

Bezdrátová kamera řady Essential **Uživatelská příručka** 

- Kamera Essential
- Kamera Essential Spotlight
- Kamera Essential XL Spotlight



## Obsah

1.	Seznamte se s kamerou řady Essential Stábněte si aplikaci Arlo	5
	Seznamte se s kamerou Essential	6
	Seznamte se s kamerou Essential Spotlight	7
	Seznamte se s kamerou Essential XL Spotlight	8
	Dělejte s Arlo více	9
2.	Začněte	10
	Instalace a nastavení pomocí aplikace Arlo	10
	Nabíjení kamery v interiéru	10
	Použití tlačítka synchronizace k probuzení kamery	11
	Kontrola LED diody	12
	Nalezení vhodného místa pro kameru	12
	Upevnění kamery na stěnu	12
	Pripojení volitelného solárního panelu Essential (prodává se samostatné)	
	l est detekce ponybu	13
	Aktivace kamery pro detekci pohybu	14
3.	Nastavení a připojení WiFi	16
	Možnosti WiFi připojení	16
	Tipy pro optimální výkon WiFi	16
	Připojení vašeho mobilního zařízení k WiFi síti 2,4 GHz během nastavení	17
	Přesunutí WiFi připojení kamery do zařízení SmartHub nebo základnové stanice	18
	Přesunutí WiFi připojení kamery na přímé připojení k routeru	19
4.	Použití kamery řady Essential	20
	Zobrazení kanálů z kamery	21
	Nahrávání videozáznamů z živého videa	21
	Pořízení snímku z živého videa	21
	Ruční zapnutí a vypnutí reflektoru kamery	22
	Zóny aktivity s detekcí pohybu	23
	Dvoucestný zvuk	24

	Ruční zapnutí a vypnutí sirény kamery	25
	Zobrazení záznamů a snímků	25
F	Dožinav providlo o upozornění	20
5.	Rezimy, pravidia a upozomeni	28
	Aktivace nebo deaktivace dohledu pro všechna vaše zarizeni Arlo	
	Režimy	
	Vyber rezimu	
	Utiumeni oznameni	
	Pravidla pro rezimy	
	Použití pravidla pro aktivaci sirány kamony	
	Přidání pravidla so spouštěním sirény volitelné základnové stanice	
	Správa výstrah	
	Časový rozvrh aktivace dohledu kamery	
	Nastavení geofencingu Arlo	
	Geofencing s více mobilními zařízeními	
	Vlastní režimy	
-		
6.	Zména nastavení	39
	Dvoufázové ověření	
	Používání ověřování obličeje nebo otisků prstů	40
	Přizpůsobení profilu	41
	Změna hesla Arlo	42
	Obnovení zapomenutého hesla	42
	Udělení přístupu přátelům	43
	Změna časového pásma	45
	Nastavení kamery	45
	Nastavení videa	46
	Uprava nastavení zvuku	47
	Uprava nastavení blikání	
	Restartování kamery z aplikace Arlo	
	Odstranéní zařízení z účtu	
	Nastavení volitelného zařízení SmartHub a základnové stanice	48
7	Úložiště na SD kartě zařízení SmartHub	51
1.		
	VIUZEHI HIICIUSU Kally	51 FD
	ZODIAZETII SLAVU SD KALLY	

	Zobrazení dostupného úložiště na SD kartě Vypnutí a zapnutí nahrávání na SD kartu Změna nastavení přepisu SD karty Formátování microSD karty Bezpečné vysunutí SD karty Zobrazení videí na microSD kartě	
8.	USB úložiště zařízení SmartHub nebo základnové s Zobrazení stavu úložného zařízení USB Zobrazení dostupného úložiště zařízení USB Vypnutí a zapnutí nahrávání na USB Změna nastavení přepisu pro zařízení USB Formátování zařízení USB Bezpečné vysunutí úložného zařízení USB Prohlížení videí na zařízení USB	tanice 55 
9.	Arlo Connect Použití Arlo s Amazon Alexa Přidání kamery do aplikace Google Assistant Použití Arlo s IFTTT	59 59 60 61
10.	Řešení problémůNaskenování QR kódu během nastaveníArlo během nastavování nezjistí vaši kameruŘešení problémů s geofencingem ArloV prohlížeči se nezobrazují videostreamyRušení signálu WiFiTlačítko synchronizace sloužící k resetování kamery	62 62 63 64 64 64 64

## 1. Seznamte se s kamerou řady Essential

K dispozici jsou tři bezdrátové kamery Arlo Essential: kamer Essential, kamera Essential Spotlight a kamera Essential XL Spotlight.

- **Kamera Arlo Essential (VMC2020)**. Připevněte kameru do interiéru nebo exteriéru s flexibilitou a snadným použitím.
- **Kamera Arlo Essential Spotlight (VMC2030)**. Zachyťte jasné detaily v plném vysokém rozlišení a v noci se podívejte barevně díky integrovanému bodovému reflektoru.
- Kamera Arlo Essential XL Spotlight (VMC2032). Využijte výhod delšího provozu na baterie a stejných funkcí jako kamera VMC2030 Essential Spotlight.

### Stáhněte si aplikaci Arlo

Stáhněte si aplikaci Arlo. Aplikace Arlo vám umožňuje vytvořit si účet Arlo v cloudu a nastavit a spravovat všechna vaše zařízení Arlo.



**Poznámka:** Pokud již aplikaci Arlo používáte, ujistěte se, že používáte nejnovější verzi. Chcete-li zjistit, zda je k dispozici aktualizace, přejděte do obchodu s aplikacemi a vyhledejte Arlo.

### Seznamte se s kamerou Essential

Vaše kamera obsahuje integrovanou baterii, kterou nelze vyjmout.

#### Pohled zepředu



#### Pohled zezadu



#### Pohled zdola



### Seznamte se s kamerou Essential Spotlight

Vaše kamera obsahuje integrovanou baterii, kterou nelze vyjmout.



### Seznamte se s kamerou Essential XL Spotlight

Vaše kamera obsahuje integrovanou baterii, kterou nelze vyjmout.



#### Funkce

- Zachyťte jasné detaily v plném vysokém rozlišení. Nahrávejte video v rozlišení 1080p pro čistý obraz.
- Je navržena tak, aby odolala teplu, chladu, dešti i slunci. Kameru lze používat uvnitř i venku.
- **Přijímejte upozornění při detekci pohybu**. Upozornění jsou zasílána přímo do telefonu.
- **Podívejte se na návštěvníky v noci**. Všechny tři modely kamer mají infračervené noční vidění. Kamera Essential Spotlight a kamera Essential XL Spotlight obsahují integrovaný bodový reflektor, který umožňuje barevné noční vidění.
- Jasně poslouchejte návštěvníky a mluvte s nimi. Klepnutím na tlačítko v aplikaci můžete použít funkci dvoucestného zvuku.
- Snadné dobíjení kamery. Připojte dodaný napájecí kabel ke kameře.
- **Použijte vestavěnou sirénu k odstrašení nechtěných návštěvníků**. Sirénu lze spustit na dálku nebo automaticky během události.
- Díky širokému zornému poli sledujte, na čem záleží. 130° zorný úhel vám umožní vidět více.
- **Bezpečnost jako na dlani**. Pomocí aplikace Arlo můžete sledovat živé přenosy nebo nahrané video z chytrého telefonu nebo tabletu.
- **Rychleji reagujte**. Pomocí aplikace Arlo Smart<sup>1</sup> obdržíte upozornění, když vaše kamera zaznamená osoby, balíčky, vozidla nebo zvířata.

### Dělejte s Arlo více

Můžete přidat tyto možnosti, které se prodávají samostatně:

- **Přidejte další kamery a zařízení Arlo**. Pokryjte více oblastí ve svém domě a jeho okolí přidáním kamer, bezpečnostních světel a dalších zařízení.
- Spárujte kameru s volitelným zařízením Arlo SmartHub nebo základnovou stanicí (VMB5000, VMB4540, VMB4500 nebo VMB4000, prodávají se samostatně). Arlo SmartHub bezpečně připojí vaši kameru k internetu prostřednictvím domácího routeru, poskytne připojení na dlouhou vzdálenost a prodlouží výdrž baterie.
- **Přidejte solární panel Arlo Essential** (VM3600). Připojte ke kameře solární panel a získávejte energii ze slunce, abyste udrželi baterii kamery nabitou. Viz část *Připojení volitelného solárního panelu Essential (prodává se samostatně)* na straně 13.
- **Upgradujte své předplatné Arlo**. Další informace naleznete na stránce *Jaké jsou dostupné plány předplatného Arlo a kolik cloudového záznamu je k dispozici?*

<sup>1</sup> Služba Arlo Smart není v některých zemích dostupná. Podrobnosti naleznete na www.arlo.com/ArloSmart.

## 2. Začněte

### Instalace a nastavení pomocí aplikace Arlo

Bezplatná aplikace Arlo vám pomůže dokončit nastavení a provede vás procesem instalace.

Otevřete aplikaci Arlo a připojte se k WiFi síti.
 Pokud aplikaci nemáte, můžete si ji stáhnout a vytvořit si účet Arlo.



Po nastavení účtu Arlo k němu můžete přistupovat z aplikace Arlo, v aplikaci na chytrém telefonu nebo tabletu nebo z počítače pomocí webového prohlížeče. Pokud používáte počítač, zadejte do adresního řádku prohlížeče adresu https://my.arlo.com/#/login.

2. Otevřete aplikaci Arlo a připojte se k WiFi síti. Poté vyberte možnost **Add Device (Přidat zařízení)** a přidejte svou kameru.

### Nabíjení kamery v interiéru

Nabíjecí kabel micro USB je součástí balení kamery. Tento kabel je určen pouze pro vnitřní použití. Kamera obsahuje integrovanou baterii, kterou nelze vyjmout.

Nabíjení kamery:

1. Otevřete kryt nabíjecího portu micro USB na kameře.



2. Připojte nabíjecí kabel micro USB ke kameře.



 Druhý konec nabíjecího kabelu připojte ke zdroji nabíjení USB, například k nabíjecímu portu USB nebo k síťovému adaptéru.

Baterie se nabíjí automaticky. Když je kamera plně nabitá, LED dioda kamery svítí modře.

# Použití tlačítka synchronizace k probuzení

#### kamery

Tlačítko na spodní straně kamery je tlačítko **synchronizace**. Tlačítko **synchronizace** můžete používat k různým účelům v závislosti na tom, zda je kamera vypnutá, nebo v normálním provozním režimu.



Při vybalování z krabice je kamera před instalací vypnutá, aby se snížila spotřeba baterie. Pro probuzení a instalaci kamery doporučujeme postupovat podle pokynů v aplikaci Arlo. Když je kamera vypnutá, stisknutím tlačítka **synchronizace** provedete následující kroky:

- Stiskněte a podržte tlačítko synchronizace po dobu 1-2 sekund. Kamera se probudí a LED dioda bude blikat modře po dobu dvou minut. Podle pokynů v aplikaci Arlo přidejte kameru do svého účtu Arlo.
- **Rychlé stisknutí.** Žádná změna. Kamera zůstane vypnutá.

Pokud LED dioda nebliká bez ohledu na to, jak dlouho stisknete tlačítko **synchronizace**, je baterie kamery pravděpodobně nabitá na 0 %. Nabijte kameru a zkuste znovu stisknout tlačítko **synchronizace**.

