

# Návod k obsluze pro Nanoleaf Elements

NL52-K-7002HB-7PK / NL52-K-3002HB-13PK / NL52-E-0001HB-3PK



## Vítejte v chytřejší domácnosti

Blahopřejeme vám, že jste se stali oficiálním majitelem Nanoleaf Elements. Nezapomeňte, že své mistrovské dílo můžete rozšiřovat pomocí sad Expansion Pack a naplno tak rozvinout svou kreativitu. Děkujeme vám za vaši podporu, rozjasňujete nám den stejně jako Nanoleaf rozjasňuje svět!

## Obsah

4	Nastavení produktu
5	Návrh rozmístění
6	Montáž prvků
8	Párování produktu
9	Párování s aplikací pro iOS
11	Párování s aplikací pro Android
13	Ovládání produktu
19	Problémy a řešení
20	Možnosti resetování
21	Běžná řešení
24	Tipy pro umístění
25	Tipy pro velkou instalaci

## Nastavení produktu

Nastavení produktu

### Návrh rozmístění

Než panely připevníte na zeď, připojte je ke zdroji napájení a vyzkoušejte je na stole nebo na podlaze. Změřením šířky a výšky zamýšlené sestavy se ujistěte, že se váš návrh vejde do určeného prostoru. Návrh nejlepšího rozmístění panelů naleznete na straně 24. Při plánování svého návrhu můžete také použít níže uvedené nástroje!



### Layout Assistant

Prozkoumejte různá rozvržení panelů s využitím funkce Layout Assistant (pro mobilní telefon nebo stolní počítač) a prohlédněte si je ve své místnosti prostřednictvím rozšířené reality. Stáhněte si mobilní aplikaci Nanoleaf a otevřete Layout Assistant, abyste mohli začít, NEBO použijte Desktop Layout Assistant pro PC zde.



### Flexibilní spojky (již brzy)

Rozšířte ještě více možnosti svého zařízení Nanoleaf Elements! Můžete je ohýbat kolem rohů, připevňovat panely k šikmým plochám, možná dokonce vytvořit něco trochu neobvyklého. Každou spojku lze ohýbat o 360 stupňů.



### Inspirace k designu

Nechte se inspirovat komunitou Nanoleaf! Navštivte naše kanály sociálních médií a podívejte se, co vytvářejí ostatní majitelé Nanoleaf, nebo si prohlédněte knihovnu Nanoleaf Library of Elements: [go.nanoleaf.me/inspiration](https://go.nanoleaf.me/inspiration).



### Pochlubte se svým designem

Nezapomeňte se s námi podělit o své návrhy na sociálních sítích a označte je @nanoleafhome a #nanoleaf. Sledujte nás a budete informováni o chystaných dárkách, speciálních propagačních akcích a aktualizacích produktů.

## Montáž zařízení Elements

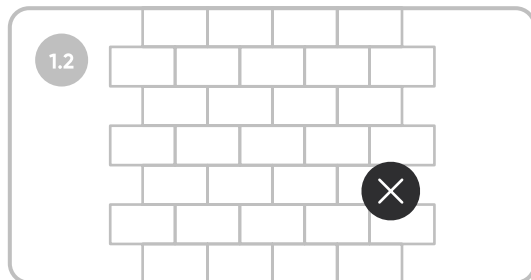
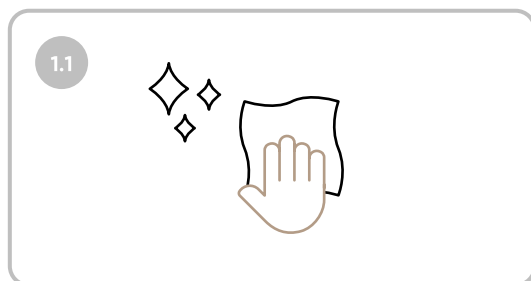
### \* Kolik napájecích zdrojů potřebuji?

