



Nanoleaf Canvas

User Manual

사용자 설명서

목차

뭐가 들어있을까요 ?

1. 제품 셋업

- 1.1 링커를 분리하는 법
- 1.2 라이트 스퀘어 배열 옵션
- ▲ 1.3 라이트 스퀘어의 올바른 장착 방법
- 1.4 컨트롤 스퀘어 정보
- 1.5 앱을 통한 전원 진단 모드 활성화
- 1.6 LED 상태

2. 앱 설치 및 사용방법

- 2.1 앱 다운로드
- 2.2 Canvas 페어링
- 2.3 레이아웃 도우미 (Layout Assistant)
- 2.4 탐색 탭

3. 문제 해결

- 3.1 소프트 리셋 (Soft Reset)
- 3.2 하드 리셋 (Hard Reset)
- 3.3 WiFi

4. 1개 이상의 전원공급 장치 또는 컨트롤 스퀘어를 이용한 설치를 위한 셋업

- 4.1 배치 최적화를 위해
- 4.2 추가 컨트롤 스퀘어를 수동 모드로

5. 디자인 아이디어/영감

6. 기술 사양

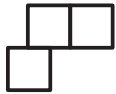
7. 주의 사항

뭐가 들어있을까요 ?



Control Square (컨트롤 스퀘어 / 제어 패널) 1개

이것은 Nanoleaf Canvas 제품의 두뇌입니다. 통합 터치 컨트롤 기능이 있어서, 전체 시스템을 완벽하게 제어 및 작동시키는 메인 패널입니다. 한개의 컨트롤 패널이 각각의 Nanoleaf Canvas 시스템을 위해 필요합니다.



Nanoleaf Canvas Light Squares (라이트 스퀘어 / 일반 패널) 8개

이것들은 Control 패널의 명령으로 불이 들어오는 일반 패널입니다. 라이트 패널을 더 추가하고 싶으시면, Nanoleaf Canvas Expansion Pack에서 이용가능 합니다.



Linkers (연결 링커) 9개

링커는 Nanoleaf Canvas 시스템에서 Light Squares를 물리적으로 연결하는 데 사용됩니다. 설치시 너무 힘을 주면, 링커가 부러질 수 있으니 주의해 주세요.



Mounting Tape (양면장착테이프) 28 개

마운팅 테이프는 평평한 표면에 제품 패널들을 장착하기 위한 용도입니다 (단, 천장은 제외). 라이트 패널 1개 당 3개의 테이프를 사용하고, 포함 된 마운팅 설명지침을 신중하게 읽어보시고 사용하세요.

동봉된 양면 테이프는 기본 설치환경에 필요한 최소장치입니다. 환경에 따라 추가 구매하여 설치하시거나, 별도의 고정형 나사를 구매하여 고정하시기 바랍니다. 제품의 낙하로 인한 피해는 당사가 책임지지 않습니다.



아답터 (전원공급 장치) 1개

Nanoleaf Canvas 시스템 전체에 전원을 공급하는 장치입니다. 각 전원공급 장치는 최대 25 개의 라이트 패널을 지원할 수 있습니다.

Canvas System에 25 개의 라이트 패널을 추가 할 때마다, 하나의 전원공급 장치를 추가해야 합니다. 전원공급 장치는 Nanoleaf Shop을 통해 구입할 수 있습니다. Nanoleaf App을 열고 Settings > Shop으로 이동하십시오.

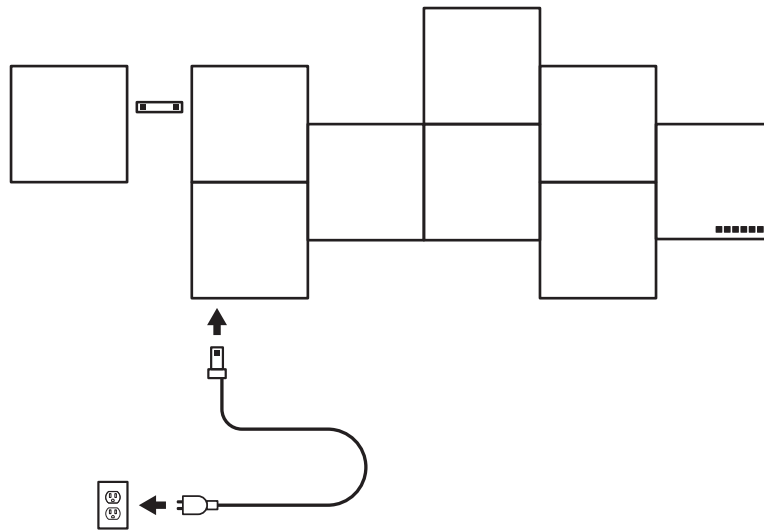
제품 시스템에 전원을 공급하는 적절한 방법에 대해 앱 상에 설명되어 있습니다.

