

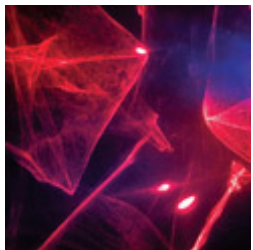


Laserpod



Was ist Laserpod?

Laserpod ist eines der innovativsten Beleuchtungsprodukte seit der Markteinführung der Lavalampe in den sechziger Jahren. Die Lavalampe wird heute als eine Ikone dieser Ära angesehen. Laserpod ist ein Widerhall unserer modernen Zeit, ein Klassiker im Prozess seiner Entstehung. Er entstand aus dem Zusammenspiel von Musik, Mode und Kunst. Und wird schon jetzt als Kultobjekt unseres Jahrtausends angesehen.

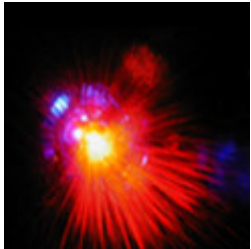


Obwohl das Funktionsprinzip des Laserpod genial einfach ist, verwendet er dennoch modernste Technologie. Mit Hilfe von Lasern, LED (Leuchtdioden) und neuester Optik-Technologie produziert er gigantische Lichteffekte. Projizieren Sie einen ständig wechselnden Sternenhimmel in Ihren Raum oder benutzen Sie einen der beiden Aufsätze, um Laserpod als Lampe zu nutzen. Verwenden Sie das mitgelieferte Diffusor-Glas um Ihren Raum mit einzigartigen, dreidimensionalen Laserwolken zum Leben zu erwecken. Die Kombinationsmöglichkeiten des mitgelieferten Zubehörs sind nahezu unendlich. Laserpod beleuchtet Ihren Raum nicht nur, er füllt ihn mit lebendigem Licht.

Laserpod ist die patentierte Erfindung des britischen Licht-Künstlers Chris Levine. Seine unterschiedlichen und Bahn brechenden Arbeiten mit Licht reichen von Lichtskulpturen für die Band Massive Attack über Arbeiten für einige der führenden Modedesigner bis hin zu einem historischen Hologrammportrait der Königin von England. Alle seine Arbeiten beschäftigen sich mit der Erfahrung des Sehens und der lebendigen Kraft des Lichts. Diese Anschauung zeigt sich in Laserpod in ihrer konzentrierten und reinen Form.



Laserpod



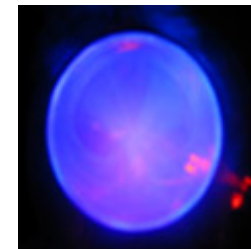
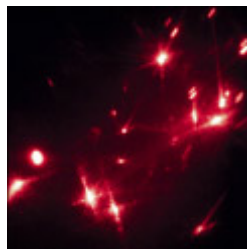
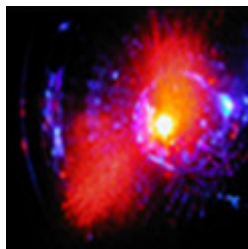
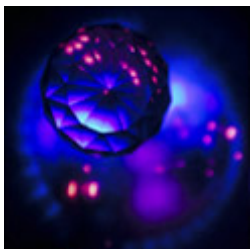
Laserpod verwendet drei elektronische Laser sowie drei blaue und violette LEDs. Diese wurden vom Erfinder so ausgewählt, dass die Kombination ihrer unterschiedlichen Wellenlängen als Hintergrund für rotes Laserlicht zu einem außergewöhnlichen visuellen Erlebnis wird. Diese intensive Lichtenergie wird durch einen Kristall projiziert, und das, was dieses wundersame Gerät erzeugt, kann nur als faszinierend und nahezu unbeschreiblich angesehen werden. Hier stimmen alle Kritiken und Kommentare überein!

Mit dem Diffusor, der oben auf dem Metallzylinder befestigt werden kann (und im Paket mitgeliefert wird), werden die Lichteffekte eingedämmt und Laserpod wird zu einer Umgebungsleuchte. Auf diese Weise wird beruhigendes und wohltuendes Licht verströmt. Wird der Diffusor jedoch entfernt, beginnt die wahre visuelle Magie – die Lichtformen beginnen zu strahlen und werden im ganzen Zimmer und über große Entfernungen projiziert.