Každý standardní 42W napájecí zdroj podporuje až 21 panelů Elements (2 W na panel). Každá řídicí jednotka podporuje až 80 panelů. V případě větších návrhů použijte naši kalkulačku pro napájecí zdroj: [go.nanoleaf.me/psu-calculator](https://go.nanoleaf.me/psu-calculator)



### 1 Příprava povrchu

Panely Nanoleaf Elements by se měly instalovat pouze v interiéru a na rovném povrchu, který unese jejich hmotnost. Očistěte povrch od prachu, vlhkosti a oleje (1.1). Příložená montážní páska se NEDOPORUČUJE pro strukturované, porézní, popraskané a stropní povrchy (např. tapety nebo cihlové zdi).

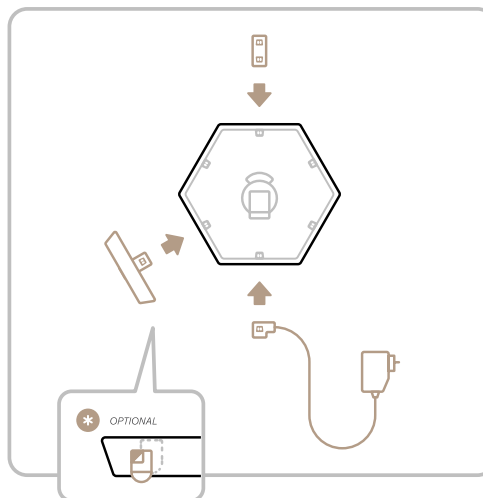


### 2 Nastavte svůj první panel

Vyberte jeden panel ze své sestavy, který bude sloužit jako počáteční panel. Před připevněním jakéhokoli panelu ke stěně připojte všechny potřebné spojovací prvky.

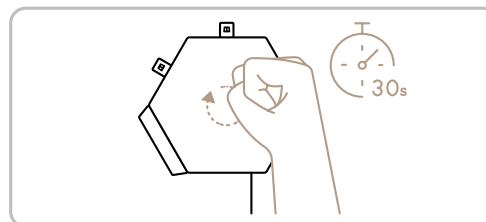
### 3 Připojení řídicí jednotky a zdroje napájení

K prvnímu panelu připojte řídicí jednotku a napájecí zdroj. Tím zajistíte, že vaše sestava bude správně fungovat i při dalším propojování panelů. Jejich polohu můžete později změnit podle svých představ.



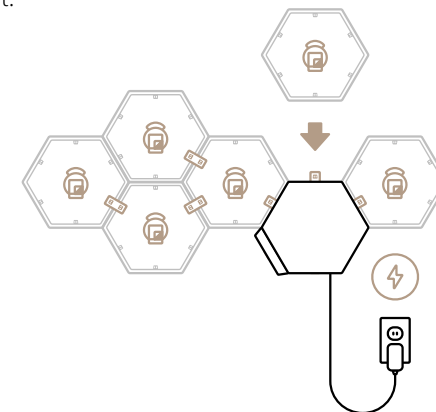
### 4 Montáž panelu

Odstraňte ochrannou fólii z pásky a umístěte panel na požadované místo. Panel připevněte silným tlakem na střed (v místě, kde je na zadní straně montážní deska). Je třeba kroužit pěstí po dobu 30 sekund, aby se předešlo pádu panelů.



### 5 Dokončení sestavy

Pokračujte v přidávání panelů a dbejte na to, aby byly spojovací prvky zcela zacvaknuty do zdířky. Panely by měly mít zarovnané hrany a při přidání by se měly vždy rozsvítit.



### \* Přidání nové pásky?

Pokud potřebujete na montážní desku připevnit další pásku, je třeba ji umístit mezi dva otvory. Konec pásky nechte vyčnívat. Budete je tak moci později bezpečně odstranit ze zdi.

### \* Potřebujete panel sejmout?

Opatrně vycvakněte panel z montážní desky. Jednou rukou držte desku a druhou rukou táhněte za konec pásky. Táhněte přímo dolů podél stěny. Pásku netahejte směrem k sobě ani pod jiným úhlem, jinak může dojít k jejímu prasknutí a poškození stěny.