### Kontrola LED diody

LED dioda na kameře se rozsvítí, když je kamera zapnutá. Dioda LED mění barvu a bliká v závislosti na úrovni nabití kamery a pro indikaci stavu činností, jako je párování kamery a aktualizace firmwaru kamery.

- Pomalu bliká modře. Probíhá párování kamery s WiFi sítí.
- Rychle bliká modře. Kamera je spárována s WiFi sítí.
- **Bliká jantarově**. Kamera je mimo dosah, při párování došlo k chybě připojení nebo je baterie kamery slabě nabitá (15 % nebo méně).
- Střídavě modrá a jantarová. Probíhá aktualizace firmwaru.

### Nalezení vhodného místa pro kameru

Vyberte pro kameru místo s nerušeným výhledem, abyste plně optimalizovali využití širokého zorného pole. Pro co nejlepší zážitek vyberte místo se silným signálem WiFi. Sílu signálu WiFi můžete zkontrolovat v aplikaci Arlo. Informace o připojení WiFi naleznete v části *Možnosti WiFi připojení* na straně 16.

### Upevnění kamery na stěnu

Kamera se dodává s držákem a sadou šroubů.

1. Umístěte držák a zajistěte jej šrouby.

Pokud kameru montujete na sádrokarton, použijte námi dodávané hmoždinky do sádrokartonu.



2. Připevněte kameru k držáku.



Poznámka: Kamera Essential XL Spotlight má dva montážní otvory. Jeden se nachází na zadní straně a druhý na spodní straně. Pro montáž na stěnu můžete použít kterýkoli z nich.

3. Naklápění a otáčení pro nastavení úhlu kamery.



#### Připojení volitelného solárního panelu Essential (prodává se samostatně)

Pomocí solárního panelu Essential (VM3600) můžete získávat energii ze slunce a udržovat tak baterii kamery nabitou.



Postupujte podle pokynů dodaných se solárním panelem:

- 1. Nainstalujte držák solárního panelu do blízkosti kamery.
- 2. Připevněte solární panel k držáku.
- 3. Připojte solární panel ke kameře.

### Test detekce pohybu

Pomocí testu detekce pohybu můžete najít pro vaši kameru správné nastavení citlivosti na pohyb.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).

- 3. Vyberte kameru.
- 4. Klepněte na položku **Device Utilities > Motion Detection Test (Nástroje zařízení > Test detekce pohybu)**.
- Pohybujte se před kamerou.
   Během tohoto testu bliká LED dioda při detekci pohybu jantarově.
- 6. Posunutím posuvníku upravte úroveň citlivosti na pohyb podle potřeby. Toto nastavení citlivosti na pohyb se používá při testu detekce pohybu. Není automaticky aplikováno na pravidla kamery, která se používají v režimech pro aktivaci dohledu kamery. Pokud jste s konkrétní úrovní citlivosti na pohyb v testu spokojeni, poznamenejte si toto nastavení, abyste je mohli přidat do svých pravidel.
- 7. Upravte pravidlo pro kameru a zadejte požadovanou úroveň citlivosti na pohyb. Viz *Změna citlivosti na pohyb* na straně 30.

## Umístění kamery pro detekci pohybu v určitých oblastech

Svou kameru můžete upevnit a zaměřit různými způsoby, abyste optimalizovali její schopnost detekovat pohyb v určitých oblastech. Spodní dvě třetiny zorného pole kamery jsou částí obrazu citlivou na pohyb. Nasměrujte kameru tak, aby se pohyb, který chcete detekovat, objevil v této části obrazu.

Pokud chcete sledovat pohyb blíže ke kameře, například návštěvníky u vchodových dveří, namontujte kameru do výšky alespoň 1,9 metru (6,5 stopy) a nasměrujte ji tak, aby se návštěvníci objevili ve spodních dvou třetinách obrazu. Tento úhel dobře funguje, abyste se vyhnuli upozorněním na pohyb v horní třetině obrazu, například na projíždějící vozidla.

Chcete-li sledovat pohyb, který se odehrává ve větší vzdálenosti, například děti hrající si na trávníku, namiřte kameru výše, abyste oblast zabírali v dolních dvou třetinách obrazu.

Nejlepší je umístit kameru tak, aby se pohyb odehrával v jejím zorném poli ze strany na stranu, nikoli přímo směrem ke kameře nebo od ní. Ačkoli kamera dokáže detekovat pohyb až do vzdálenosti 7 metrů (23 stop), nejlepší oblast pro detekci pohybu je 1,5 až 6 metrů (5 až 20 stop) od pozice kamery.



#### Zaměření kamery pomocí polohování kamery

Polohování kamery je dostupné pouze v případě, že kamera nevyužívá streaming, nenahrává pohyb nebo nepoužívá test detekce pohybu. Během polohování kamery kamera streamuje video co nejrychleji, bez vyrovnávací paměti. Kameru můžete namířit při sledování na smartphonu a provádět úpravy polohy kamery téměř v reálném čase. To znamená, že během polohování kamery se může zobrazovat video v nižší kvalitě.

Polohování kamery:

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Vyberte kameru.
- Klepněte na položku Device Utilities > Camera Positioning (Nástroje zařízení > Polohování kamery).

Kamera začne streamovat video. Lišta síly signálu ukazuje signál WiFi, který vaše kamera přijímá na svém aktuálním místě.

### Aktivace kamery pro detekci pohybu

Když je kamera s aktivovaným dohledem, detekuje pohyb. Pomocí těchto funkcí můžete řídit, kdy má kamera aktivovaný dohled:

- Aktivujte nebo deaktivujte dohled pro všechny kamery a zařízení Arlo. Viz Aktivace nebo deaktivace dohledu pro všechna zařízení Arlo na straně 28.
- Vyberte režim, například Armed (Aktivovaný dohled), Disarmed (Deaktivovaný dohled), Schedule (Časový rozvrh), nebo Geofencing. Viz *Výběr režimu* na straně 29.

## 3. Nastavení a připojení WiFi

Po instalaci a nastavení kamery vás aplikace Arlo provede procesem připojení kamery k WiFi síti 2,4 GHz vašeho routeru nebo k volitelnému zařízení Arlo SmartHub nebo základnové stanici.

### Možnosti WiFi připojení

Při instalaci kamery ji můžete připojit přímo k WiFi pásmu 2,4 GHz vašeho routeru nebo ji můžete připojit pomocí WiFi k volitelnému zařízení Arlo SmartHub VMB5000 nebo VMB4540 nebo k základnové stanici Arlo VMB4500 či VMB4000.

Arlo SmartHub nebo základnová stanice nejsou součástí balení. Prodávají se samostatně. Používání kamery se zařízením SmartHub nebo základnovou stanicí vám umožní přístup k těmto dalším funkcím:

- Použití místního úložiště na SD kartě v zařízení SmartHub VMB5000 nebo na úložném zařízení USB připojeném k zařízení SmartHub VMB4540 nebo k základnové stanici VMB4500 nebo VMB4000.
- Použití přímého přístupu k úložišti pro SmartHuby VMB5000 a VMB4540.

Po instalaci a nastavení kamery můžete přesunout její WiFi připojení z routeru do zařízení SmartHub nebo základnové stanice. Můžete také přesunout WiFi připojení vaší kamery ze zařízení SmartHub nebo základnové stanice a připojit ji přímo k WiFi pásmu 2,4 GHz vašeho routeru. Chcete-li to provést, musíte zařízení odebrat ze svého účtu a znovu jej nainstalovat prostřednictvím aplikace Arlo a vybrat příslušnou možnost pro přesun tam nebo zpět.

### Tipy pro optimální výkon WiFi

Vzdálenost mezi WiFi zařízeními může ovlivnit signál WiFi:

- Maximální doporučená vzdálenost. Doporučujeme umístit váš WiFi router do vzdálenosti 90 metrů (300 stop) od kamery. Maximální dosah při přímé viditelnosti 300 stop se snižuje s každou stěnou, stropem nebo jinou větší překážkou mezi kamerou a routerem.
- **Minimální doporučená vzdálenost**. Abyste omezili rušení WiFi, ponechte mezi kamerou a všemi kamerami Arlo, které instalujete, vzdálenost alespoň 2 metry (6,5 stopy).

Tyto materiály mohou snížit sílu WiFi signálu, pokud jsou umístěny mezi WiFi zařízeními:

- neobvykle silné stěny a stropy;
- cihly;
- beton;
- kámen;
- keramika;
- sklo, zejména zrcadla;
- kov;
- velké množství vody, například voda v akváriu nebo ohřívači vody.

### Připojení vašeho mobilního zařízení k WiFi síti 2,4 GHz během nastavení

Pokud připojujete kameru přímo k WiFi síti vašeho routeru, je důležité si uvědomit, že mobilní zařízení se musí během nastavení připojit ke stejné WiFi síti jako kamera.

Vaše kamera se může připojit pouze k WiFi síti 2,4 GHz. Mnoho routerů řídí WiFi sítě v pásmu 2,4 GHz i 5 GHz, takže se telefon může připojit k WiFi pásmu 5 GHz. Během nastavení připojte telefon k WiFi síti 2,4 GHz a poté připojte kameru ke stejné WiFi síti 2,4 GHz.

#### Zjištění názvu a hesla WiFi sítě 2,4 GHz

Váš telefon se může většinu času připojovat k WiFi síti 5 GHz. Pokud si nejste jisti, jak najít WiFi síť 2,4 GHz:

- Podívejte se na štítek WiFi routeru.
   Mnoho routerů má štítek s názvem WiFi sítě, který se také nazývá SSID. Název vaší sítě v pásmu 2,4 GHz může mít na konci označení 2, 2,4 nebo 2G. Název vaší sítě 5 GHz může mít na konci 5 nebo 5G. Pokud jste změnili nastavení WiFi sítě, zkontrolujte místo, kam jste uložili vlastní nastavení.
- Pokud název vaší sítě WiFi nebo SSID neuvádí, zda se jedná o síť 2,4 GHz nebo 5 GHz, zeptejte se svého poskytovatele internetových služeb (ISP) nebo osoby, která nastavila váš router WiFi.
- Pokud máte WiFi síť typu mesh, používá pouze jeden název WiFi sítě pro obě pásma WiFi.
   Kamera vyhledá pásmo WiFi 2,4 GHz a připojí se k němu. Pokud připojíte telefon ke stejné síti mesh, Arlo může kameru objevit.

#### Připojení zařízení iOS (Apple) k síti 2,4 GHz

- 1. Odemkněte zařízení a klepněte na položku Nastavení.
- 2. Klepněte na Wi-Fi v horní části seznamu možností Nastavení.
- Klepnutím na přepínač vedle položky Wi-Fi v horní části zapněte WiFi.
   Poznámka: WiFi je aktivováno, když je přepínač zelený.
- 4. Vyberte WiFi síť 2,4 GHz.Běžně se označuje písmeny 2, 2.4 nebo 2G na konci názvu sítě.
- Pokud se zobrazí výzva, zadejte heslo sítě.
   Když jste připojeni k WiFi síti, vlevo od názvu sítě se zobrazí modrá značka zaškrtnutí.

#### Připojení zařízení Android k síti 2,4 GHz

- 1. Odemkněte své zařízení a klepněte na položku Nastavení.
- 2. Klepněte na položku **Síť a internet > Wi-Fi**.
- 3. Klepnutím na možnost **Použít WiFi** v horní části zapněte WiFi.
- 4. Vyberte WiFi síť 2,4 GHz.