OPUS ONE SHOP 을 통해 별도 구매하실 수 있습니다.

1. 제품 셋업

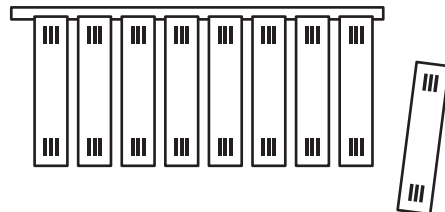
Canvas 라이트 패널을 벽에 장착하기 전에, 테이블이나 다른 평평한 표면에서 전원을 켜고 몇가지 레이아웃을 테스트하는 것이 좋습니다. 나노리프 앱을 다운로드한 후, Layout Assistant와 같은 도구에 액세스하여 디자인을 계획하고 미리 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 아래의 2.3 항을 참조하십시오.

Nanoleaf Canvas 제품은 나노리프 앱 및 음성제어, 제품 터치 등 다양한 방법으로 조종 가능하도록 디자인 되었습니다. Nanoleaf Canvas는 컨트롤 패널에 미리 로드 된 수백 개의 Scene이 제공되고, WiFi 액세스는 선택 사항입니다.



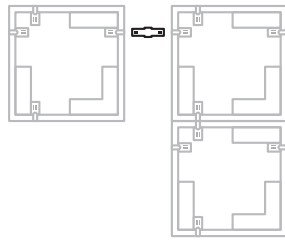
1.1 링커를 분리하는 법

점선을 따라 링커를 조심스럽게 떼어내십시오.

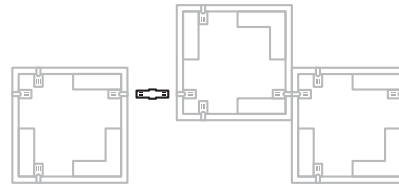


1.2 라이트 스퀘어 배열 옵션

라이트 스퀘어는 링커를 링커의 측면 슬롯에 삽입하여 함께 연결할 수 있습니다. 라이트 스퀘어의 링커 슬롯은 오프셋(off-set) 접근 방식으로 설계되어 있어, 장착하는 동안 선형 또는 엇갈린 배열을 사용하여 흥미로운 시각적 디자인을 만들 수 있습니다.



직선형 배열



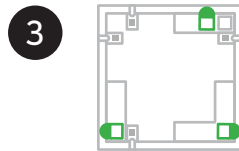
엇갈린 배열



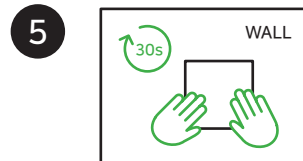
1.3 라이트 스퀘어의 올바른 장착 방법

Nanoleaf Canvas 라이트 스퀘어를 벽에 올바르게 부착하기 위해서는 마운팅 테이프를 올바르게 사용하는 것이 중요합니다.

- 1** 라이트 스퀘어를 벽에 장착하고자 하는 경우: 벽면이 평평하고 매끄러운지 확인하십시오. 마감되지 않은 목재, 벽돌, 치장 벽토(stucco), 벽지 또는 평평하지 않은 면과 같은 표면에는 장착 테이프를 사용하지 마십시오.



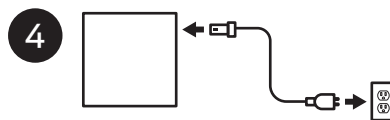
각 라이트 스퀘어의 뒷면에 마운팅 테이프 3개를 고르게 배치한 후 이를 부착하십시오.



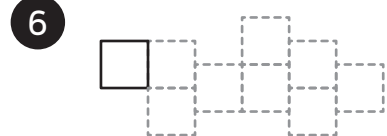
접착제가 벽면에 잘 부착되도록 누르고 30초 정도 기다려주세요.



젖은 헝겊으로 벽을 닦아 먼지와 분진을 제거하십시오. 라이트 스퀘어를 장착하기 전에 벽면이 마르도록 하십시오.



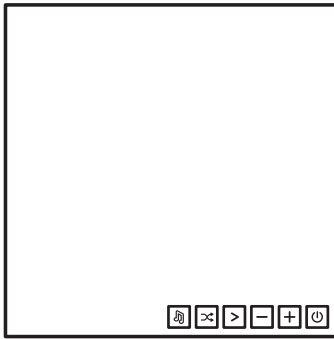
하나의 라이트 스퀘어를 벽에 장착하고, 전원 공급 장치를 연결하여 라이트 스퀘어에 불이 들어오도록 하십시오. 이러한 방식으로 각 라이트 스퀘어가 순차적으로 시스템에 제대로 연결되는 것을 보다 쉽게 확인할 수 있습니다.