# Párování produktu

Párování produktu

## Párování s aplikací Nanoleaf pro iOS

### Standardní proces párování se systémem iOS

Pro hladký průběh párování je třeba následující.



#### Vaše zařízení

Musí mít iOS 12+



#### Párovací kódy

Nacházejí se ve stručném návodu k obsluze, na napájecím zdroji nebo řídicí jednotce



#### Síť Wi-Fi 2,4 GHz

Produkty Nanoleaf nejsou kompatibilní se sítěmi 5G



#### Připojená řídicí jednotka

Bílé světlo signalizuje, že jsou prvky připraveny k párování

1

### Stáhněte si a otevřete aplikaci Nanoleaf

Aplikaci Nanoleaf Smarter Series najdete v Apple Store.

2

### Párování zařízení Elements

- 2.1. Vyberte záložku **MORE** (Další) ...
- 2.2. Vyberte možnost **MY DEVICES** (Moje zařízení) a **+** pro přidání zařízení.
- 2.3. Jako produkt vyberte **ELEMENTS** a **START PAIRING** (Párovat).
- 2.4. Automaticky se otevře fotoaparát.
- 2.5. Pro spárování naskenujte párovací kód HomeKit.
- 2.6. Zařízení Nanoleaf Elements by nyní mělo být připojeno a připraveno.



### Další metody párování se systémem iOS

#### MOŽNOST A: Párování pomocí NFC Tap

1. Po provedení kroku 2.4 standardního procesu párování podržte horní část zařízení nad tlačítky řídicí jednotky.
2. Automaticky by se mělo navázat připojení a zařízení Elements se spáruje.

#### MOŽNOST B: Párování s ručním zadáním

1. Vyberte možnost I Don't Have a Code or Can't Scan (Nemám kód nebo nemohu skenovat)
2. Zadejte 8místný párovací kód (najdete jej ve stručném návodu k obsluze, na napájecím zdroji nebo řídicí jednotce).

## „Jak může jednu sestavu ovládat více uživatelů iOS?“

Je k tomu potřeba aplikace Apple Home a aplikace Nanoleaf.

1

### Primární uživatel

- 2.1 Otevřete aplikaci Nanoleaf
- 2.2 Vyberte záložku MORE (Další)...
- 2.3 Vyberte USERS (Uživatelé)
- 2.4 Pozvěte sekundárního uživatele pomocí jeho e-mailové adresy Apple ID.

2

### Sekundární uživatel

- 2.1 Měla by se zobrazit pozvánka od primárního uživatele, kterou můžete přijmout.
- 2.2 Otevřete aplikaci Home a vyberte ikonu domu nahoře vlevo.
- 2.3 V části HOME SETTINGS (Nastavení domácností) se zobrazí seznam domácností.
- 2.4 Přijměte domácnost, která s vámi byla sdílena. Budete tak moci ovládat zařízení Elements a jakákoli další zařízení HomeKit ve stejné domácnosti.

Párování produktu

## Párování s aplikací Nanoleaf pro Android

### Standardní proces párování se systémem iOS

Pro hladký průběh párování je třeba následující.



#### Vaše zařízení

Musí mít Android 5.0+



#### Párovací kódy

Nacházejí se ve stručném návodu k obsluze, na napájecím zdroji nebo řídicí jednotce



#### Síť Wi-Fi 2,4 GHz

Produkty Nanoleaf nejsou kompatibilní se sítěmi 5G



#### Připojená řídicí jednotka

Bílé světlo signalizuje, že jsou prvky připraveny k párování

1

### Stáhněte si a otevřete aplikaci Nanoleaf

Aplikaci Nanoleaf Smarter Series najdete v Google Play Store.

2

### Párování zařízení Elements

- 2.1. Zkontrolujte, zda je v zařízení povoleno zjišťování polohy.
- 2.2. Vyberte položku **DEVICES** (Zařízení), která se nachází v postranní nabídce vlevo.
- 2.3. Vyberte **+** pro přidání zařízení.
- 2.4. Jako produkt vyberte **ELEMENTS** a **START PAIRING** (Párovat) - možnosti párování vnaleznete na další straně.