Běžně se označuje písmeny 2, 2.4 nebo 2G na konci názvu sítě.

5. Pokud se zobrazí výzva, zadejte heslo sítě.

Když jste připojeni k WiFi síti, pod názvem sítě se zobrazí slovo *Připojeno*.

### Přesunutí WiFi připojení kamery do zařízení SmartHub nebo základnové stanice

WiFi připojení kamery můžete změnit z routeru na Arlo SmartHub VMB5000 nebo VMB4540 nebo na základnovou stanici Arlo VMB4500 nebo VMB4000.

Přidání zařízení SmartHub nebo základnové stanice a připojení vaší kamery:

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Přidejte SmartHub nebo základnovou stanici ke stejnému účtu Arlo, ke kterému byla původně připojena vaše kamera.

Pokud s tímto účtem používáte zkušební verzi aplikace Arlo Smart, zůstane zkušební verze aplikace Arlo Smart aktivní.

- 3. Podle pokynů aplikace Arlo nastavte svůj SmartHub nebo základnovou stanici a připojte ji k internetu.
- 4. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 5. Vyberte svou kameru.
- 6. Přejděte dolů a klepněte na možnost **Remove Device (Odebrat zařízení)**. Vaše zařízení je resetováno a odebráno z vašeho účtu.
- 7. V části My Devices (Moje zařízení) klepněte na možnost Add New Device > Cameras > Essential (Přidat nové zařízení > Kamery > Essential).
- 8. Při přidávání kamery postupujte podle pokynů aplikace Arlo.
- 9. Jakmile aplikace Arlo detekuje váš SmartHub nebo základnovou stanici, postupujte podle pokynů a připojte svou kameru ke SmartHubu nebo základnové stanici.

#### Přesunutí WiFi připojení kamery na přímé připojení k routeru

WiFi připojení vaší kamery můžete změnit ze SmartHubu nebo základnové stanice VMB5000, VMB4540, VMB4500 nebo VMB4000 a připojit kameru přímo k WiFi síti 2,4 GHz vašeho routeru.

Přesunutí WiFi připojení vaší kamery přímo do vašeho routeru:

- Otevřete aplikaci Arlo a přihlaste se ke stejnému účtu Arlo, ke kterému je připojena kamera. Pokud s tímto účtem používáte zkušební verzi aplikace Arlo Smart, zůstane tato zkušební verze aktivní, takže o ni nepřijdete.
- Ujistěte se, že je vaše mobilní zařízení připojeno k WiFi síti 2,4 GHz vašeho routeru. Další informace naleznete v části Připojení vašeho mobilního zařízení k WiFi síti 2,4 GHz během nastavení na straně 17.
- 3. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 4. Vyberte svou kameru.
- 5. Přejděte dolů a klepněte na možnost **Remove Device (Odebrat zařízení)**. Vaše zařízení je resetováno a odebráno z vašeho účtu.
- 6. Klepněte na možnost **Devices (Zařízení)** a potom klepněte na možnost **Add New Device** (**Přidat nové zařízení**).
- 7. Podle pokynů aplikace Arlo připojte svou kameru přímo k WiFi síti 2,4 GHz.

## 4. Použití kamery řady Essential

Po otevření aplikace Arlo se na stránce Devices (Zařízení) zobrazí kanály z kamer.



lkona kamery	Nachází se pod každým kanálem z kamery
	Nabíjení
(t·	WiFi signál z vašeho WiFi routeru, zařízení SmartHub nebo základnové stanice
Ē	Detekce pohybu je zapnutá
\$	Zobrazení nebo změna nastavení kamery

lkonu kaná kamery	lu Klepnutím na kanál z kamery zobrazíte tyto ikony
$\mathbf{b}$	Přehrát/Zastavit
)	Ztlumení zvuku
Ų	Mluvit a poslouchat
	Ruční nahrávání videa (vyžaduje cloudové úložiště)
0	Pořízení snímku (vyžaduje cloudové úložiště)
T	Zapnutí a vypnutí reflektoru kamery (kamera Essential Spotlight a kamera Essential Spotlight XL)

### Zobrazení kanálů z kamery

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- Klepněte na možnost Přehrát 
  → na kanálu z kamery. Aktualizuje se kanál kamery a zobrazí se ikony kanálu z kamery.
- 3. Chcete-li ukončit sledování a poslech živého vysílání, klepněte na možnost Zastavit 🔍

#### Posouvání a přibližování videokanálu

Svůj videokanál můžete posouvat a přibližovat.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na **Přehrát )** na kanálu z kamery.

V mobilním zařízení použijte gesto přiblížení a dotykem a tažením se pohybujte po přiblíženém rámečku.

V počítači zvětšíte obrázek dvojklikem. Kliknutím levým tlačítkem myši, podržením a tažením se můžete pohybovat po přiblíženém rámečku.

Po přiblížení se obraz zastaví a přibližně za pět sekund se uloží do vyrovnávací paměti, aby se zlepšila kvalita videa. Po ukončení ukládání do vyrovnávací paměti se přiblížené video vykreslí ve vysoké kvalitě.

### Nahrávání videozáznamů z živého videa

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na obrázek kanálu z kamery.
- Klepnutím na položku Nahrávání 
   zahájíte nahrávání.
   Tato ikona se změní na červenou, což znamená, že nahráváte živý přenos.
- 4. Chcete-li nahrávání zastavit, znovu klepněte na Nahrávání 🔍 .

### Pořízení snímku z živého videa

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na obrázek kanálu z kamery.
- Klepněte na Snímek Ol.
   Snímek se uloží do vaší knihovny.

### Ruční zapnutí a vypnutí reflektoru kamery

Kamera Essential Spotlight a kamera Essential XL Spotlight obsahují integrovaný reflektor. Když má kamera aktivovaný dohled a detekuje v noci pohyb, reflektor se automaticky zapne. Chování reflektoru můžete také nastavit a zapnout nebo vypnout jej.

Zapínání a vypínání reflektoru z kanálu kamery:

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na kanál z kamery.
- 3. Klepněte na **Reflektor T**.
- 4. Chcete-li upravit jas, klepněte na ikonu, podržte ji a upravte posuvník.
- 5. Chcete-li reflektor vypnout, klepněte na **Reflektor T**.

Informace o přizpůsobení nastavení reflektoru naleznete v části *Změna nastavení při slabém* osvětlení pro kameru Essential Spotlight na straně 46.

### Přizpůsobení obrazu kanálu z kamery

Pokud používáte více kamer, můžete změnit pořadí, v jakém se kanály z kamer zobrazují na stránce Devices (Zařízení). Obraz z kamery můžete také přiblížit nebo otočit o 180 stupňů.

#### Změna pořadí kamer

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. V části DEVICE SETTINGS (NASTAVENÍ ZAŘÍZENÍ) klepněte na položku **Device Order (Pořadí zařízení)**.
- 4. Pokud používáte chytrý telefon nebo tablet, klepněte na možnost **Edit (Upravit)**v horní části stránky. Zobrazí se ikona seznamu.
- 5. Klepněte a podržte ikonu seznamu a přetáhněte jednotlivá zařízení na správné místo v seznamu.
- 6. Klepněte na Save (Uložit).

#### Otočení obrazu z kamery o 180 stupňů

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Vyberte kameru.

- 4. Klepněte na položku Video Settings (Nastavení videa).
- 5. Otočení obrázku.

Pokud používáte zařízení se systémem iOS, klepněte na možnost **Rotate Image 180°** (Otočit obrázek o 180°).

Pokud používáte zařízení se systémem Android, klepnutím přepněte posuvník do polohy OFF (VYPNUTO) a poté obrázek otočte.

### Zóny aktivity s detekcí pohybu

V rámci zobrazení kamery můžete určit zóny, ve kterých má kamera detekovat a zaznamenávat pohyb. Je vyžadováno předplatné Arlo Smart.

#### Přidání zóny aktivity

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Vyberte kameru.
- 4. V části VIDEO klepněte na položku Activity Zones (Zóny aktivit).
- Klepněte na +.
   V obraze kanálu z kamery se zobrazí rámeček zóny aktivity.
- 6. Přesuňte zónu na požadovanou pozici v obrazu z kamery.
- 7. Chcete-li změnit polohu nebo velikost zóny, klepněte na ni, podržte ji a přesuňte ji.
- 8. Chcete-li přizpůsobit název zóny, klepněte na možnost **Edit (Upravit)** a zadejte její název. Pokud používáte webový prohlížeč, klepněte na > vedle názvu zóny.
- 9. Klepněte na Save (Uložit).

#### Změna zóny aktivity

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Vyberte kameru.
- 4. V části VIDEO klepněte na položku Activity Zones (Zóny aktivit).
- 5. Klepnutím na zónu ji vyberete.
- 6. Přesuňte zónu na požadovanou pozici v obrazu z kamery.

- 7. Chcete-li změnit polohu nebo velikost zóny, klepněte na ni, podržte ji a přesuňte ji.
- 8. Chcete-li přizpůsobit název zóny, klepněte na možnost **Edit (Upravit)** a zadejte její název. Pokud používáte webový prohlížeč, klepněte na > vedle názvu zóny.
- 9. Klepněte na Save (Uložit).

#### Odstranění zóny aktivity

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Vyberte kameru.
- 4. V části VIDEO klepněte na položku Activity Zones (Zóny aktivit).
- 5. Klepnutím na zónu ji vyberete.
- 6. Odstranění zařízení.

V zařízení iOS posuňte zónu detekce pohybu doleva a klepněte na možnost **Delete** (Odstranit).

V zařízení se systémem Android posuňte zónu detekce pohybu doleva.

#### Dvoucestný zvuk

Kamera je vybavena mikrofonem s podporou dvoucestného zvuku.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na obrázek kanálu z kamery.
- 3. Klepněte na ikonu mikrofonu  $\Psi$ .
- 4. Při prvním použití funkce 2-Way Audio (Dvoucestný zvuk) povolte zařízení Arlo používat mikrofon vašeho telefonu.
- Klepněte na tlačítko mikrofonu. Aktivuje se funkce 2-Way Audio (Dvoucestný zvuk).
   Pod kanálem kamery se zobrazí tlačítko Tap to mute (Klepnutím ztlumíte) mikrofon. Toto tlačítko zapíná a vypíná ztlumení zvuku.
- 6. Chcete-li funkci 2-Way Audio (Dvoucestný zvuk) vypnout, klepněte na symbol **x** v levém horním rohu stránky.

### Ruční zapnutí a vypnutí sirény kamery

Vaše kamera obsahuje vestavěnou sirénu. Tuto sirénu můžete zapínat a vypínat ručně a můžete také nastavit pravidlo pro režim dohledu, které určí, kdy se siréna zapne, pokud kamera detekuje pohyb. Informace o použití pravidla v určitém režimu naleznete v části *Použití pravidla pro aktivaci sirény kamery* na straně 31.

Ruční zapnutí a vypnutí sirény:

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost **Siréna** 🕛 vpravo nahoře.
- 3. Klepněte na možnost **Activate Siren (Aktivovat sirénu)**. Pokud máte více kamer, budete vyzváni k výběru jedné z nich.
- 4. Přejeďte prstem po ikoně sirény doprava. Siréna kamery se zapne.
- 5. Chcete-li sirénu vypnout, klepněte na posuvník v horní části stránky Devices (Zařízení).

