



# Nanoleaf Shapes

智能六角灯 | 评测套装



# 欢迎体验智能生活

祝贺您正式拥有Nanoleaf Shapes - Hexagons(智能六角灯)。请记住, 您可以使用扩展装来扩展您的设置, 以最大限度地发挥您的创造力。感谢您的支持让我们的生活充满阳光, 就像Nanoleaf点亮世界一样!

观看视频 ▶

## 我们的灵感

将科技与自然世界连接一直是Nanoleaf最大的灵感来源。我们人类与生俱来有一种与自然联系的需求——我们做得越多，感觉就越好。然而，我们发现自己习惯性地沉迷于屏幕上，拉大了我们与自然世界之间的距离。

Shapes Hexagons (智能六角灯) 让科技走进我们的生活，同时采用最高的艺术形式 - 即生活与自然本身- 有助于同时点亮我们的家园，点亮我们的思维。漫步在家中，您将感受到自然照明的色彩和光线让家庭空间焕然一新。可体验神秘的珊瑚礁奇观，也可欣赏到令人叹为观止的日本樱花美景。

采用Nanoleaf的独家Connect+技术，Hexagons可与未来推出的各种形状的灯板一起搭配使用，让用户可以发挥奇思妙想，探索多种创意可能性。就像在自然界中一样，我们希望用不同的形式和因素组合成艺术品的核心。Hexagons将智能科技和温馨的设计相结合，为您的设计、娱乐和创作开辟了无限的可能性。



评测套装

Nanoleaf Shapes – Hexagons



# 探索无限照明。



在柔和的灯光闹钟下自然醒来。



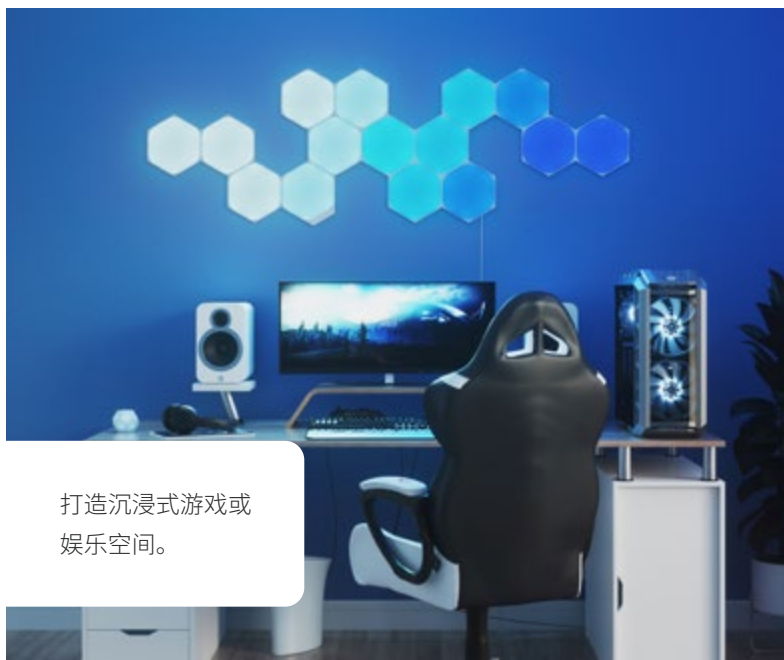
将您最喜欢听的音乐转换成炫目的色彩和灯光效果。



利用多感官屏幕镜像功能前所未有地体验电影之夜。



设计创意墙壁或天花板装饰杰作。



打造沉浸式游戏或娱乐空间。



# 主要特点



Connect +

## 拼接Shapes系列的各种形状

使用Connect+拼接组合未来推出的各种形状, 挖掘无限设计潜力。



## 社区

在Nanoleaf应用程序的“发现”选项卡中探索为您精选的新场景和播放列表。



## 支持触控

触摸控制, 可创造特效、绘画, 甚至玩游戏!



