

# Neue Black-LED-Generation



Foto: G+B

Brillanz und Kontrastumfang von Black-LED sind an sich schon exzellent. Nun soll die Signallaufzeit der neuen Diamond Vision IDT6 auf bis zu 32 Millisekunden verbessert werden. Damit gehöre die Wand zu den derzeit schnellsten am Markt. Gahrens + Battermann, Bergisch Gladbach, wird das Display ab Januar im Mietpark haben. Entwickelt wurde es von dem japanischen Hersteller Mitsubishi Electric, basierend auf der LED-Technologie von Nichia. Gemeinsam mit dem Partner Lang ist das deutsche Medienhaus wie bei der ersten Generation von Black-LED einer der Ersten weltweit, der eine LED-Anwendung mit nahezu verzögerungsfreien Live-Bildern anbieten kann. Möglich werde dies durch eine opti-

mierte Ansteuerungstechnik und neueste Prozessortechnologie innerhalb der Module, die die Reaktionszeit von 100 auf bis zu 32 Millisekunden im Speed Mode reduziert. Die technischen Spezifikationen wie der Pixelabstand von 6 mm und die enorme Lichtleistung von 2000 Nit bleiben unverändert.

Nach einem Jahr Black-LED im Mietpark kann Gahrens + Battermann auf zahlreiche erfolgreiche Einsätze zurückblicken. Mit dem Upgrade auf die High-Speed-Version erwartet sich das Unternehmen vor allem im Bereich der Live-Einsätze noch großes Potenzial. Eine Roadshow informiert bereits im Herbst über die Vorzüge der neuen Wand.

ja

[www.gb-mediensysteme.de](http://www.gb-mediensysteme.de)