gota variável com controlo de ganho de ponto. O verniz permite um acabamento de luxo, como efeitos brilhantes localizados. A tinta branca pode ser utilizada para produzir efeitos em substratos transparentes ou coloridos. Todas as cores podem ser impressas simultaneamente.

A Acuity LED 3200R está equipada com mesa de luz para substratos transparentes utilizados em técnicas de backlit, que permite que o trabalho seja inspecionado imediatamente após impresso e identificar todos os erros de forma a corrigir de imediato a impressão.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	ACUITY LED 3200R
Tecnologia de impressão	Jacto de tinta UV LED
Largura máxima do substrato	3200 mm
Espessura máxima do substrato	1 mm
Peso máximo do substrato (rolo)	100 kg
Tintas	Fujifilm Uvijet LL LED UV (embalagem de 1 litro)
8 cores	cyan, magenta, yellow, black, light cyan, light magenta, branco, verniz
Interface	USB 2.0 + ethernet
Rip	AL3200RIP, Caldera V10, ColorGATE Production Suite 9
Condições ambientais	20-30 °C, 35-65% RH sem condensação
Requisitos eléctricos	AC 200-240V ± 10%, 50/60 Hz ± 1%, 18 A, 4,3 kVA
Dimensões (C x L x A)	541 cm x 100 cm x 144 cm
Peso	910 kg