라이트 스퀘어를 벽에 한 번에 하나씩 설치하십시오. 전체 디자인을 미리 만들고 벽에 이를 한 번에 설치하려고 하면 링커의 연결이 끊어지게 됩니다.

1.4 컨트롤 스퀘어 정보







컨트롤 스퀘어는 Nanoleaf Canvas 시스템의 두뇌입니다. 컨트롤 스퀘어의 터치 컨트롤 버튼은 일반 명령에 대한 편리한 바로가기 기능을 제공합니다. 컨트롤 스퀘어는 레이아웃의 라이트 스퀘어 또는 전원 아답터에서 직접 전력을 끌어 올 수 있습니다.



-  다음 리듬 장면(Next Rhythm Scene): 저장된 리듬 장면을 순환합니다
-  셔플 장면(Shuffle Scenes): 컨트롤 스퀘어에는 수백 개의 장면이 있으며, 셔플 단추를 사용하여 이들 장면을 순환 사용 할 수 있습니다. 장면을 나중에 사용 할 수 있도록 즐겨찾기 목록에 추가하려면, 아래 지침을 참조하십시오. 임의의 이전 장면으로 돌아가려면 셔플 단추를 누르고 있으십시오.
-  다음 컬러 장면 (Next Color Scene): 저장된 컬러 장면 목록을 순환합니다.
-  밝기 조정 (약하게)
-  밝기 조정 (강하게)
-  전원 ON/OFF

고급 버튼 컨트롤:

컨트롤 스퀘어의 터치 버튼으로 고급 명령을 사용할 수 있습니다. 대부분의 명령은 버튼을 누르고 있거나 한 번에 두 개의 버튼을 누르는 방식으로 실행 할 수 있습니다. 단축키의 전체 목록은 아래 표에서 확인 할 수 있습니다.

버튼 (Buttons)	실행 (Gesture)	작동 (Action)
	3초간 누르기	Nanoleaf Remote 또는 타사 앱을 페어링하기 위한 30초 창이 열립니다.
	3초간 누르기	현재 장면이 저장되지 않은 경우 현재 장면을 저장합니다. 사용 시 마음에 드는 장면을 저장하는데 매우 유용합니다
	3초간 누르기	이전에 무작위로 선택된 장면으로 돌아갑니다. 무작위로 표시된 마지막 5개 장면에만 사용이 가능합니다. 패널이 노란색으로 깜박이면 사용 기록의 마지막에 달했음을 알 수 있습니다.
	한 번에 함께 탭하기	백색 조명(White Lighting) 모드를 활성화합니다. 다음 사전 설정된 백색 조명 모드를 순환합니다. 따뜻한 백색 (2700K), 독서용 백색(4000K), 일광(Daylight) 백색 (5000K).
	5초간 함께 누르기	전원 진단 모드 활성화: 25개 이상의 라이트 스퀘어가 컨트롤 스퀘어에 연결되어 있으면, 전원 진단 모드를 활성화 / 비활성화 할 수 있습니다. 자세한 내용은 섹션 4.1을 참조하십시오.
	30초간 함께 누르기	WiFi 핫스팟 모드 활성화. 이 모드를 사용하면 컨트롤 스퀘어가 인터넷 연결없이 로컬 네트워크 핫스팟으로 작동하게 할 수 있습니다. 이 모드를 활성화하면, 나노리프 앱을 사용하여 라우터 나 액세스 포인트없이 Nanoleaf Canvas를 조작 할 수 있습니다. (단, 컨트롤 스퀘어는 펌웨어 업데이트를 다운로드 할 수 없게 되며, 커뮤니티의 찾기(Discover) 콘텐츠를 사용 할 수 없게 됩니다.)

1.5 앱을 통한 전원 진단 모드 활성화

Nanoleaf Canvas 시스템에 25개 이상의 Light Squares가 있는 경우, 전원 진단 모드 (Power Diagnostic Mode)를 사용하면 최적의 성능을 위한 전원공급 장치를 배치할 수 있습니다.



iOS 앱 | 더보기 메뉴 > 설정 > 경고 > 전원 제한을 여세요.

iOS App | Open the More menu > Settings > Warnings > Power Limited

안드로이드 앱 | 더보기 메뉴 > 설정 > 경고 > 전원 제한을 여세요.

Android App | open the side menu > Settings > Warnings > Power Limited

*시스템에 최적의 전원공급 장치가 있는 경우, 이러한 경고는 표시되지 않고 전원진단 모드 (Power Diagnostic Mode)에 액세스 할 수 없습니다.