#### Zobrazení záznamů a snímků

Vaše kamera ukládá nahrávky a snímky do knihovny. K vyhledání a zobrazení konkrétních záznamů můžete použít filtr a kalendář.

#### Přístup ke cloudovým nahrávkám

Kamery nahrávají, když jsou v režimu dohledu a detekují pohyb nebo zvuk. Záznamy z kamer Arlo se odesílají na váš účet Arlo v cloudu a ukládají se do vaší knihovny. Nahrávky jsou šifrovány pomocí vašeho uživatelského jména a hesla.

Ke svým nahrávkám můžete přistupovat z aplikace Arlo v mobilním zařízení nebo pomocí webového prohlížeče na adrese *https://my.arlo.com/#/login*. Záznamy si můžete z cloudu stahovat a ukládat je.

#### Využití knihovny

Pomocí knihovny můžete vyhledávat a zobrazovat nahrávky podle data.

1. Otevřete aplikaci Arlo.

#### 2. Klepněte na Library (Knihovna).

Zelený kroužek označuje vybraný den. Zelená tečka pod datem označuje každý den, kdy byl videozáznam nahrán.

 Klepněte na zvýrazněné datum. Nahrávky z tohoto data se zobrazí pod kalendářem.

#### Použití filtru

Pomocí filtru můžete vyhledávat a zobrazovat nahrávky podle zvolených kritérií.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Library (Knihovna).
- 3. Klepněte na možnost **Filter** v levém horním rohu stránky.
- 4. Klepněte na kritéria filtrování, která chcete použít.
- 5. Klepněte na možnost **Done (Hotovo)**.

#### Vypnutí filtru

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Library (Knihovna).
- 3. Klepněte na možnost **Filter** v levém horním rohu stránky.
- 4. Klepněte na **Reset**.
- 5. Klepněte na možnost **Done (Hotovo)**.

#### Stažení nahrávek

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Library (Knihovna).
- 3. Klepněte na nahrávku.
- 4. Klepněte na možnost **Download (Stáhnout)**.
- 5. Potvrďte klepnutím na **OK**.

#### Udělejte si z nahrávky oblíbenou

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Library (Knihovna).
- 3. Klepněte na nahrávku.
- 4. Klepněte na Favorite (Oblíbená).

#### Sdílení nahrávek

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Library (Knihovna).
- 3. Klepněte na nahrávku.
- 4. Klepněte na možnost Share (Sdílet).
- 5. Sdílejte soubor.

#### Darování nahrávek pro výzkum

Společnosti Arlo můžete darovat soubory s videem nebo snímky, které budou použity pro výzkum a vývoj produktů Arlo.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Library (Knihovna).
- 3. Klepněte na nahrávku.
- 4. Klepněte na možnost **Donate (Darovat)**.
- 5. Potvrďte klepnutím na **OK**.

#### Odstranění nahrávek

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Library (Knihovna).
- 3. Klepněte na nahrávku.
- 4. Klepněte na možnost **Delete (Odstranit)**.
- 5. Potvrďte klepnutím na **OK**.

## 5. Režimy, pravidla a upozornění

U kamer a zařízení Arlo můžete aktivovat nebo deaktivovat dohled a můžete nastavit časový rozvrh automatické aktivace dohledu pro každé zařízení. Když má kamera aktivovaný dohled, detekuje pohyb. Režimy a pravidla vám umožňují systému Arlo říci, co má automaticky dělat v různých situacích. Systém Arlo můžete například nastavit tak, aby nahrál video, když detekuje pohyb, a odeslal vám e-mailem upozornění.

### Aktivace nebo deaktivace dohledu pro všechna vaše zařízení Arlo

U všech svých zařízení Arlo můžete současně aktivovat nebo deaktivovat dohled. Tímto postupem pro všechna svá zařízení Arlo deaktivujete ostatní režimy, jako jsou režimy Časový rozvrh, Geofencing a Vlastní režimy. Chcete-li zařízení vrátit do jiného režimu, vyberte zařízení a poté vyberte režim.

Chcete-li aktivovat nebo deaktivovat dohled pro všechna vaše zařízení Arlo:

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Modes (Režimy).
- 3. Klepněte na možnost **Arm All Devices (Aktivovat dohled pro všechna zařízení)** nebo **Disarm All Devices (Deaktivovat dohled pro všechna zařízení)**.

#### Režimy

Režimy Arlo vám dávají kontrolu nad tím, jak vaše kamery Arlo reagují na pohyb. Například pravděpodobně nechcete dostávat upozornění na pohyb na vašem dvoře ve dne, když pracujete na zahradě. Možná budete chtít zapnout jiný režim, když jste na dovolené. Režimy umožňují nastavit, aby kamery v různých časech reagovaly odlišně.

Aplikace Arlo přichází s těmito režimy:

- Aktivovaný dohled. Detekce je u této kamery zapnutá.
- **Deaktivovaný dohled**. Detekce je u této kamery vypnutá.
- 🕒 Časový rozvrh. Správa detekce na základě časového plánu.
- Geofencing. Na základě polohy vašeho mobilního zařízení můžete aktivovat dohled, deaktivovat ho nebo obnovit režim časového rozvrhu, když přijedete na dané místo nebo ho opustíte.

Režimy Aktivovaný dohled a Časový rozvrh můžete přizpůsobit a můžete si přidat nové režimy. Možná budete chtít vytvořit režim, ve kterém jsou některé kamery aktivní, ale jiné ne. Například když spíte, můžete chtít aktivovat venkovní kameru a deaktivovat vnitřní kameru. Pro stejnou kameru můžete vytvořit různé režimy, ale kamera může v daném okamžiku používat pouze jeden režim.

### Výběr režimu

Můžete si vybrat režim nebo nastavit režimy, které se aktivují podle časového rozvrhu.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Vyberte svou kameru nebo volitelný SmartHub či základnovou stanici Arlo, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- 4. Klepnutím na režim jej aktivujete. Režim se zapne okamžitě. Režim zůstane aktivní, dokud jej nezměníte.

#### Utlumení oznámení

Utlumení oznámení dočasně utlumí push oznámení do vašeho mobilního zařízení, zatímco videa se budou nadále nahrávat. To se skvěle hodí na večírku, kdy nepotřebujete být upozorňováni na přátele na zahradě.

Oznámení z aplikace Arlo můžete utlumit. Pokud používáte aplikaci Arlo Smart, můžete utlumení oznámení aktivovat také přímo z push oznámení.

Utlumení oznámení:

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Settings > Mute Notifications (Nastavení > Utlumit oznámení).
- Zvolte dobu, po kterou chcete oznámení utlumit.
   Zobrazí se zpráva potvrzující utlumení oznámení. Stav utlumení oznámení zobrazuje dobu zbývající do obnovení oznámení.

Zrušení utlumení oznámení

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- Klepněte na Settings > Mute Notifications > Unmute (Nastavení > Utlumit oznámení > Zrušit utlumení).

Stav utlumení oznámení se změní na Off (Vypnuto).

### Pravidla pro režimy

Každý režim používá k ovládání systému Arlo jedno nebo více pravidel. Tyto možnosti můžete nastavit.

- **Spouštěcí zařízení**. Spouštěcí zařízení je kamera, která detekuje pohyb. Citlivost na pohyb můžete nastavit tak, abyste minimalizovali falešné poplachy.
- **Akční zařízení**. Akční zařízení reaguje na detekci pohybu na spouštěcím zařízení. Můžete například chtít, aby kamera na dvoře nebo kamera na příjezdové cestě spustila kameru u dveří a ta začala nahrávat video. Sami rozhodnete, jakou akci při detekci pohybu každá kamera provede.
- **Oznámení**. Po detekci spouštěče vám Arlo může zasílat push oznámení, e-mailová upozornění nebo obojí. E-mailová upozornění můžete zasílat také přátelům, členům rodiny, chovatelům zvířat nebo komukoli, kdo by mohl potřebovat reagovat na detekci kamery.

### Změna citlivosti na pohyb

Úpravou pravidla můžete změnit úroveň citlivosti na pohyb pro své kamery.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Vyberte svou kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- 4. Klepněte na možnost **Edit (Upravit)** *V* vedle režimu.
- 5. Klepněte na možnost **Edit (Upravit)** vedle pravidla.
- 6. V části If the following (Pokud se stane následující) klepněte na položku Edit (Upravit) vedle Motion is detected (Je detekován pohyb).
- 7. Posuvníkem nastavte úroveň citlivosti detekce pohybu pro tuto kameru. Pokud jste k zadání nastavení použili mobilní zařízení, vaše nastavení se uloží.
- 8. Pokud jste k zadání nastavení použili prohlížeč, klikněte na Save (Uložit).

### Ovládání zapnutí reflektoru při detekci pohybu

Kamera Essential Spotlight a kamera Essential XL Spotlight obsahují integrovaný bodový reflektor. Tento reflektor je nastaven tak, aby se automaticky zapnul, když kamera v noci detekuje pohyb. Reflektor zlepšuje kvalitu videa a umožňuje kameře nahrávat v noci barevné

video, nikoliv tradiční černobílé. Reflektor můžete zapnout a vypnout a můžete upravit jeho chování a jas.

**Poznámka:** Reflektor můžete kdykoli ručně zapnout a vypnout z kanálu kamery klepnutím na **Reflektor** . Pomocí nastavení slabého osvětlení (Low Light) můžete také ovládat, zda se reflektor automaticky zapne, když kamera v noci detekuje pohyb. Informace o nastavení při slabém osvětlení viz *Změna nastavení při slabém osvětlení pro kameru Essential Spotlight* na straně 46.

### Použití pravidla pro aktivaci sirény kamery

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Klepněte na kameru nebo na volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- 4. Klepněte na **Edit (Upravit)** vedle režimu.
- 5. Klepněte na **Edit (Upravit)** vedle pravidla.
- V části If the following (Pokud se stane následující) klepněte na Activate Siren (Aktivovat sirénu) a poté klepněte na Edit (Upravit) ?
   Zobrazí se stránka Siren Settings (Nastavení sirény).
- 7. Zadejte Siren Duration (dobu trvání sirény) a Siren Loudness (hlasitost sirény).

### Přidání pravidla se spouštěním sirény volitelné základnové stanice

Pokud kameru spárujete s volitelnou základnovou stanicí Arlo VMB4000 nebo VMB4500 se sirénou (prodává se samostatně), můžete vytvořit pravidlo pro spuštění sirény základnové stanice. Informace o vestavěné siréně kamery naleznete v části *Použití pravidla pro aktivaci sirény kamery* na straně 31.

Přidání pravidla se spouštěním sirény základnové stanice:

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Klepněte na kameru nebo na volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.

- 4. Klepněte na **Edit (Upravit)**  $\mathcal{O}$  vedle režimu.
- 5. V části Rules (Pravidla) vyberte kameru.
- 6. Zaškrtněte políčko Turn Siren ON (Zapnout sirénu).
- 7. Klepněte na Sound Alarm (Zvukový poplach).
- 8. Posuňte posuvníky na požadovanou úroveň délky trvání sirény a hlasitosti sirény.
- 9. Klepněte na Edit (Upravit) 🖉 vedle pravidla.

#### 10. Klepněte na Done (Hotovo).

**Poznámka:** Toto pravidlo není aktivní, dokud neaktivujete režim, do kterého jste spouštěč sirény přidali.

### Správa výstrah

Arlo může odesílat oznámení do smartphonu, posílat upozornění e-mailem nebo obojí. Chceteli dostávat upozornění Arlo na svůj telefon, musíte si do něj nainstalovat aplikaci Arlo.

