

Beispiel 0.1: LASER smart VR-Wall

Eine hochauflöste VR-Visualisierung der digitalen Stadt bietet die LASER smart VR-Wall, ein mobiles freistehendes VR-System von Schneider Digital mit einer höchsten nutzbaren Gesamtauflösung von 5.760 x 2.400 Pixel bei 120 Hertz mit voller 6K Auflösung. Per Plug & Play können alle gängigen 2D-, 3D- und Stereo-Anwendungen eingebunden werden und gleichzeitig 3 Teams arbeiten. Die Touch-Mediensteuerung auf Tablet-PC unterstützt eine einfache drahtlose Bedienung (<https://www.schneider-digital.com/de/produkte/vr-walls/>).



Abbildung 1: LASER smart VR-Wall (Quelle: Schneider Digital, Miesbach).