*전원진단 모드를 활성화하려면, 제어 스퀘어(섹션 1.4 참고)의 버튼 순서를 사용하십시오.

1.6 LED 상태

컨트롤 스퀘어에는 6개의 LED 표시등이 있으며, 이는 각 컨트롤 버튼 뒤에 하나씩 있습니다. 이 LED는 다양한 액션에 피드백을 주는 역할을 하며, 장치 상태를 전달하는데에도 사용됩니다.

LED 깜박임 시퀀스	상태
전원 버튼 LED: 흰색	WiFi에서 기기를 구성 할 준비가 되었습니다
전원 버튼 LED: 흰색으로 깜박임 (4초간 켜졌다가 4초간 꺼짐)	구성된 WiFi 네트워크에 연결 할 수 없습니다
리듬 버튼 LED: 켜짐	리듬 장면이 활성화되었습니다

2. 앱 설치 및 사용방법

2.1 앱 다운로드



Nanoleaf Smarter Series App

Nanoleaf Canvas 에 페어링 할 준비가 되면 Nanoleaf 앱을 엽니다. 앱에 있는 튜토리얼이 제품 설정의 기본 사항을 안내해 줄 것입니다.

사용 가능



2.2 Canvas 페어링

- iOS에서는 전원에 연결 후, 15분 이내에 WiFi에서 Canvas를 구성해야 합니다. 이 설정 모드는 전원 LED (섹션 1.6) 로 표시됩니다.
- 장치가 15분 이상 켜져 있고 전원 LED가 꺼져 있는 경우, 컨트롤 스퀘어를 전원에서 분리하고 타이머를 재설정하면 됩니다.
- 전원 LED 가 계속 켜지지 않으면, 섹션 3의 문제 해결 방법을 시도하십시오.

2.3 레이아웃 도우미 (Layout Assistant)

이 기능은 앱에서 모양을 만든 다음, 스마트폰의 카메라를 사용하여 모든 공간에서 이를 미리 볼 수 있도록 도와줍니다.



iOS App | 앱 열기 > 더보기(More) > 레이아웃 도우미(Layout Assistant)

*하단 메뉴 막대

Android 앱 | 앱 열기 > 사이드 메뉴(Side Menu) > 레이아웃 도우미(Layout Assistant)

*왼쪽으로 스와이프하거나 왼쪽 상단의 메뉴 아이콘 클릭



AR 레이아웃 도우미 (Layout Assistant)

이 버튼을 클릭하여 증강 현실 모드를 활성화하고 스마트폰의 카메라를 사용하여 디자인을 미리보기 할 수 있습니다. Android 사용자: 증강 현실 모드의 대상으로 QR 코드를 사용합니다. QR 코드는 크기가 중요합니다. 상자에 인쇄된 QR 코드를 사용하거나 집에서 프린트 시, 인쇄 크기가 변동되지 않도록 해주세요. 😊

2.4 탐색 탭





App 튜토리얼, 제품 기능 개요 및 뉴스 등 App에 대한 유용한 정보를 제공하기 위해 탐색 탭(Explore Tab)을 포함하였습니다. 위 아이콘을 사용하여 찾을 수 있습니다.

3. 문제 해결

Canvas는 한 번에 하나의 Wi-Fi 네트워크에만 연결할 수 있습니다. 다음 단계는 Canvas를 재설정하여 새 네트워크에 구성하거나 초기 설정으로 돌아갈 수 있습니다.



3.1 소프트 리셋 (Soft Reset)

소프트 리셋의 경우, Wi-Fi 및 모든 페어링 정보는 재설정되는 반면 저장된 장면은 유지시켜 줍니다.

1. 캔버스를 전원에 연결하십시오. 부팅 후 기기는 재생중인 마지막 장면을 보여줍니다
2.  및  버튼을 10 초 동안 누르고 있으면, 컨트롤 스퀘어의 버튼 LED가 빠르게 깜박이기 시작합니다.
3. 두 개의 버튼을 놓으십시오. 잠시 후 전원 버튼 LED가 켜진 상태에서 유지됩니다
4. 앱에서 이전 기기를 삭제 후 재설정합니다.

3.2 하드 리셋 (Hard Reset)

하드 리셋의 경우, 조명 패널이 공장 설정으로 돌아가고 Wifi 설정 / 페어링 정보 / 사용자 정의 장면이 삭제됩니다. 기본 장면이 복원됩니다.