**Poznámka:** Pokud se z aplikace Arlo ve svém chytrém telefonu nebo mobilním zařízení odhlásíte, přestanete push oznámení dostávat.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- Klepněte na možnost Edit (Upravit) 2 vedle režimu.
   Poznámka: Režim Disarmed (Deaktivovaný dohled) neodesílá upozornění.
- 5. V části Alert (Upozornění) klepněte na **Push Notification (Push oznámení)** a upozornění na vaše mobilní zařízení zapněte nebo vypněte.
- 6. V části Alert (Upozornění) klepněte na **Email Alerts (Upozornění e-mailem)** a e-mailová upozornění zapněte nebo vypněte.
- 7. Chcete-li zadat e-mailovou adresu, klepněte na možnost **Edit (Upravit)** vedle položky Email Alerts (Upozornění e-mailem) a zadejte e-mailovou adresu.

### Časový rozvrh aktivace dohledu kamery

Můžete nastavit časový rozvrh a určit dny a časy v týdnu, kdy má kamera reagovat na spouštění pohybem. Rozvrhy se opakují každý týden. Například rozvrh pro úterý se opakuje každé úterý, dokud je časový rozvrh zapnutý.

Plánování reakcí kamery na pohybové spouštěče:

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- 4. Klepněte na Schedule (Časový rozvrh) ().
- 5. Klepněte na Edit (Upravit) vedle položky Schedule (Časový rozvrh).
- 6. Klepněte na možnost Add (Přidat) nebo +.
- 7. Nastavte dny a časy pro váš nový časový rozvrh.

**Poznámka:** Chcete-li přidat noční rozvrh, například od 20:00 do 6:00, musíte přidat dva samostatné rozvrhy. Nejprve přidejte časový rozvrh od 20:00 do 23:59 a poté přidejte časový rozvrh od 12:00 do 6:00.

8. Klepněte na Done (Hotovo).

#### Úprava časového rozvrhu

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- 4. Klepněte na Schedule (Časový rozvrh)  $\bigcirc$ .
- 5. Klepněte na Edit (Upravit) 2 vedle položky Schedule (Časový rozvrh).
- 6. Klepněte na zelené pole.
- 7. Změňte čas zahájení a ukončení a klepněte na Save (Uložit).

### Nastavení geofencingu Arlo

Geofencing je virtuální plot kolem místa, kterému se říká zóna. Geofencing Arlo můžete použít k aktivaci nebo deaktivaci dohledu či obnovení režimů dle časového rozvrhu, když se vaše mobilní zařízení nachází v zóně nebo mimo ni. Chcete-li nastavit geofencing, musíte použít své mobilní zařízení a povolit aplikaci Arlo používat vaši polohu.

#### Přesnost geofencingu

Geofencing využívá kombinaci dat GPS, mobilních dat a WiFi dat. Místní prostředí ovlivňuje geofencing:

• V městském prostředí, kde je větší hustota mobilních věží a WiFi routerů, může přesnost geofencingu dosáhnout 100-200 metrů.

**Poznámka:** Pokud bydlíte v mrakodrapu, nemusí geofencing fungovat spolehlivě kvůli nepřesnostem GPS. Pomoci by mohlo použití nastavení Large radius (Velký poloměr).

• Ve venkovských oblastech, kde je málo mobilních věží a WiFi routerů, může přesnost geofencingu dosahovat až několika set metrů.

Chcete-li zvýšit přesnost geofencingu, ujistěte se, že vaše mobilní zařízení splňuje tyto podmínky:

- WiFi je zapnutá.
- GPS nebo služby určování polohy jsou zapnuté.

#### Příprava mobilního zařízení na geofencing

- 1. Povolte GPS nebo služby určování polohy, aby Arlo mohlo lokalizovat vaše zařízení.
- 2. Povolte WiFi.
- 3. Stáhněte si aplikaci Arlo a přihlaste se na každém mobilním zařízení, které chcete pro geofencing povolit.

Aby funkce Arlo Geofencing ve vašem zařízení fungovala, musíte v mobilním zařízení se systémem Android nebo iOS upravit nastavení následujícím způsobem:

#### Zařízení se systémem Android

- Oprávnění k poloze = Zapnuto
- Služby určování polohy = Zapnuto
- Spořič baterie = Vypnuto
- Datový limit = Vypnuto
- Režim letadlo = Vypnuto

#### Zařízení se systémem iOS (Apple)

- Sdílet mou polohu = Zapnuto
- Služby určování polohy = Vždy
- Režim letadlo = Vypnuto

#### První nastavení geofencingu a nastavení režimů

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Vyberte kameru nebo volitelný SmartHub či základnovou stanici Arlo, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- 4. Klepněte na položku **Geofencing** .
- Povolte aplikaci Arlo používat polohu vašeho mobilního zařízení.
   Geofencing funguje pouze v případě, že Arlo dokáže lokalizovat vaše mobilní zařízení. Na stránce Location Address (Adresa polohy) se zobrazí vaše aktuální adresa.
- Chcete-li změnit nastavení poloměru, klepněte na položku Radius (Poloměr) a vyberte velikost poloměru.
   Velikost poloměru je Small (Malá), Medium (Střední) a Large (Velká) (přibližně 150 metrů,

250 metrů respektive 500 metrů).

- 7. Klepněte na položku **Device Location (Umístění zařízení)** a zadejte název svého umístění.
- 8. Klepněte na Away Mode (Režim pryč) a vyberte režim.

Když se mobilní zařízení nachází mimo poloměr polohy kamery, používá kamera režim Away (Pryč). Většina lidí vybírá režim Armed (Aktivovaný dohled), Schedule (Časový rozvrh) nebo Custom Mode (Vlastní režim), aby kamera detekovala pohyb v době jejich nepřítomnosti.

9. Klepněte na položku Home Mode (Režim doma) a vyberte režim.

Tento režim kamera používá, když se mobilní zařízení nachází v poloměru polohy kamery. Většina lidí zvolí možnost Disarmed (Deaktivovaný dohled), když jsou doma.

Pokud používáte více než jedno povolené mobilní zařízení, můžete být vyzváni k výběru zařízení Arlo, ke kterému se chcete připojit.

- 10. Chcete-li vybrat upřednostňované mobilní zařízení, klepněte na zařízení a potom klepněte na **Next (Další)**.
- 11. Klepněte na Save (Uložit).

Tipy pro řešení problémů naleznete v části *Řešení problémů s geofencingem Arlo* na straně 64.

### Geofencing s více mobilními zařízeními

Geofencing Arlo funguje s více mobilními zařízeními.

Arlo používá ke správě domácností, kde geofencing používá více než jedna osoba, princip "první dovnitř, poslední ven" (first-in, last-out). Pokud všichni opustí domov se svými mobilními zařízeními, spustí se stav *pryč*. Protože se uvnitř zóny geofence nikdo nenachází, vaše kamery mají aktivován dohled. Když se první osoba vrátí domů (first in), její mobilní zařízení je nyní uvnitř zóny geofence, což spustí stav *doma* a vaše kamery mají deaktivovaný dohled. Pokud jedna osoba odejde, ale druhá je stále doma, kamery zůstanou ve stavu *doma* s deaktivovaným dohledem, dokud neodejde poslední osoba (last out).

Doporučujeme povolit geofencing pouze pro mobilní zařízení, které má každá osoba u sebe každý den. Pokud například používáte chytrý telefon a tablet a při odchodu si berete telefon, nastavte v nastavení geofencingu jako povolené zařízení telefon. Tablet jako povolené zařízení nenastavujte, protože režim Pryč se nespustí, když odejdete a necháte tablet doma.

Režim Geofencing se změní z Home na Away pouze tehdy, když se všechna povolená mobilní zařízení nacházejí mimo Polohu zařízení v nastavení geofencingu.

Chcete-li zkontrolovat, která mobilní zařízení se geofencingu účastní, otevřete aplikaci Arlo a zkontrolujte stránku Enabled Devices (Povolená zařízení) v Geofencing settings (Nastavení geofencingu) (v části Modes (Režimy) aplikace Arlo). Odstraňte všechna zařízení, u kterých nechcete, aby vyvolávala změny režimu Home/Away (Doma/Pryč).

Ujistěte se, že jsou splněny tyto podmínky:

- Zařízení Arlo jsou online.
- Geofencing je povolen.
- Mobilní zařízení vašich přátel a rodiny jsou přidána k vašemu účtu.

Informace o přidávání zařízení naleznete v části *Povolení nebo zakázání geofencingu pro* mobilní zařízení přátel na straně 36.

 (Vyžadováno, když se váš přítel chce zúčastnit geofencingu) Váš přítel je přihlášen do aplikace Arlo na svém mobilním zařízení a na mobilním zařízení vašeho přítele je povolena služba GPS nebo určování polohy.

#### Povolení nebo zakázání geofencingu pro mobilní zařízení přátel

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- 4. Klepněte na Edit (Upravit) 🖉 vedle položky Geofencing.
- Klepněte na položku Enabled Devices (Povolená zařízení).
   Zobrazí se seznam mobilních zařízení. Pokud je geofencing povolen, zobrazí se vedle názvu zařízení zaškrtnutí.
- 6. Klepněte na jedno nebo více mobilních zařízení.

Umístění zařízení se zobrazí buď jako In Zone (V zóně), Out of Zone (Mimo zónu), nebo Unavailable (Nedostupné) (pokud došlo k problému s kontaktováním daného zařízení).

Chcete-li geofencing zakázat, znovu klepněte na mobilní zařízení.
 Pokud je geofencing zakázán, zaškrtnutí zmizí.

Další informace viz Nastavení geofencingu Arlo na straně 33.

### Vlastní režimy

K režimům dodávaným s aplikací Arlo můžete přidávat další režimy a dávat jim vlastní názvy, například Vacation (Dovolená). Pro každý režim můžete vytvořit jedno pravidlo. V rámci jednoho režimu můžete vytvořit více pravidel, takže každá kamera bude provádět jiné akce a odesílat jiná upozornění. Pro automatickou aktivaci režimů v různých časech dne nebo týdne můžete také použít režim Schedule (Časový rozvrh). (Viz část *Časový rozvrh aktivace dohledu kamery* na straně 32.

#### Přidání režimu

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na Mode (Režim).
- 3. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.
- 4. Klepněte na možnost Add a Mode (Přidat režim).
- 5. Zadejte název režimu a klepněte na Next (Další).
- 6. Vyberte spouštěcí zařízení a klepněte na **Next (Další)**. Jedná se o kameru, která detekuje pohyb.
- 7. Zadejte nastavení spouštěcího zařízení v části **When motion is detected (Při detekci pohybu)** a klepněte na **Next (Další)**.
- Posuvníkem nastavte citlivost na pohyb pro spouštěcí zařízení a klepněte na Next (Další).
   Vyšší nastavení citlivosti na pohyb obvykle spouští kameru k častějšímu pořizování videí.
- Vyberte akční zařízení a klepněte na Next (Další). Jedná se o zařízení Arlo, které provede akci, když spouštěcí zařízení detekuje pohyb. Můžete vybrat stejné zařízení Arlo, které používáte jako spoušť, nebo jiné zařízení Arlo.

