

# Sony bringt neue MicroLED-basierte Videowalls

Sony kündigt für 2021 die Veröffentlichung neuer modularer Crystal-LED-Displays an, die auf MicroLED-Technologie setzen und im Business-Bereich angesiedelt werden. Die Japaner wollen zwei Ausführungen mit jeweils wahlweise 1,26 oder 1,58 mm Pixel-Pitch anbieten: ZRD-B12A, ZRD-B15A, ZRD-C12A und ZRD-C15A. Die Videowalls versprechen ein Kontrastverhältnis von 1 000 000:1 und eine maximale Bildwiederholfrequenz von 120 Hz und bieten pro Modul eine Auflösung von 384 x 216 Bildpunkten (1,58 mm) oder 480 x 270 Bildpunkten (1,26 mm).



Neue modulare MicroLED-Videowalls von Sony (Bild: Sony)

Der aus dem TV-Sortiment des Herstellers bekannte X1-Prozessor kommt in einer erweiterten Form auch in der Crystal-Reihe zum Einsatz und wartet etwa mit 22 Bit starkem Supermapping auf. Hinsichtlich maximaler Helligkeitsleistungen erzielen die C-Modelle bis zu 800 cd/m<sup>2</sup>, während die B-Varianten bis zu 1800 cd/m<sup>2</sup> in Aussicht stellen. Unterstützung für 3D- und HDR-Inhalte wird ebenfalls versprochen. Der durchschnittliche Strombedarf der Module wird auf 90 Watt beziffert, wobei ein lüfter- und somit lautloser Betrieb gewährleistet sein soll.

Alle neuen Crystal-LED-Produkte sollen voraussichtlich ab Sommer dieses Jahres erhältlich sein. Zur Preisgestaltung hat sich Sony noch nicht näher geäußert, doch konnten die Kosten der 2019er-Vorgänger je nach Wunschdiagonale und -auflösung in die Millionen gehen. In einem Online-Konfigurator können sich Interessenten verschiedene Modulkonstellationen zusammenstellen und einen Überblick über die resultierenden technischen Eckdaten verschaffen.

Sonys neue Crystal-LED-Serien im Video

## Weiterführende Links zum Thema

PRAD Deals des Tages

Kaufberatung Monitore

Top-10-Bestenlisten

Monitorsuche - finden Sie das perfekte Display nach Ihren Vorgaben

Monitorvergleich - vergleichen Sie bis zu 4 Modelle miteinander

Monitor-Bestseller bei Amazon \*