1. 전원 공급 장치를 전원에서 분리합니다. (벽이나 패널에서 플러그를 뽑으세요)
2.  및  버튼을 누른 상태에서, 벽이나 패널의 플러그를 다시 꼽습니다.
3. 컨트롤 스퀘어의 버튼 LED가 켜질 때까지 버튼을 계속 누르고 있습니다.
4. 버튼 LED가 켜지면 버튼에서 손을 뗍니다. 버튼 LED가 깜박이면 하드 리셋이 수행됨을 나타냅니다.
5. 컨트롤러가 공장 기본값으로 재설정되고 부팅됩니다.
6. 전원 단추 LED가 켜진 후 계속 켜져 있고, 기기가 다른 색상으로 순환하기 시작하면 새롭게 설정될 준비가 됩니다.

3.3 WiFi

라우터 설정 확인 :

- WiFi가 2.4GHz 네트워크입니까? 5GHz 네트워크는 지원되지 않습니다.
- 라우터 설정에서 멀티 캐스트, IGMP, UPnP (사용 가능한 경우)가 활성화되어 있는지 확인하십시오.


4. 1개 이상의 전원공급 장치 또는 컨트롤 스퀘어를 이용한 설치를 위한 셋업

각 Nanoleaf Canvas 컨트롤 스퀘어는 연결된 여러 개의 라이트 스퀘어를 조작 할 수 있습니다. Canvas 시스템에 여러 개의 컨트롤 스퀘어와 25개 이상의 라이트 스퀘어가 있는 경우, 아래의 팁을 참조하여 설정을 최적화 할 수 있습니다.

4.1 배치 최적화를 위해

25개의 라이트 스퀘어마다 1 개의 전원 공급 장치가 필요합니다. 라이트 스퀘어를 서로 어떻게 연결했는지에 따라 다를 수 있지만, 레이아웃 전반에 걸쳐 전원 공급을 고르게 분배하도록 하여야 합니다. 추가 전원 공급 장치를 연결하기에 가장 적합한 장소를 식별 할 수 있도록 전원 진단 모드 (Power Diagnostic Mode) 를 구축하였습니다.



전원 진단 모드 활성화 방법:

버튼 (Buttons)	실행 (Gesture)	작동 (Action)
	5초간 함께 누르기	<p>라이트 스퀘어에 색상으로 구분된 지도(color-coded map) 가 표시됩니다. 시스템 내의 전원 공급 장치를 연결하거나 제거 할 때 지도가 자동으로 업데이트됩니다.</p> <p>초록색: 올바르게 배치된 전원 공급 장치. 빨간색: 이동시켜야 하는 전원 공급 장치. 흰색: 전원 공급 장치를 배치하기 좋은 지점을 나타냅니다 - 패널이 밝을수록 배치가 좋습니다.</p>

4.2 추가 컨트롤 스퀘어를 수동 모드로

하나의 컨트롤 스퀘어 (제어 패널)로 많은 라이트 스퀘어 (일반 패널)을 조작할 수 있습니다. 설정에 추가 컨트롤 스퀘어가 있는 경우, 해당 컨트롤 스퀘어가 일반 패널로 작동하도록 수동 모드로 설정해야 합니다.

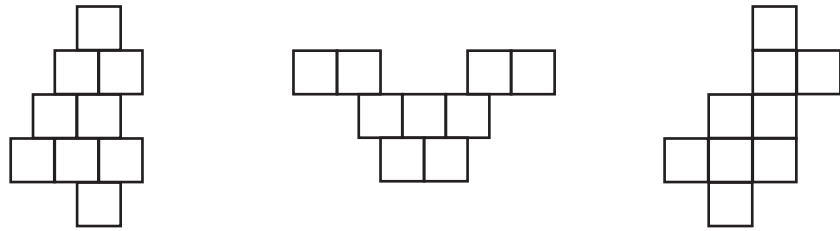
컨트롤 스퀘어를 수동 모드로 설정하는 방법:

버튼 (Buttons)	실행 (Gesture)	작동 (Action)
	<p>다음 버튼을 세 번 연속으로 누릅니다:</p>  <p>예) 전원-플러스-마이너스-전원-플러스-마이너스-전원-플러스-마이너스</p>	<p>수동 모드가 성공적으로 활성화되면 LED가 깜박입니다. 그러면 이 컨트롤 스퀘어에서 수동 모드가 활성화되어, 수동 모드가 비활성화 될 때까지 일반 라이트 스퀘어로 바뀌게 됩니다.</p> <p>수동 모드를 비활성화하려면 해당 컨트롤 스퀘어에서 소프트 리셋을 수행하십시오. 해당 컨트롤 스퀘어의 소프트 리셋은 시스템의 다른 컨트롤 스퀘어에 영향을 미치지 않습니다.</p>