- 10. Vyberte akci, například **Record video (Nahrát video)** a klepněte na **Next (Další)**. Pokud používáte webový prohlížeč počítače, můžete také zadat nastavení doby nahrávání.
- 11. Vyberte oznámení, která má Arlo odesílat při detekci pohybu, a klepněte na Next (Další).
- 12. Zkontrolujte nastavení a klepněte na Save (Uložit).

## 6. Změna nastavení

Po nastavení účtu Arlo k němu můžete přistupovat pomocí aplikace Arlo v chytrém telefonu nebo tabletu nebo z počítače pomocí webového prohlížeče. Pokud používáte počítač, zadejte do adresního řádku prohlížeče adresu *https://my.arlo.com/#/login*.

### Dvoufázové ověření

Dvoufázové ověření pomáhá chránit váš účet tím, že přidává další úroveň zabezpečení při přihlašování k účtu Arlo. Arlo ověří vaši totožnost, kdykoli se přihlásíte pomocí nového zařízení. Kromě e-mailové adresy přidružené k účtu Arlo můžete mít až pět různých metod dvoufázového ověření.

Poznámka: Pokud jste přítelem na cizím účtu Arlo a vlastník účtu nastaví dvoufázové ověření, nemusíte pro přihlášení používat dvoufázové ověření. Stejně tak pokud nastavíte dvoufázové ověření jako přítel na účtu Arlo, majitele účtu se to netýká.

Chcete-li se přihlásit pomocí dvoufázového ověření, musíte nejprve zadat svou e-mailovou adresu a heslo. Poté musíte ověřit svou totožnost pomocí bezpečnostního kódu (doručeného SMS zprávou nebo e-mailem) nebo potvrzením z již důvěryhodného zařízení. Vyžadování dvou informací pomáhá zabránit jakémukoli nežádoucímu přihlášení, i když někdo zná vaše heslo k účtu Arlo.

- Push oznámení. Když se někdo pokusí přihlásit k vašemu účtu Arlo na novém zařízení, Arlo odešle push oznámení na dříve důvěryhodné (a aktuálně přihlášené) zařízení se systémem iOS nebo Android. Klepnutím na push oznámení na důvěryhodném zařízení přihlášení schválíte nebo zamítnete.
- **Textová zpráva SMS**. Když se někdo pokusí přihlásit k vašemu účtu Arlo, odešle Arlo textovou zprávu na telefonní číslo, které jste ověřili pro dvoufázové ověření. Zadáním bezpečnostního kódu z textové zprávy přihlášení dokončíte.
- **E-mail**. Pokud nemáte přístup k důvěryhodnému zařízení s push oznámeními nebo pokud nemůžete přijímat textové zprávy SMS, můžete požádat o zaslání bezpečnostního kódu na e-mail spojený s vaším účtem Arlo.

#### Nastavení dvoufázového ověření

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. V části ACCOUNT (ÚČET) vyberte **Profile > Login Settings > Two-Step Verification (Profil > Nastavení přihlášení > Dvoufázové ověření)**.
- 4. Klepněte na přepínač vedle položky Enable (Povolit).
- 5. Vyberte metodu ověření.

Poznámka: E-mail účtu Arlo je automatickou záložní možností.

6. Podle pokynů v aplikaci dokončete nastavení dvoufázového ověření.

Přidání telefonního čísla nebo zařízení do dvoufázového ověření

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. V části ACCOUNT (ÚČET) vyberte možnost Profile > Login Settings > Two-Step Verification (Profil > Nastavení přihlášení > Dvoufázové ověření).
- 4. Chcete-li přidat telefonní číslo, klepněte na možnost **Add SMS Verification (Přidat ověření přes SMS)** a zadejte telefonní číslo.
- 5. Chcete-li přidat důvěryhodné zařízení, klepněte na možnost **Add Trusted Device (Přidat důvěryhodné zařízení)**.

# Odstranění telefonního čísla nebo zařízení z dvoufázového ověřování

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. V části ÚČET vyberte možnost **Profile > Login Settings > Two-Step Verification (Profil > Nastavení přihlášení > Dvoufázové ověření)**.
- 4. Klepněte na ikonu koše vedle telefonního čísla nebo důvěryhodného zařízení.

## Používání ověřování obličeje nebo otisků prstů

S kompatibilním zařízením Apple můžete používat Touch ID<sup>®</sup> nebo Face ID<sup>®</sup>. S kompatibilním zařízením se systémem Android můžete používat ověření otiskem prstu.

Vaše zařízení musí splňovat následující minimální požadavky:

- Zařízení Apple:
  - iOS verze 10.3 nebo vyšší
  - Zařízení kompatibilní s Touch ID (iPhone 5s, iPad Air 2 nebo novější)

Zařízení kompatibilní s Face ID (iPhone X, iPad Pro 2018 nebo novější)

Zařízení se systémem Android:
 Operační systém Android verze 6.0 nebo vyšší
 Kompatibilní zařízení se systémem Android s ověřováním otisků prstů

#### Zapnutí a vypnutí ověřování otisků prstů pro aplikaci Arlo

- 1. Povolte ověřování otisků prstů na vašem zařízení iPhone nebo Android.
- 2. Otevřete aplikaci Arlo.
- 3. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- V části ACCOUNT (ÚČET) vyberte možnost Profile > Login Settings (Profil > Nastavení přihlášení).
- 5. Posuňte přepínač pro otisk prstu nebo Touch ID doprava (zapnuto) nebo doleva (vypnuto).

#### Zapnutí a vypnutí ověřování obličeje pro aplikaci Arlo

- 1. Povolte na iPhonu ověřování pomocí Face ID.
- 2. Otevřete aplikaci Arlo.
- 3. Klepněte na možnost **Settings (Nastavení)**.
- V části ACCOUNT (ÚČET) vyberte možnost Profile > Login Settings (Profil > Nastavení přihlášení).
- 5. Posuňte přepínač Face ID doprava (zapnuto) nebo doleva (vypnuto).

### Přizpůsobení profilu

Můžete zadat své jméno, přidat profilovou fotografii a adresu bydliště a přihlásit se k odběru novinek a aktualizací podpory společnosti Arlo, nebo se od nich odhlásit.

#### Přidání profilového obrázku

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. ACCOUNT (ÚČET) vyberte možnost **Profile > Edit Profile (Profil > Upravit profil)**.
- 4. Klepněte na profilový obrázek v horní části stránky.
- 5. Vyberte možnost Take Photo (Pořídit snímek) nebo Choose from Library (Vybrat z knihovny).

**Poznámka:** Pokud již máte profilovou fotografii, můžete také vybrat možnost **Remove Current Photo (Odstranit aktuální fotografii)**.

- 6. Nahrajte svou preferovanou profilovou fotku.
- 7. V dolní části stránky klepněte na Save (Uložit).

#### Úprava nastavení profilu

Můžete zadat své jméno, přidat profilovou fotografii a adresu bydliště a přihlásit se k odběru novinek a aktualizací podpory Arlo.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. V části ACCOUNT (ÚČET) vyberte **Profile > Edit Profile (Profil > Upravit profil)**.
- 4. Zadejte nastavení svého profilu.
- 5. V dolní části stránky klepněte na Save (Uložit).

#### Změna hesla Arlo

Heslo můžete změnit v aplikaci Arlo nebo po přihlášení na my.arlo.com.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. V části ACCOUNT (ÚČET) vyberte Profile > Login Settings (Profil > Nastavení přihlášení).
- 4. Zadejte své staré heslo.
- 5. Zadejte nové heslo a potvrďte je.
- Klepněte na Change Password (Změnit heslo). Vaše nové heslo je uloženo.

#### Obnovení zapomenutého hesla

Pokud jste zapomněli své heslo Arlo, můžete jej obnovit pomocí ověřené e-mailové adresy.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Forgot Password? (Zapomněli jste heslo?)
- 3. Zadejte svou e-mailovou adresu.
- Klepněte na Send Email (Odeslat e-mail).
   Na vaši ověřenou e-mailovou adresu je odeslán e-mail z adresy alerts@arlo.com.

- 5. Klepněte na odkaz uvedený v tomto e-mailu.
- 6. Zadejte nové heslo.
- Klepněte na možnost Submit (Odeslat).
   Vaše heslo je obnoveno.

### Udělení přístupu přátelům

Ke svému účtu Arlo můžete přidávat přátele. Přátelé mohou sledovat živé přenosy z vašich kamer, nahrávat videozáznamy, prohlížet, sdílet, označovat jako oblíbené a mazat videozáznamy z vaší knihovny a pořizovat snímky. Přátelé mají omezený přístup k některým nastavením a funkcím vašeho účtu Arlo. Můžete vybrat, které kamery mohou přátelé vidět a jaká práva pro správu mají k dispozici.

Přátelé bez přístupových práv mohou:

- Přehrávat a prohlížet si obsah knihovny.
- Zobrazit si živé záběry.
- Přibližovat a přetahovat videozáznamy.
- Ovládat jas.
- Vstupovat do zobrazení na celou obrazovku.

Přátelé, kterým byla udělena přístupová práva, mohou také:

- Přehrávat a pozastavovat videozáznamy.
- Nahrávat videozáznamy.
- Ztlumit reproduktor.
- Přistupovat k režimům a měnit je.
- Zobrazovat stavy detekce pohybu.
- Ručně nahrávat
- Pořizovat snímky.
- Označovat jako oblíbené, sdílet, stahovat a mazat videozáznamy.
- Používat mikrofon kamery.

#### Přidání přítele

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).

- 3. V části ACCOUNT (ÚČET) klepněte na Grant Access (Udělit přístup).
- 4. Klepněte na možnost Add (Přidat) nebo +.
- 5. Zadejte jméno, příjmení a e-mailovou adresu svého přítele.
- 6. Klepněte na zařízení Arlo, ke kterému má mít váš přítel přístup.
- 7. Chcete-li svému příteli udělit přístupová práva, klepněte na možnost **Allow Access Rights** (Povolit přístupová práva).

Výběrem možnosti **Allow Access Rights (Povolit přístupová práva)** umožníte tomuto příteli měnit nastavení účtu a kamery.

 Klepněte na možnost Send Invite (Odeslat pozvánku).
 Příteli se odešle e-mailová zpráva s výzvou k vytvoření účtu Arlo. Jméno tohoto přítele se zobrazí se stavem Pending (Čeká na vyřízení). Když přítel pozvání přijme, změní se stav na Accepted (Přijato).

#### Úprava přístupových práv přítele

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. V části ACCOUNT (ÚČET) klepněte na **Grant Access (Udělit přístup)**. Zobrazí se seznam vašich přátel se stavem jejich účtů.
- 4. Klepněte na přítele a klepněte na Edit (Upravit) 🖉 .
- 5. Klepnutím na kamery je můžete vybrat nebo zrušit jejich výběr.
- Klepněte na možnost Allow Access Rights (Povolit přístupová práva).
   Výběrem možnosti Allow Access Rights (Povolit přístupová práva) umožníte tomuto příteli měnit nastavení účtu a kamery.
- 7. Klepněte na Done (Hotovo).

#### Odstranění přítele

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings (Nastavení).
- 3. V části ACCOUNT (ÚČET) klepněte na Grant Access (Udělit přístup).
- 4. Vyberte přítele a klepněte na Edit (Upravit) 🖉 .
- 5. Klepněte na **Delete Friend (Odstranit přítele)**.