## 音乐视觉效果

观看您最喜欢听的歌曲的实时动态效果。



## 安装简便

带双面胶的卡扣式安装方式。



## LayoutDetect™

体验整个版面配置的动态色彩转换。



评测套装

Nanoleaf Shapes – Hexagons

# 产品价格



**Nanoleaf Shapes Hexagons**  
入门套装 (9片灯板)

**\$ 1,599 HKD**

商店



**Nanoleaf Shapes Hexagons**  
扩展装 (3片灯板)

**\$ 499 HKD**

商店



评测套装

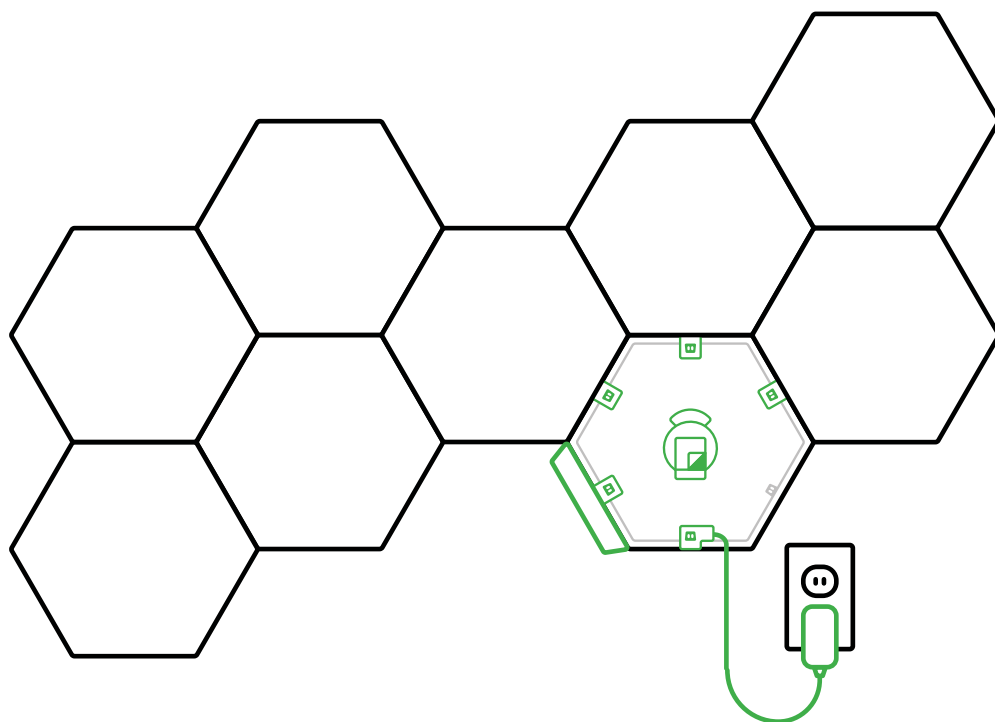
Nanoleaf Shapes – Hexagons

# 包装内容



用户手册

[nanoleaf.me/myshapes](https://nanoleaf.me/myshapes)



灯板



安装板



双面胶



连接片



控制器



电源

入门套装  
(9片灯板)

9

9

10

10

1

1

扩展装  
(3片灯板)

3

3

4

3

-

-



评测套装

Nanoleaf Shapes – Hexagons

# 设计灵感



需要更多创意？

[nanoleaf.me/inspiration](https://nanoleaf.me/inspiration)



9x



12x



15x



评测套装

Nanoleaf Shapes – Hexagons



# 照片和视频小贴士

## 调暗灯光面板

Hexagons在全亮度下看起来很棒，但在相机上通常不能很好地转化。将其亮度调到一半左右可捕捉到最佳状态。



### 控制器

按住控制器上的Dim(-)按钮可手动调暗灯光。



### Nanoleaf应用

进入仪表板并使用滑块控制亮度。



### 语音控制

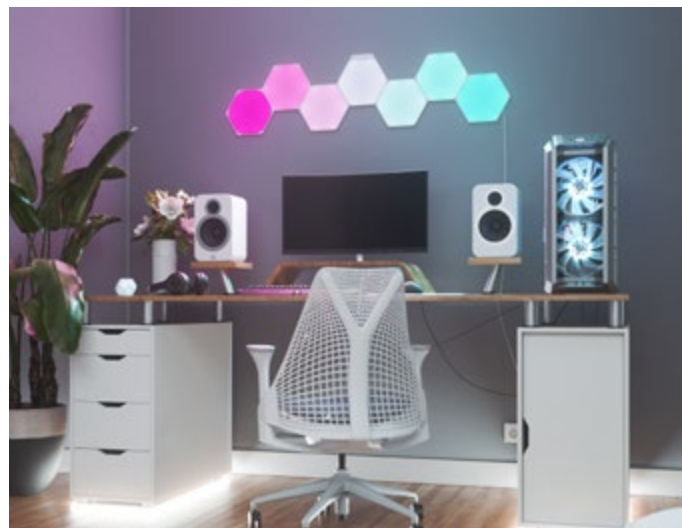
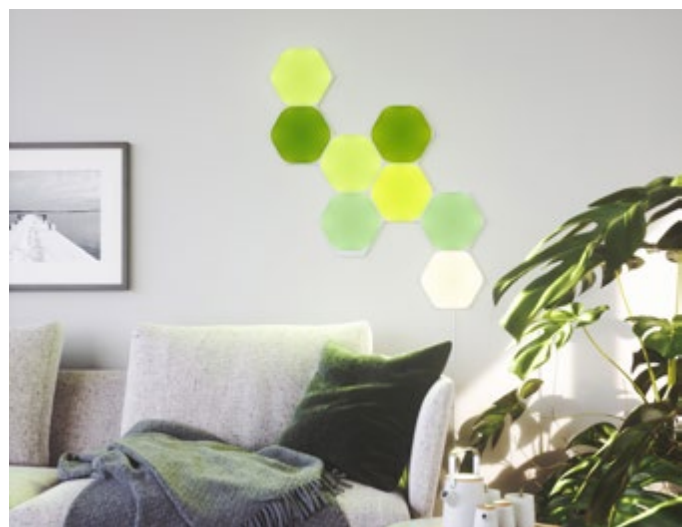
说“把我的灯光调到50%亮度”就可以神奇地调整了。可与Apple HomeKit、Google Assistant、Amazon Alexa和SmartThings配合使用。

## 适合您设计的AR



### 版面布局助手

在安装之前，可使用Nanoleaf应用程序的“版面布局助手”来查看Hexagons在墙上的外观。位于“更多”>“版面布局助手”。



评测套装

Nanoleaf Shapes – Hexagons



@nanoleaf



@thenanoleaf

nanoleaf.me