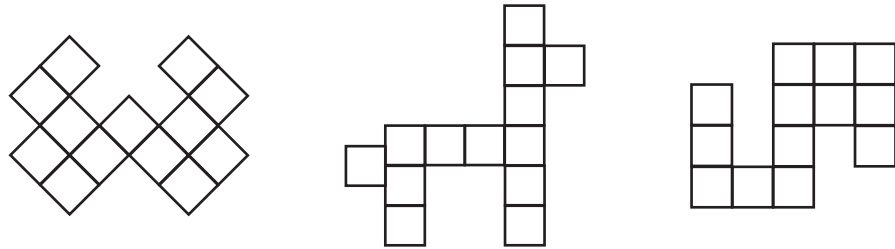
5. 디자인 아이디어/영감

다른 형태를 검색하고 나만의 디자인을 만들고 싶다면, Nanoleaf App의 레이아웃 도우미(Layout Assistant) 를 사용하십시오. 자세한 내용은 섹션 2.3을 참조하십시오.

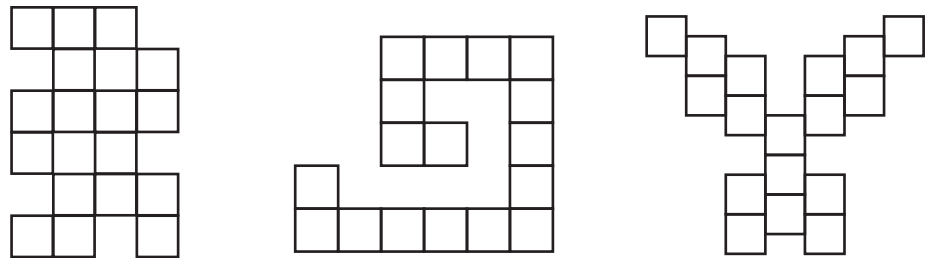
9개의 경우



13개의 경우



17개의 경우

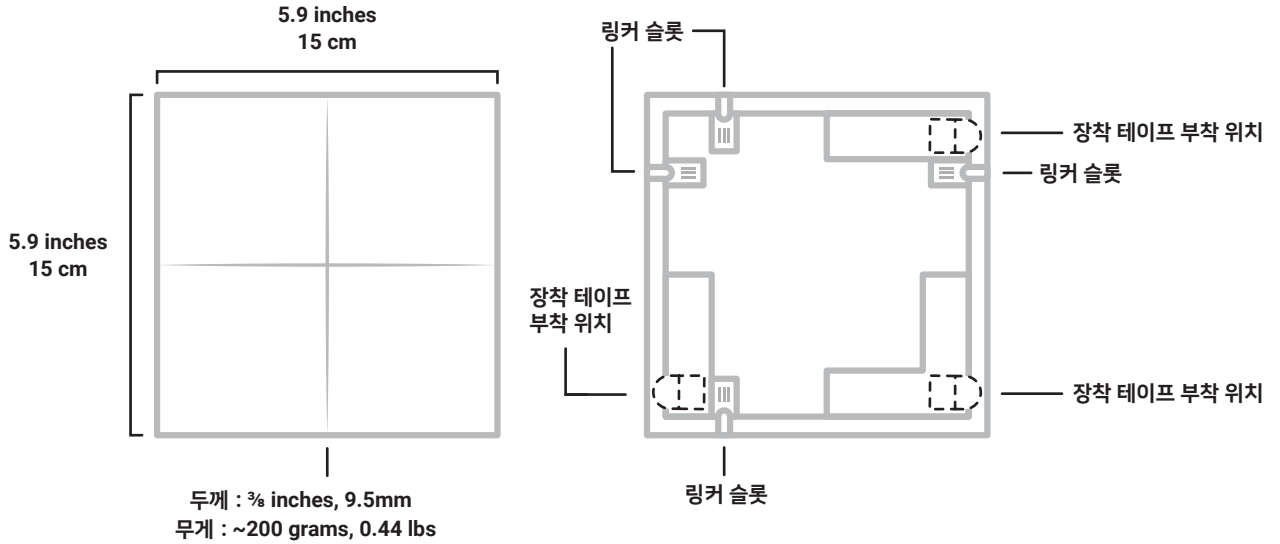


소셜 미디어!   @Nanoleaf #nanoleaf

를 태그하여 소셜 미디어에서 디자인을 공유해 주세요. [@Nanoleaf](#) and [#mynanoleaf](#).

귀하의 디자인을 우리 공식 페이지에 올릴 수도 있습니다! 다가오는 Instagram경품에 대한 업데이트를 받으시려면 Nanoleaf 를 팔로우 해주세요. [Nanoleaf.me/canvas](#)에서 특별 프로모션 및 기능 업데이트 알림을 신청 할 수 있습니다.