## Možnosti párování

### MOŽNOST A: Párování s QR kódem

1. Naskenujte QR kód, který najdete ve stručném návodu k obsluze, na napájecím zdroji nebo řídicí jednotce.

### MOŽNOST B: Párování pomocí NFC Tap

1. Zkontrolujte, zda je v zařízení povolena funkce NFC.
2. Podržte horní část zařízení nad tlačítky řídicí jednotky.
3. Automaticky by se mělo navázat připojení a zařízení Elements se spáruje.

### MOŽNOST C Párování s ručním zadáním

1. Pokud máte k síti připojenu více než jednu sadu panelů, vyberte lupu pro určení správné sestavy (bude zeleně blikat).
2. Po zvolení sestavy vyberte možnost TAP TO PAIR (Klepnout pro párování)
3. Zadejte 8místný párovací kód (najdete jej ve stručném návodu k obsluze, na napájecím zdroji nebo řídicí jednotce).

# Ovládání produktu

Ovládání produktu

## Ovládání zařízení Elements (1/5)



### Řídicí jednotka

Řídicí jednotka je mozkiem zařízení Nanoleaf Elements. Tlačítka dotykového ovládání na řídicí jednotce umožňují vydávání běžných příkazů. Řídicí jednotku lze připojit k libovolné volné zdiřce spojovacího prvku ve vaší sestavě.



### Zapnutí/vypnutí napájení

### — + Stmívání/rozjasňování



### Další rytmická scéna

Procházení výchozích nebo uložených rytmických scén.



### Náhodný výběr

Řídicí jednotka je dodávána s desítkami předinstalovaných scén. Podržení tlačítka Shuffle se vrátíte k předchozí náhodné scéně.



### Další barevná scéna

Procházení výchozích nebo uložených barevných scén.

Ovládání produktu

## Ovládání zařízení Elements (2/5)



### Pokročilá ovládací tlačítka (1/2)

Řídicí jednotka je mozkiem zařízení Nanoleaf Elements. Tlačítka dotykového ovládání na řídicí jednotce umožňují vydávání běžných příkazů. Řídicí jednotku lze připojit k libovolné volné zdiřce spojovacího prvku ve vaší sestavě.



### Návrat k předchozí náhodné scéně

Podržte tlačítko stisknuté po dobu 3 sekund. K dispozici je pouze posledních 5 náhodně načtených scén. Žluté blikání na panelech vás upozorní, že jste na konci historie procházení.



### Uložit aktuální scénu

Podržte tlačítko stisknuté po dobu 3 sekund. Uložíte tak aktuální scénu, pokud ještě není uložena. To je nejužitečnější pro ukládání oblíbených scén, když používáte funkci Shuffle.



### — + Aktivace režimu bílého osvětlení

Klepněte na tlačítka společně. Procházejte následujícími přednastavenými režimy bílého světla: Teplá bílá (1500K), světlo na čtení (2700K), denní bílá (4000K).



### — + Aktivace režimu diagnostiky napájení

Podržte tlačítko stisknuté po dobu 5 sekund. Pokud máte k řídicí jednotce připojeno více než 21 panelů, povolíte nebo zakážete tak režim diagnostiky napájení. Tento režim vám pomůže umístit další napájecí zdroje a optimalizovat tak systém Nanoleaf Elements.



### Párování aplikace třetí strany

Podržte tlačítka stisknutá po dobu 5 sekund. Otevře se okno 30s pro spárování vašich zařízení.

Ovládání produktu

## Ovládání zařízení Elements (3/5)



### + Pokročilá ovládací tlačítka (2/2)



### Aktivace režimu Wi-Fi Hotspot

Podržte tlačítka stisknutá po dobu 30 sekund. Tento režim umožňuje řídicí jednotce fungovat jako místní síťový hotspot bez připojení k internetu. V tomto režimu můžete pomocí aplikace Nanoleaf ovládat zařízení Nanoleaf Elements, aniž byste potřebovali směrovač nebo přístupový bod.