6. Klepněte na Yes (Ano).

### Změna časového pásma

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na kameru.
- 4. Klepněte na Time Zone (Časové pásmo).
- Klepněte na časové pásmo.
   Pokud používáte mobilní zařízení, vaše nastavení se uloží.
- 6. Pokud používáte počítač, klikněte na Save (Uložit).

### Nastavení kamery

Nastavení jednotlivých kamer můžete zobrazit nebo změnit některým z těchto způsobů:

- Klepněte na Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení) a vyberte kameru.
- Klepněte na ikonu Menu ••• nebo na ikonu Device Settings (Nastavení zařízení) Opod kanálem z kamery.

#### Změna názvu kamery

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na kameru.
- 4. Klepněte na Edit (Upravit) 🖉 vedle názvu kamery.
- Zadejte nový název, který vám připomene umístění kamery, například Garáž nebo Vchodové dveře. Názvy kamer jsou omezeny na 32 znaků.
- 6. Klepněte na Save (Uložit).

#### Vypnutí LED diody kamery

LED dioda na kameře svítí různými barvami. (Viz *Kontrola LED diody* na straně 12.) Tuto diodu můžete vypnout.

1. Otevřete aplikaci Arlo.

- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na kameru.
- 4. Klepněte na Camera LED (LED dioda kamery).
- 5. Klepnutím na **Battery Fully Charged (Plně nabitá baterie)** LED diodu vypnete a zapnete. Pokud používáte mobilní zařízení, vaše nastavení se uloží.
- 6. Pokud používáte počítač, klikněte na Save (Uložit).

#### Nastavení videa

#### Změna kvality videa a spotřeby baterie

Rozlišení videa můžete nastavit jako Best Video (Nejlepší video), Optimized (Optimalizované) nebo Best Battery Life (Nejlepší výdrž baterie). Při použití nastavení Nejlepší výdrž baterie se zmenší potřebná šířka pásma WiFi.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na kameru.
- 4. Klepněte na Video Settings > Power Management (Nastavení videa > Správa napájení).
- 5. Klepnutím vyberte možnost **Best Video (Nejlepší video)**, **Optimized (Optimalizované)** nebo **Best Battery Life (Nejlepší výdrž baterie)**.

#### Změna nastavení při slabém osvětlení pro kameru Essential Spotlight nebo kameru Essential XL Spotlight

Kamera Essential Spotlight a kamera Essential XL Spotlight obsahují integrovaný bodový reflektor. Tento reflektor je nastaven tak, aby se automaticky zapnul, když kamera v noci detekuje pohyb. Reflektor zlepšuje kvalitu videa a umožňuje kameře nahrávat v noci barevné video namísto tradičního černobílého. Reflektor můžete zapínat a vypínat a můžete nastavit chování a jas reflektoru.

**Poznámka:** Reflektor můžete kdykoli ručně zapnout a vypnout z kanálu kamery klepnutím na **Reflektor T**. Pomocí nastavení při slabém osvětlení (Low Light settings) můžete také ovládat, zda se reflektor automaticky zapne, když kamera v noci detekuje pohyb.

Chcete-li pro reflektor změnit nastavení při slabém osvětlení:

1. Otevřete aplikaci Arlo.

Změna nastavení

- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na položku Essential Spotlight Camera.
- 4. Klepněte na Video Settings > Low Light Settings (Nastavení videa > Nastavení při slabém osvětlení).
- 5. Upravte nastavení, abyste si svůj reflektor přizpůsobili:
  - **Spotlight (Bodový reflektor)**. Zapínání a vypínání reflektoru. Pokud je nastavení Spotlight nastaveno do polohy On (Zapnuto), reflektor se automaticky zapne, když kamera Arlo v noci detekuje pohyb.
  - Color (Barva). Zapínání a vypínání barevného záznamu videa v noci.
  - Behavior (Chování). Vyberte chování reflektoru, které upřednostňujete: Zvolte možnost Constant (Stálý), Flash (Zábleskový) nebo Pulsate (Pulzující).
  - Brightness (Jas). Pomocí posuvníku upravte úroveň jasu.
  - Night Vision (Noční vidění). Zapínání a vypínání nočního vidění.

#### Úprava nastavení zvuku

V nastavení můžete vypnout a zapnout mikrofon a upravit nastavení reproduktoru.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na kameru.
- 4. Pokud používáte mobilní zařízení, klepněte na položku Audio Settings (Nastavení zvuku).
- 5. Upravte nastavení:
  - Přepínač Microphone (Mikrofon) vypíná a zapíná mikrofon.
  - Přepínač Speaker (Reproduktor) a hlasitost. Chcete-li reproduktor vypnout a zapnout, klepněte na Speaker. Chcete-li změnit hlasitost reproduktoru, posuňte posuvník Speaker Volume (Hlasitost reproduktoru).

### Úprava nastavení blikání

Kombinace některých zdrojů umělého světla a rychlosti závěrky kamery může způsobit blikání zaznamenaného videa. Výchozí nastavení je Auto, ale nastavení blikání můžete změnit.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte.

- 4. Klepněte na Flicker Adjustment (Nastavení blikání).
- 5. Klepněte na nastavení.

### Restartování kamery z aplikace Arlo

**Poznámka:** Pokud jste kameru spárovali s volitelným zařízením SmartHub nebo základnovou stanicí, můžete pomocí aplikace Arlo restartovat zařízení SmartHub nebo základnovou stanici, nikoli však kameru.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Vyberte kameru.
- 4. Přejděte na konec stránky a klepněte na možnost **Restart (Restartovat)**.

#### Zobrazení informací o zařízení

Můžete zobrazit verzi firmwaru, verzi hardwaru a sériové číslo.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na zařízení.
- 4. Klepněte na položku **Device Info (Informace o zařízení)**.

#### Odstranění zařízení z účtu

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na kameru.
- 4. Přejděte dolů a klepněte na možnost **Remove Device (Odebrat zařízení)**.

### Nastavení volitelného zařízení SmartHub a základnové stanice

Svou kameru můžete spárovat s volitelným zařízením Arlo SmartHub model VMB5000 nebo VMB4540 nebo se základnovou stanicí se sirénou model VMB4500 nebo VMB4000. Aplikace Arlo umožňuje zadat nastavení SmartHubu nebo základnové stanice.

#### Změna názvu zařízení SmartHub nebo základnové stanice

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na SmartHub nebo základnovou stanici.
- 4. Klepněte na Edit (Upravit) 🖉 vedle názvu.
- 5. Zadejte nový název.
- 6. Klepněte na Save (Uložit).

#### Restartování zařízení SmartHub nebo základnové stanice

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na možnost Settings > My Devices (Nastavení > Moje zařízení).
- 3. Klepněte na SmartHub nebo základnovou stanici.
- 4. Přejděte dolů a klepněte na Restart (Restartovat).

#### Zapnutí a vypnutí sirény základnové stanice

Ve výchozím nastavení je siréna základnové stanice nastavena na nejvyšší hlasitost, která je přes 100 decibelů. Můžete nastavit pravidla detekce pohybu, která spustí sirénu základnové stanice, a při nastavení pravidla vybrat úroveň hlasitosti sirény. Nastavení sirény základnové stanice jsou Loud (Hlasitá), Very Loud (Velmi hlasitá) a Extremely Loud (Extrémně hlasitá). Viz *Přidání pravidla se spouštěním sirény volitelné základnové stanice* na straně 31.

#### VAROVÁNÍ: Nejhlasitější nastavení sirény, které je pro sirénu výchozí, je vyšší než 100 decibelů. Netestujte sirénu, pokud se v blízkosti základnové stanice nacházejí lidé nebo domácí zvířata. Dlouhodobé působení sirény by mohlo způsobit poškození sluchu.

Zapnutí a vypnutí sirény základnové stanice pomocí aplikace Arlo

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na položku Turn Siren ON (Zapnout sirénu).
- 3. Klepnutím na **Yes (Ano)** potvrďte, že chcete sirénu zapnout.

#### Tlačítko sirény základnové stanice

Základnová stanice se sirénou model VMB4000 má tlačítko umístěné na horní straně.

VAROVÁNÍ: Nejhlasitější nastavení sirény, které je pro sirénu výchozí, je vyšší než 100 decibelů. Netestujte sirénu, pokud se v blízkosti základnové stanice nacházejí lidé nebo domácí zvířata. Dlouhodobé působení sirény by mohlo způsobit poškození sluchu.

Stisknutím tohoto tlačítka se siréna zapíná a vypíná.



# Úložiště na SD kartě zařízení SmartHub

SmartHub model VMB5000 podporuje ukládání na SD karty. Pokud používáte kameru se zařízením SmartHub VMB5000, můžete tuto funkci využít.

Do slotu v zařízení SmartHub VMB5000 můžete vložit microSD kartu a ukládat své záznamy ze zařízení Arlo do cloudu i na SD kartu. Pokud není zařízení SmartHub připojeno k internetu, záznamy se nadále ukládají na microSD kartu. Pokud máte aktivní spojení s živým streamováním mezi kamerou Arlo Ultra a zařízením SmartHub, můžete nahrávat na microSD kartu. Aplikace Arlo vás upozorní, když je na SD kartě málo místa nebo je plná.

### Typ MicroSD karty

Váš SmartHub akceptuje karty microSD, SDHC nebo SDXC. Doporučujeme používat microSD karty s minimální kapacitou 16 GB, rychlostní třídou 10, UHS-1, V10. Vaše zařízení Arlo SmartHub podporuje až třídu 10 UHS-3 V90.

Pokud není microSD karta naformátovaná nebo je naformátovaná na nekompatibilní souborový systém, můžete microSD kartu naformátovat pomocí aplikace Arlo. Viz část *Formátování microSD karty na* straně 53.

#### Vložení microSD karty

1. Vložte microSD kartu do slotu na spodní straně zařízení SmartHub.



2. Stiskněte okraj microSD karty, dokud zcela nezapadne do slotu.

### Zobrazení stavu SD karty

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge.
- 3. Zkontrolujte ikonu SD karty ". Pokud je v zařízení SmartHub vložena microSD karta, je tato ikona jantarová .
- 4. Chcete-li zobrazit další informace o stavu microSD karty, klepněte v části LOCAL STORAGE (MÍSTNÍ ÚLOŽIŠTĚ) na položku Storage Settings (Nastavení úložiště). Stav SD karty se zobrazuje jako GOOD (DOBRÝ) nebo indikuje, zda je třeba SD kartu naformátovat nebo zda je plná. Aplikace Arlo vás v takovém případě také upozorní.

### Zobrazení dostupného úložiště na SD kartě

Aplikace Arlo vás upozorní na zaplnění SD karty, ale můžete si také zobrazit dostupné úložiště.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge > Storage Settings (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Nastavení úložiště).

Pole **Available Storage (Dostupné úložiště)** zobrazuje velikost úložiště dostupného na SD kartě.

### Vypnutí a zapnutí nahrávání na SD kartu

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge
- 3. Vyberte zařízení SmartHub.
- Klepněte na možnost Storage Settings > SD Card Recording (Nastavení úložiště > Nahrávání na SD kartu).

Takto se vypíná a zapíná záznam na SD kartu.

### Změna nastavení přepisu SD karty

Ve výchozím nastavení, pokud se SD karta zaplní, nejstarší záznam Arlo na kartě se vymaže, aby se uvolnilo místo pro nové záznamy. Soubory na SD kartě, které nejsou ve složce Arlo, se nemažou, aby se uvolnilo místo pro nahrávky Arlo. Nastavení můžete změnit tak, aby se žádné záznamy Arlo automaticky nemazaly.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- Klepněte na Base Station & Bridge > Storage Setting (Základnová stanice a můstek > Nastavení úložiště).