6. 기술 사양



상품 유형	스마트 RGBW LED 라이트 스퀘어
운영 환경	실내 전용
방수 여부	방수되지 않음
무게	라이트 스퀘어 당 200g, 0.44lbs
측정 수명	25000시간
네트워크 연결	2.4GHz WiFi
컬러 온도	1200K - 6500K
컬러 범위	1,640만 컬러 (16.4 million)
밝기 조절 여부	조절 가능
내장 리듬 지원	조절 가능
터치 사용 여부	조절 가능
라이트 스퀘어 당 최대 전력 소비량	1W
전압 범위	100VAC - 240VAC (글로벌 전압)
소프트웨어 업그레이드 가능 여부	조절 가능
전원 공급 장치	24W
전원 공급 장치 당 최대 사용 라이트 스퀘어 수	25
컨트롤 스퀘어 당 최대 라이트 스퀘어 수	500
케이블 길이	2.5미터 8' 2"
Compatibility	Apple 홈 키트, Google 어시스턴트, Amazon 알렉사, IFTTT
패키지 치수 L x W x H	257 x 160 x 97 mm 10.1 x 6.3 x 3.8 inches
패키지 무게	2.9 kg 6.4 lbs
작동 온도	10 to 40 C 50 to 104 F
제품 보증	2년
규격 인증	UL, CE, IC, RoHS, SAA, CQC, KC, EAC, REACH

7. 주의 사항

- (KR) Nanoleaf 는 다음 용도로 사용하도록 설계되지 않았습니다:
 - 밀폐된 장소는 공기의 흐름을 막아서 가열된 열을 방출할 수 없게 됩니다.
 - 비상 탈출구 또는 비상등. Nanoleaf@에서 승인하지 않은 타사 센서 / 타이밍 장치와 함께 사용.
 - 감전의 위험이 있는 장소에 두지 마십시오.
 - 실외에 두지 마십시오.
 - 습기가 있거나 습한 조건에 두지 마십시오.
 - 지나치게 고온인 환경에 두지 마십시오. (예: 오븐, 라디에이터, 히터 등).
 - 해당 제품이 의도한 것 이외의 지역 또는 국가.

Nanoleaf 를 사용할 때:

- 장치를 열지 마십시오. 보증이 무효화됩니다.
- 어른의 감독없이 유아가 이 장치를 작동하는 것을 금지합니다.
- 이 장치의 작은 부품은 어린이가 질식 할 위험이 있습니다.
- 장치가 켜져 있거나 전원에 연결되어있을 때 장치를 청소하지 마십시오.
- 제품의 외부는 부드러운 마른 천으로 닦아주시고, 세제는 사용하지 마십시오.
- 링커가 부착 된 상태에서 패널을 구부리지 마십시오.
- 원래의 패널 링커가 아닌 다른 패널과 함께 패널을 부착하지 마십시오.
- 설치 중에 못이나 나사로 패널을 뚫지 마십시오.
- 제품이 떨어지는 것을 방지하기 위해, Nanoleaf Canvas Screw Mounting Kit없이 공간 천정에 Nanoleaf Canvas 패널을 부착하지 마십시오. 마운팅 테이프만으로는 제품 패널을 공간천정에 부착할 수 없습니다.
- 제품 패널을 발로 밟을 수 있는 바닥에 부착하지 마십시오.
- 제품 패널을 물 속에 두거나 물에 노출시키지 마십시오.
- 제품 패널을 벽돌, 미완성 목재 또는 거친 콘크리트와 같이 먼지 및 습기가 많거나 고르지 않은 표면에 부착하기 위해 운팅 테이프를 사용하지 마십시오.

IT NANOLEAF CANVAS NON È PROGETTATO PER L'USO IN:

Luoghi chiusi che limitino il flusso d'aria e/o contengano una quantità eccessiva di calore. Uscite di emergenza o luci di emergenza. La combinazione con sensori di terze parti / dispositivi di temporizzazione non approvati da Nanoleaf®. Luoghi in cui vi sia il rischio di scosse elettriche. Aree esterne. In presenza di acqua o umidità. Ambienti eccessivamente caldi (es. vicino a forni, radiatori, termosifoni, ecc.) Regioni o paesi diversi da quello a cui era destinato il prodotto.