*POZNÁMKA: V režimu Wi-Fi Hotspot nebude řídicí jednotka moci stahovat aktualizace firmwaru. Nebude také možné procházet obsah v rámci komunity.*



### Funkce Touch Actions

Funkce Touch Actions přemění každý světelný panel na chytré tlačítko a umožní tak bezproblémové ovládání celé chytré domácnosti. Jediným stisknutím panelu můžete aktivovat scény HomeKit a ovládat tak všechny produkty HomeKit současně. Podívejte se na to v akci zde ([youtu.be/KWCBxYDoHwA](https://youtu.be/KWCBxYDoHwA)).



### Dotyková gesta

Dotykovými gesty lze měnit jas, scény nebo zapínat a vypínat Elements. Více informací o této funkci najdete zde:



## Ovládání zařízení Elements (4/5)



### Aplikace Nanoleaf

Zapínejte a vypínejte osvětlení, ovládejte jas, seskupujte světla podle domácnosti a místností, vytvářejte a používejte scény a mnoho dalšího.



### Ovládací panel

Vyberte si existující scénu nebo si vytvořte vlastní (statickou, dynamickou, rytmickou, skupinovou nebo vrstvenou). K individuálnímu obarvení panelů můžete použít také nástroj Malování.



### Objevujte

Najděte a stáhněte si nové scény vytvořené komunitou Nanoleaf.



### Prozkoumávejte

Najděte užitečné informace včetně návodů, nových funkcí zařízení atd.



### Plány

Automatické zapínání a vypínání scén.

## Ovládání zařízení Elements (4/5)



### Hlasové ovládání

Zařízení Elements můžete snadno ovládat hlasem několika různými způsoby. Pojmenujte své panely v aplikaci Nanoleaf.

### Hey Siri

„Turn [Název zařízení] on/off.“ (Rozsviř/zhasni [Název zařízení].)

„Set [Název zařízení:] to 10% brightness.“ (Nastav [Název zařízení] na 10% jasu.)

„Brighten/dim the lights.“ (Rozsviř/ztlum světla.)

„Brighten/dim the lights to [%].“

(Rozsviř/ztlum světla na [%].)

„Set [Název scény].“ (Nastav [Název scény].)

„Set [Název zařízení] to [Název scény]“

(Nastav [Název zařízení] na [Název scény].)

„Set [Název zařízení] to [Odstín bílé].“

(Nastav [Název zařízení] na [Odstín bílé].)

### Hey Google

„Turn on [Název zařízení nebo Název scény].“

(Rozsviř [Název zařízení nebo Název scény].)

„Turn on/off the lights in [Název místnosti].“

(Rozsviř/zhasni světla v [Název místnosti].)

„Turn on/off all my lights.“

(Rozsviř/zhasni všechna světla.)

„Turn off [Device Name].“ (Zhasni [Název zařízení].)

„Rozjasni/ztlum [Název zařízení:].“

„Turn on/off the lights in [Název místnosti].“

(Rozjasni/ztlum světla v [Název místnosti].)

„Brighten/dim all my lights.“

(Rozjasni/ztlum všechna světla.)

„Set [Název zařízení] to [%].“

(Nastav [Název zařízení] na [%].)

„Set [Název zařízení] to [Odstín bílé].“

(Nastav [Název zařízení] na [Odstín bílé].)

### Alexa

„Turn on [Název zařízení nebo Název scény].“

(Rozsviř [Název zařízení nebo Název scény].)

„Turn off [Device Name].“ (Zhasni [Název zařízení].)

„Rozjasni/ztlum [Název zařízení:].“

„Set [Název zařízení:] to [%] brightness.“

(Nastav [Název zařízení] na [%] jasu.)

„Set [Název zařízení] to [Odstín bílé].“

(Nastav [Název zařízení] na [Odstín bílé].)



### Nanoleaf Open API

Místní síťové rozhraní API má rozšířit vaše zkušenosti s produkty. Integrace nastavení do zařízení a služeb třetích stran vám umožní přesnější ovládání hardwaru. Více informací o těchto ovládacích prvcích najdete zde ([forum.nanoleaf.me/users/sign\\_in](https://forum.nanoleaf.me/users/sign_in)).

