

LED-Panel mit Appsteuerung und Pixeleffekt

- 576 LEDs: 144 Warmweiß-LEDs, 144 Kaltweiß-LEDs, 288 RGB-LEDs
- Leistungsstark: 60 W Leistung
- Kreative Effekte: 12 Pixeleffekte und 15 Lichteffekte einstellbar
- Flexibilität: Helligkeit, Farbtemperatur und RGB-Farben einstellbar
- Bequeme Bedienung: Steuerbar über DMX 512, Tasten oder App
- Flexible Stromversorgung: Betreibbar über Netzkabel oder NP-F-Akkus



Technische Daten

Anzahl LEDs	576 (144 Kaltweiß / 144 Warmweiß / 288 RGB)
Leistung	60,0 W CCT / 30,0 W RGB
Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369)	F
EU-Energieeffizienzklasse-Spektrum (EU 2017/1369)	A – G
Farbtemperatur	2.700 – 10.000 K
Farbnuancen	000 - 360
Farbwiedergabeindex (CRI) Television Lighting Consistency Index (TLCI)	96+ 97+
Leistungsregelung	0 – 100 %, in 1%-Schritten verstellbar
Beleuchtungsstärke	2.700 K: 1.970 lux (1 m), 7.000 lux (0,5 m) 5.500 K: 2.240 lux (1 m), 8.050 lux (0,5 m) 7.500 K: 2.200 lux (1 m), 7.750 lux (0,5 m) 10.000 K: 1.950 lux (1 m), 6.750 lux (0,5 m)
Lichteffekte Pixeleffekte	15 12
Bowens S-Type-Bajonett	Nein
Fernsteuerung	App
Bluetooth®*-Version	5.0
Frequenzband	2,402 – 2,480 GHz
Abgestrahlte Sendeleistung maximal	4 dBm
Akkubetrieb Akkulaufzeit	2x Lithium-Ionen-Akkus vom Typ NP-F ca. 60 min
Stromversorgung	Über Netzteil „Rollei Power Supply for VIBE Panel 900 RGB / Pixel Pro“, Input: 100 - 240 V ~ 2,0 A / 50/60 Hz, Output: 15,0 V / 5,0 A, 75,0 W / Schutzklasse: II
Anschlüsse	Strom-Anschluss, 2x Akku-Anschluss, Spigot-Anschluss, DMX Ein- und Ausgang
Maße (L x B x H) Gewicht	38,5 x 37,5 x 6 cm 1,7 kg

Lieferumfang und Verpackungsdetails

Lieferumfang	VIBE Panel 900 RGB Pixel Pro, Diffusor, Netzkabel, Netzteil, Tasche, Bedienungsanleitung
Verpackungsmaße (L x B x H) -Gewicht	40,5 x 9 x 43 cm 2,709 kg

Änderungen von Design und technischen Daten bleiben vorbehalten und bedürfen keiner Ankündigung. * Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. und die Verwendung dieser Marken durch Rollei erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