QUANDO SI UTILIZZA NANOLEAF CANVAS

Non smontare il dispositivo, poiché questa azione annullerebbe la garanzia. Non consentire a bambini piccoli di utilizzare questo dispositivo senza supervisione. Questo dispositivo contiene parti di piccole dimensioni che possono costituire rischio di soffocamento per i bambini piccoli. Non pulire il dispositivo quando è acceso o collegato all'alimentazione. Pulire i pannelli con un panno morbido e asciutto, non utilizzare detergenti. Non piegare i pannelli con il connettore ancora attaccato. Non collegare i pannelli con altro che i suoi connettori di pannello originali. Non forare i pannelli con chiodi o viti durante l'installazione. Non fissare i pannelli luminosi al soffitto senza il kit di montaggio a vite di Nanoleaf Canvas per evitare che i pannelli luminosi cadano. Il nastro di montaggio non è in grado di sostenere i pannelli luminosi al soffitto. Non posizionare i pannelli luminosi sul pavimento dove potrebbero essere calpestati. Non posizionare i pannelli luminosi in acqua o esporli all'acqua. Non utilizzare il nastro di montaggio per fissare pannelli a superfici polverose, umide, tappezzate o irregolari come mattoni, legno non trattato o cemento grezzo.

ES NANOLEAF CANVAS NO ESTÁ DISEÑADO PARA SU USO EN:

Lugares cerrados que limitan el flujo de aire o almacenan un calor excesivo. Salidas de emergencia o luces de emergencia. Enlazados con sensores / temporizadores de terceros que no están aprobados por Nanoleaf®. Lugares donde existe un riesgo de descarga eléctrica. Áreas al aire libre. Condiciones húmedas o mojadas. Ambientes excesivamente caliente (p. ej. cercanos a hornos, radiadores, calefactores, etc.) Regiones o países distintos a los que se destinó el producto.

CUANDO SE UTILIZA EL CONTROL REMOTO NANOLEAF

No desmonte el dispositivo, ya que esto anulará la garantía. No permita que los niños pequeños operen este dispositivo sin supervisión. Este dispositivo contiene piezas pequeñas que pueden ser un peligro de asfixia. No limpie el dispositivo cuando está encendido o conectado a la corriente. Limpie el exterior con un paño suave y seco, no utilice agentes de limpieza. No doble los paneles de luz con el enlazador todavía conectado. No conecte los paneles de luz con otros elementos que no sean sus conectores originales. No perforo los paneles de luz con clavos o tornillos durante la instalación. No coloque los paneles de luz en el techo sin el kit de montaje de tornillos Nanoleaf Canvas para evitar que los paneles del techo se caigan. La cinta adhesiva de montaje no soportará el peso los paneles de luz situados en el techo. No coloque los paneles de luz en el suelo donde puedan pisarse. No coloque los paneles de luz en el agua ni los exponga al agua. No use cinta adhesiva de montaje para unir los paneles a superficies polvorizadas, húmedas, empapeladas o irregulares, como ladrillos, madera sin pulir y tratar o concreto áspero.

PT NANOLEAF CANVAS NÃO SE DESTINA A SER USADO EM:

Locais fechados onde o fluxo de ar seja limitado e/ou que armazenem quantidade excessivas de calor. Saídas de emergência ou luzes de emergência. Conjuntamente com sensores/dispositivos de temporização de terceiros que não sejam aprovados pela Nanoleaf®. Locais onde exista risco de choque elétrico. Áreas no exterior. Condições molhadas ou húmidas. Ambientes excessivamente quentes (por exemplo, perto de fornos, radiadores, aquecedores, etc.) Regiões ou países que não aqueles(as) aos(às) quais se destina o produto.

AO UTILIZAR O NANOLEAF CANVAS

Não abra o dispositivo, pois isso anulará a garantia. Não permita que crianças pequenas utilizem o dispositivo sem supervisão. Este dispositivo contém peças pequenas, que podem constituir um perigo de asfixia para crianças pequenas. Não limpe o dispositivo quando estiver ligado e/ou ligado à corrente elétrica. Limpe os quadrados iluminados com um pano macio e seco, sem usar agentes de limpeza. Não dobre os quadrados iluminados com o conector ainda colocado. Não conecte os quadrados iluminados com algo que não os seus conectores originais. Não fure os quadrados iluminados com quaisquer pregos ou parafusos durante a instalação. Não prenda os quadrados iluminados ao teto sem um Kit de Montagem com Parafusos do Nanoleaf Canvas, para impedir que os quadrados iluminados caiam. A Fita Adesiva de Montagem não conseguirá prender os Quadrados Iluminados a um teto. Não instale os Quadrados Iluminados no chão em locais onde possam ser pisados. Não coloque os Quadrados Iluminados na água, nem os exponha à água. Não utilize a fita adesiva de montagem para anexar os painéis a superfícies com pó, humidade, papel de parede ou que sejam irregulares, tais como tijolos, madeira não acabada ou betão em bruto.