# Problémy a řešení

## Možnosti resetování

### Měkké resetování

Resetuje se Wi-Fi a všechny uložené konfigurace párování. Uložené scény zůstanou zachovány.

1. Na řídicí jednotce podržte tlačítko napájení a rozjasnění po dobu 15 sekund.
2. Jakmile začnou tlačítka blikat, uvolněte je.
3. Počkejte, dokud kontrolka LED tlačítka napájení nezůstane trvale svítit.
4. V aplikaci Nanoleaf odstraňte předchozí zařízení a znovu je spárujte.

### Tvrdé resetování

Obnovení továrního nastavení zařízení Elements a odstranění nastavení Wi-Fi, informací o párování a uložených scén. Po tvrdém resetování můžete obnovit své scény, pokud se přihlásíte ke svému účtu Nanoleaf (viz níže uvedený postup Obnovení scén).

1. Odpojte zařízení Elements od zdroje napájení.
2. Podržte stisknutá tlačítka napájení a rozjasnění a připojte napájecí zdroj zpět k napájení.
3. Tlačítka držte stisknutá, dokud se nerozsvítí kontrolky LED na řídicí jednotce.
4. Jakmile se kontrolky LED rozsvítí, rychle tlačítka uvolněte. Kontrolky LED budou blikat a signalizovat tak, že nyní proběhne tvrdé resetování.
5. Počkejte asi 2 minuty, než proběhne restartování. Prvky jsou připraveny k nastavení, jakmile se rozsvítí kontrolka LED tlačítka napájení a panely začnou cyklicky střídát různé barvy.

### Potřebujete obnovit své scény?

Pokud se přihlásíte ke svému účtu Nanoleaf, můžete po tvrdém resetování scény obnovit.

1. Otevřete aplikaci Nanoleaf a přihlaste se ke svému účtu Nanoleaf.
2. Na kartě Ovládací panel vyberte ikonu nastavení.
3. V části SYSTEM > BACKUP AND RESTORE (Systém > Zálohování a obnovení) zkontrolujte, zda je povolena funkce DEVICE SYNC (Zařízení je synchronizováno).
4. Vyberte možnost RESTORE FROM BACKUP (Obnovit ze zálohy) a RESTORE (Obnovit).

## Běžná řešení (1/3)

### „Přestěhoval/a jsem nebo změnil/a síť Wi-Fi.“

#### A Resetujte síť Wi-Fi

To vám umožní připojit zařízení Elements k nové síti Wi-Fi.

1. Připojte zařízení Elements ke zdroji napájení.
2. 5krát stiskněte tlačítka napájení a rozjasnění na ovladači (celkem 10 stisknutí).
3. Kontrolka LED tlačítka napájení bude trvale bíle svítit.

### „Moje zařízení Elements je spárované, ale nedostupné.“

#### A Přepínání Wi-Fi

V telefonu vypněte a znovu zapněte Wi-Fi.

#### B Vypnutí a zapnutí řídicí jednotky

Odpojte řídicí jednotku a znovu ji zapojte.

#### Vypnutí a zapnutí směrovače

Odpojte směrovač a znovu ji zapojte.

#### D Měkké resetování

Viz část Měkké resetování

## Běžná řešení (2/3)

### „Nemohu spárovat své zařízení Elements.“

#### A Zkontrolujte nastavení směrovače

1. Jste připojeni k síti 2,4 GHz? Síť 5 GHz nejsou podporovány.
2. Zkontrolujte, zda jsou v nastavení směrovače povoleny funkce multicast, IGMP a UPnP (pokud jsou k dispozici).

#### B Měkké resetování

Viz část Měkké resetování

#### C Tvrdé resetování

Viz část Tvrdé resetování

### „V aplikaci nevidím své zařízení Elements.“

#### A Řešení potíží s Wi-Fi (1/2)

Připojte napájecí zdroj k elektrické síti. Po 1 minutě se rozsvítí tlačítko napájení na řídicí jednotce.