Laserpod ist tragbar und kann bis zu 8 Stunden lang mit drei herkömmlichen AA-Batterien betrieben werden. Erleben Sie unvergessliche Momente wo immer sie wollen. Selbstverständlich kann das Gerät mit seinem Netzteil auch direkt an die Steckdose angeschlossen werden.

Fotografien und Videos können die Faszination Laserpod nicht wiedergeben. Nichts lässt sich mit dem direkten und persönlichen Erlebnis des Laserpod vergleichen. Erleben Sie ihn! Sie werden ihn nie wieder ausschalten wollen.

Eine Revolution hat begonnen. Feel light.





Laserpod



Häufig gestellte Fragen

Sind die Laser in Laserpod schädlich für die Augen?

Ich besitze einen Laserpod classic. Die LED unter der Kristallhalterung leuchtet nur schwach. Ist sie defekt?

Was passiert wenn Laserpod länger als 4 Stunden in Betrieb ist?

Kann Laserpod überhitzen?

Für welche Raumgröße ist Laserpod geeignet?

Wie groß ist die Projektion von Laserpod?

Sind die Laser in Laserpod schädlich für die Augen?

Laserpod enthält Laser der Klasse II mit einer Leistung unter 1 mW, vergleichbar mit einem Laserpointer der aktuellen Generation. Im Regelbetrieb können hier keine Augenschäden entstehen. Zudem ist der Laser mehrfach gebrochen bevor er austritt und ständig in Bewegung. Dennoch sollte man nicht direkt in den Laser schauen.

Ich besitze einen Laserpod classic. Die LED unter der Kristallhalterung leuchtet nur schwach.

Ist sie defekt?

Der Laserpod Classic verfügt über 2 blaue und eine violette LED. Die violette befindet sich direkt unter der Befestigung des Kristalls. Da die beiden blauen LEDs hell leuchten und vor allem wesentlich heller als die violette, kann der Anschein erweckt werden, als würde diese nicht funktionieren. Überprüft werden kann dies recht einfach, indem Sie das Gerät auf kurzer Entfernung über den Tisch bzw. gegen die Wand halten. Ist hier violettes Licht an einer Ecke sichtbar, funktioniert die LED, da das Gerät nur über eine einzige LED dieser Farbe verfügt. Der Anteil des violetten Lichtes an der Projektionsfläche ist relativ gering, da es sich größtenteils mit dem blauen Licht vermischt und hier für leichte Farbnuancen sorgen soll. Ein großer violetter Fleck wird daher in der Projektion nicht sichtbar sein, da dies auch das Gesamtbild stören würde.



Laserpod



Was passiert wenn Laserpod länger als 4 Stunden in Betrieb ist?

Laserpod ist nicht für den Dauerbetrieb gedacht. Sollte das Gerät trotzdem längere Zeit in Betrieb sein, erwärmen sich nach ca. 4-5 Stunden die Laser und leuchten schwächer um eine Erhitzung zu vermeiden. In diesem Fall bitte das Gerät für ca. 15 Minuten ausschalten so daß sich die Laser abkühlen können. Danach kann der Laserpod wieder regulär in Betrieb genommen werden.

Kann Laserpod überhitzen?

Nein. Wenn sich die Laser erwärmen dimmen sich diese automatisch ab um eine Überhitzung zu vermeiden. Laserpod ist so konzipiert, das ein Überhitzen ausgeschlossen ist, Selbst in mehrtägigen Dauertest kam es nur zu einer leichten Erwärmung des Gerätes.

Für welche Raumgröße ist Laserpod geeignet?

Der Effekt von Laserpod ist abhängig von der Entfernung zur Projektionsfläche und der Helligkeit im Raum. Je dunkler, desto intensiver ist der Effekt. Je größer die Entfernung zur Projektionsfläche, desto größer die Projektion. Der Abstand zur Projektionsfläche sollte 2,80 m jedoch nicht überschreiten.

Wie groß ist die Projektion von Laserpod?

Da die Projektionsfläche keine scharfen Kanten aufweist sondern sanft ausläuft, ist es schwer, die Größe genau zu bestimmen. Abhängig ist die Größe der Projektion vom Abstand des Gerätes zur Projektionsfläche. Folgende Angaben sind Näherungswerte und können gering abweichen:

Abstand: 0,50 m Projektion: 1,00 m

Abstand: 1,00 m Projektion: 1,40 m

Abstand: 1,50 m Projektion: 1,60 m

Abstand: 2,00 m Projektion: 2,10 m