#### Pokud kontrolka LED tlačítka napájení svítí bíle

Zařízení Elements jsou připravena na připojení k síti. Zkontrolujte a vyzkoušejte následující:

1. Zkontrolujte, zda je v mobilním zařízení zapnutá Wi-Fi.
2. Přesuňte mobilní zařízení blíže k panelům.
3. Přepněte Wi-Fi v mobilním zařízení
4. Zkuste provést tvrdé resetování.

## Běžná řešení (3/3)

#### Řešení potíží s Wi-Fi (2/2)

Pokud stavový indikátor LED bliká

Připojení Wi-Fi je nakonfigurováno, ale panely se nemohou připojit k kólové síti. Vyzkoušejte následující:

1. Vypněte a zapněte zařízení Elements (odpojte zdroj napájení od elektrické sítě a poté jej znovu zapojte).
2. Pokud jsou vaše panely spárovány v aplikaci Nanoleaf, odstraňte zařízení a znovu je spárujte pomocí standardního procesu párování.

#### Pokud kontrolka LED tlačítka napájení nesvítí

Síť Wi-Fi je nakonfigurována a připojena ke směrovači. Zkontrolujte a vyzkoušejte následující:

1. Zkontrolujte, zda je vaše mobilní zařízení ve stejné síti.
2. Vypněte a znovu zapněte Wi-Fi v mobilním zařízení.

## Tipy pro umístění

Následující tipy mohou pomoci získat zařízení Nanoleaf Elements nejlepší bezdrátový dosah a příjem sítě.

1. Umístěte zařízení Elements na volné prostranství, kde je méně překážek, například velkých kusů nábytku nebo stěn.
2. Neumísťujte zařízení Elements za nábytek nebo do skříněk.
3. Neumísťujte zařízení Elements do prostor obklopených kovovými povrchy ze třech nebo více stran. Může to způsobovat problémy se signálem.
4. Snažte se umístit zařízení Elements alespoň 8 metrů od mikrovlnné trouby, bezdrátového telefonu, 2,4 GHz, zařízení Wi-Fi nebo jiného zdroje rušení.
5. Umístěte zařízení Elements co nejbližší k domácímu směrovači Wi-Fi. Pro dosažení nejlepšího výkonu nesmí vzdálenost překročit 20 metrů a mezi zařízeními nemůže být více než jedna stěna.

## Tipy pro velkou instalaci (1/2)

#### \* Kolik napájecích zdrojů potřebuji?

Ujistěte se, že máte pro svou sestavu dostatek zdrojů napájení. Naši kalkulačku pro napájecí zdroj najdete zde ([go.nanoleaf.me/psu-calculator](https://go.nanoleaf.me/psu-calculator)).

#### A Nastavte napájecí zdroje pro optimální výkon

#### 1 Aktivace režimu diagnostiky napájení

Pokud máte v sestavě Elements více než 21 panelů a/nebo více řídicích jednotek, měli byste se pokusit rovnoměrně rozdělit napájecí zdroje v celé sestavě. Aktivací režimu diagnostiky napájení získáte tipy, kam umístit napájecí zdroje pro dosažení optimálního výkonu. Níže jsou uvedeny možnosti aktivování tohoto režimu:

### MOŽNOST A: Aktivace pomocí řídicí jednotky

1. Na ovladači podržte po dobu 5 sekund současně stisknutá tlačítka ztlumení (-) a rozjasnění (+).
2. Zobrazí se barevná mapa vašich panelů. Mapa se automaticky aktualizuje při připojení nebo přesouvání napájecích jednotek v rámci vaší sestavy.

### MOŽNOST B: Aktivace prostřednictvím aplikace Nanoleaf

Pokud je vaše nastavení již optimalizováno, tato varování se nezobrazí a režim diagnostiky napájení nebude dostupný. Pokud chcete režim diagnostiky napájení i přesto zapnout, můžete použít sekvenci tlačítek na řídicí jednotce (viz možnost A).

#### Pro zařízení iOS

1. Otevřete nabídku MORE (Další).
2. Vyberte SETTINGS (Nastavení) > WARNINGS (Varování) > Power Limited (Omezený výkon)

#### Pro zařízení Android

1. Otevřete postranní nabídku.
2. Vyberte SETTINGS (Nastavení) > WARNINGS (Varování) > Power Limited (Omezený výkon)

## 2 Rozdělení napájecích zdrojů

Červená: Napájecí zdroj je třeba přesunout.

Modrá: Počet potřebných napájecích zdrojů a nejlepší místa pro jejich umístění.

Zelená: Napájení je na optimálním místě.

Bílá: Alternativní místa pro přidání napájecího zdroje. Čím světlejší panel, tím lepší umístění.

## B Využití nástrojů Nanoleaf

### Nanoleaf Open API

Místní síťové rozhraní API má rozšířit vaše zkušenosti s produkty. Integrace nastavení do zařízení a služeb třetích stran vám umožní přesnější ovládání hardwaru. Více informací o těchto ovládacích prvcích najdete zde:



# Spojte se s námi



@nanoleafhome



@nanoleaf



/thenanoleaf

Více informací naleznete na [nanoleaf.me](https://nanoleaf.me)



**Dovozce/dovozca:** Ingredi Europa s.r.o.,  
Formanská 257, 149 00 Praha 4, Česká republika  
Záruka se na mechanické poškození nevztahuje.



NANOGRID LIMITED [www.nanoleaf.me](http://www.nanoleaf.me)  
 13/F, EXCEL CENTRE, 483A CASTLE PEAK ROAD, LAI CHI KOK, KOWLOON, HONG KONG  
 Tel: +852 9497 9800 Fax: +86 0755-86937206 E-mail: [christian@nanoleaf.me](mailto:christian@nanoleaf.me)

## Declaration of Conformity

We: NANOGRID LIMITED  
 With Address: Room 1301, 13/F, Excel Centre, 483A Castle Peak Road Lai Chi Kok, Kowloon, HK

*Declare under our sole responsibility that the products:*

Model	Description
NL52-K-7002HB-7PK	Nanoleaf Elements Hexagon STK   Birchwood   7 Pack
NL52-K-3002HB-13PK	Nanoleaf Elements Hexagon STK   Birchwood   13 Pack
NL52-E-0001HB-3PK	Nanoleaf Elements Hexagon STK   Birchwood   3 Pack Panels Only

to which this declaration relates is in conformity with the technical requirements of the following standards

### Low Voltage Directive 2014/35/EU

Testing Standards: EN 60598-1:2014, EN 60598-1:2014/AMD1:2017, EN 60598-2-1:1979, EN 60598-2-1:1979/AMD1:1987, EN 61347-1:2015+A1:2021, EN 61347-2-13:2014+A1:2017, EN 62368-1:2014+A11:2017

### RED Directive 2014/53/EU

Testing Standards: EN300328 V2.1.1(2016-11), EN 50663:2017

### EMC Directive 2014/30/EU

Testing Standards: ETSI EN301 489-1 V2.2.3(2019-11), Draft ETSI EN301 489-17 V3.2.2(2019-12)

### ROHS2.0 : RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment directives

Testing Request: XRF screening test and Wet Chemical Testing (Lead, Cadmium, Mercury, Hexavalent, Chromium, PBBs & PBDEs content), Phthalates (DBP · BBP · DEHP · DIBP) content  
 Testing Standard: IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 623218:2017



NANOGRID LIMITED [www.nanoleaf.me](http://www.nanoleaf.me)  
 13/F, EXCEL CENTRE, 483A CASTLE PEAK ROAD, LAI CHI KOK, KOWLOON, HONG KONG  
 Tel: +852 9497 9800 Fax: +86 0755-86937206 E-mail: [christian@nanoleaf.me](mailto:christian@nanoleaf.me)

We hereby declare that the equipment specified above are compliant with the directives/standards listed above. We are committed to taking all necessary steps to ensure our products comply with the requirements.

**Authorised Signature**

Christian Yan  
 COO, Co-Founder  
 NanoGrid Limited

\_\_\_\_\_

Date