3. Klepněte na položku **Overwrite Automatically (Automaticky přepisovat)**. Nastavení přepisu se takto vypíná a zapíná.

### Formátování microSD karty

SmartHub akceptuje pouze karty micro SD, SDHC nebo SDXC, formát souborů FAT32. Aplikace Arlo zobrazí zprávu, která vás informuje o nutnosti naformátovat SD kartu. Zařízení SmartHub může SD kartu naformátovat.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge > Local Storage (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Místní úložiště).
- 3. Klepněte na červené tlačítko Format SD Card (Naformátovat SD kartu).

### Bezpečné vysunutí SD karty

Je důležité bezpečně vyjmout microSD kartu ze zařízení SmartHub. Pokud SD kartu vyjmete v době, kdy jsou na ní zaznamenávány informace, může se stát, že SD karta bude trvale nepoužitelná nebo že se soubory na kartě poškodí.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge > Local Storage (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Místní úložiště).
- 3. Klepněte na položku Safely Eject SD Card (Bezpečně vysunout SD kartu).
- 4. Počkejte, až se hlášení o průběhu odpojování SD karty (Unmounting SD Card) zavře.
- 5. Vyjměte SD kartu ze SmartHubu zatlačením na okraj karty, dokud se nevysune.

Nepřerušujte napájení zařízení SmartHub ani nevyjímejte SD kartu, dokud se nezavře hlášení o průběhu.

6. Ikona SD karty se změní z jantarové na šedou, což znamená, že ve slotu není žádná microSD karta.

Nahrávání Arlo na SD kartu je zakázáno, dokud nevložíte jinou SD kartu.

#### Prohlížení videí na microSD kartě

Chcete-li zobrazit videa Arlo uložená na microSD kartě, musíte microSD kartu vyjmout ze zařízení SmartHub a použít čtečku microSD karet.

Čtečka microSD karet může být součástí počítače nebo se jedná o čtečku paměťových karet s konektorem USB nebo micro USB. Pokud si zakoupíte čtečku SD karet, ujistěte se, že jste si vybrali takovou, která umí číst microSD karty.

- Bezpečně vysuňte microSD kartu. Další informace naleznete v části *Bezpečné vysunutí SD karty* na straně 53.
- 2. Vložte microSD kartu do slotu ve čtečce karet.
- 3. Počkejte, až se microSD karta objeví v seznamu dostupných jednotek v počítači, a poté otevřete složku jednotky a zobrazte soubory na microSD kartě.
- 4. Otevřete složku Arlo.

Nahraná videa se do této složky ukládají ve formátu MP4. Soubory videa jsou pojmenovány podle tohoto systému: sériové číslo kamery\_číslo videa\_datum\_značka videozáznamu. Data jsou ve formátu RRRRMMDD.

**Poznámka:** Pokud se vám nedaří přehrávat soubory MP4 v počítači, aktualizujte software pro přehrávání médií na nejnovější verzi a zkuste to znovu. Můžete si také stáhnout bezplatný univerzální multimediální přehrávač, například VLC.

## 8. USB úložiště zařízení SmartHub nebo základnové stanice

Arlo SmartHub VMB4540 a základnové stanice se sirénou VMB4500 a VMB4000 mají na zadním panelu jeden nebo dva porty USB. Pokud používáte kameru se zařízením SmartHub nebo základnovou stanicí, můžete tuto funkci využít.



SmartHub VMB4540





Základnová stanice VMB4000

K USB portu můžete připojit paměťové zařízení USB a ukládat záznamy z kamery Arlo do cloudu i na zařízení USB.

Pokud nejsou zařízení SmartHub nebo základnová stanice se sirénou připojeny k internetu, záznamy se nadále ukládají na paměťové zařízení USB. Aplikace Arlo vás upozorní, když je na připojeném úložném zařízení USB málo místa nebo je plné.

### Formát úložného zařízení USB

SmartHub podporuje pro místní úložiště tyto formáty souborů:

- FAT16
- FAT32
- ExFAT
- ext2FAT

Základnová stanice VMB4500

- ext3FAT
- ext4FAT
- HFS+

Minimální velikost USB jednotky je 16 GB a maximální velikost jednotky, kterou tyto souborové systémy podporují, je 2 TB. SmartHub podporuje zařízení kompatibilní s USB 2.0. Ne všechny pevné disky jsou se zařízením SmartHub kompatibilní. Pokud si nejste jisti, obraťte se na výrobce pevného disku.

### Zobrazení stavu úložného zařízení USB

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na položku SmartHub/Base Station/Bridge.
- 3. Zkontrolujte barvu ikony USB 🥘 :
  - Šedá. Není připojeno žádné zařízení USB.
  - Černá. Ke SmartHubu je připojeno zařízení USB.
  - Jantarová. SmartHub nahrává na zařízení USB.
- Chcete-li zobrazit další informace o stavu zařízení USB, klepněte v části LOCAL STORAGE (MÍSTNÍ ÚLOŽIŠTĚ) na položku Storage Settings (Nastavení úložiště).

Stav USB zobrazuje se zobrazuje jako GOOD (DOBRÝ), nebo indikuje, zda je třeba zařízení USB naformátovat nebo zda je plné. Pokud k tomu dojde, aplikace Arlo vás také upozorní.

### Zobrazení dostupného úložiště zařízení USB

Aplikace Arlo vás upozorní na zaplnění zařízení USB, ale můžete si také prohlédnout dostupné úložiště.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge > Storage Settings (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Nastavení úložiště).
   Pole Available Storage (Dostupné úložiště) zobrazuje velikost úložiště dostupného v zařízení USB.

### Vypnutí a zapnutí nahrávání na USB

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge
- 3. Vyberte zařízení SmartHub.
- 4. Klepněte na možnost Storage Settings > USB Device Recording (Nastavení úložiště > Nahrávání na zařízení USB).

## Změna nastavení přepisu pro zařízení USB

Ve výchozím nastavení se při zaplnění úložného zařízení USB nejstarší záznam Arlo vymaže, aby se uvolnilo místo pro nové záznamy. Soubory na zařízení USB, které nejsou ve složce Arlo, se nemažou, aby se uvolnilo místo pro nahrávky Arlo. Nastavení můžete změnit tak, aby se žádné nahrávky Arlo automaticky nemazaly.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- Klepněte na Base Station & Bridge > Storage Settings (Základnová stanice a můstek > Nastavení úložiště).
- 3. Klepněte na položku **Overwrite Automatically (Automaticky přepisovat)**. Nastavení přepisu se takto vypíná a zapíná.

### Formátování zařízení USB

Aplikace Arlo zobrazí vyskakovací zprávu, která vás informuje o nutnosti naformátovat úložné zařízení USB. SmartHub může paměťové zařízení USB naformátovat.

Během formátování nevyjímejte paměťové zařízení USB. Úložné zařízení USB by se mohlo stát trvale nepoužitelným.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge > Local Storage (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Místní úložiště.

Pokud se zobrazí zpráva *Requires Formatting (Vyžaduje formátování)*, znamená to, že úložné zařízení USB není ve správném formátu a před použitím pro místní ukládání je nutné jej naformátovat.

- 3. Klepněte na tlačítko Format USB Device (Naformátovat zařízení USB).
- 4. Počkejte, až se stav zařízení USB změní z Formatting (Formátování) na Ready (Připraveno).

### Bezpečné vysunutí úložného zařízení USB

Pokud odpojíte zařízení USB v době, kdy se na něj zaznamenávají informace, zařízení USB se může stát trvale nepoužitelným nebo mohou být soubory na zařízení USB poškozeny.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na SmartHub/Base Station/Bridge > Local Storage (SmartHub/Základnová stanice/Můstek > Místní úložiště.
- 3. Klepněte na položku Safely Eject USB Device (Bezpečně vysunout zařízení USB).

- 4. Počkejte, až se zavře zpráva o průběhu Unmounting USB storage device (Odpojování úložného zařízení USB).
- 5. Odpojte úložné zařízení USB od zařízení SmartHub.

Nepřerušujte napájení zařízení SmartHub ani nevyjímejte zařízení USB, dokud se nezavře zpráva o průběhu.

6. Ikona USB ♥ se změní na šedou, což znamená, že není připojeno žádné zařízení USB. Nahrávání přes USB je zakázáno, dokud nepřipojíte jiné zařízení USB.

#### Prohlížení videí na zařízení USB

Videozáznamy na úložných zařízeních USB se v aplikaci Arlo nezobrazují, ale můžete je zobrazit pomocí počítače se systémem Windows nebo Mac.

- Bezpečně vysuňte paměťové zařízení USB.
   Další informace naleznete v části *Bezpečné vysunutí úložného zařízení USB* na straně 57.
- 2. Připojte vysunuté úložné zařízení USB k počítači se systémem Windows nebo Mac.
- 3. Počkejte, až se úložné zařízení USB objeví v seznamu dostupných jednotek v počítači, a poté otevřete složku jednotky a zobrazte soubory na úložném zařízení USB.
- 4. Otevřete složku Arlo.

Nahraná videa se do této složky ukládají ve formátu MP4. Soubory videa jsou pojmenovány podle tohoto systému: sériové číslo kamery\_číslo videa\_datum\_značka videozáznamu. Data jsou ve formátu RRRRMMDD.

**Poznámka:** Pokud se vám nedaří soubory MP4 v počítači přehrávat, aktualizujte software pro přehrávání médií na nejnovější verzi a zkuste to znovu.

## 9. Arlo Connect

### Použití Arlo s Amazon Alexa

Pomocí dovednosti Arlo Skill a Alexa můžete přistupovat k zařízením Arlo pomocí hlasových příkazů a zobrazovat živý přenos z kamery na obrazovce Echo Show, televizoru Fire TV nebo tabletu Fire. Alexa vás také může upozornit, když vaše kamery Arlo zaznamenají pohyb.

Chcete-li používat dovednost Arlo Skill, potřebujete připojenou kameru a jedno z těchto zařízení Amazon:

- Echo Show
- Echo Spot
- Echo Dot
- Echo, Echo Plus
- Tablety Fire (7. generace nebo novější)
- Fire TV (všechny generace)
- Fire TV stick (pouze druhá generace)
- Chytré televizory Fire TV Edition

#### Povolení dovednosti Arlo Skill

Ujistěte se, že je kamera zapnutá a připojená ke cloudu. Povolte dovednost Arlo jedním z těchto způsobů:

- Požádejte Amazon Alexa "Alexa, enable Arlo skill" ("Alexo, povolte dovednost Arlo") a v aplikaci Alexa obdržíte pokyny k propojení svého účtu Arlo se svým účtem Alexa.
- V aplikaci Alexa vyhledejte dovednost Arlo a výběrem možnosti **Enable Skill (Povolit dovednost)** propojte svůj účet Arlo s účtem Alexa.

#### Použití dovednosti Arlo Skill

Po povolení dovednosti Arlo Alexa Skill můžete zkusit použít tyto příkazy:

 "Alexa, show me <název kamery>." ("Alexo, ukaž mi <název kamery>.") a spustíte živé vysílání kamery.

- "Alexa, stop." ("Alexo, zastav.") zastaví aktivitu a vrátíte se na domovskou obrazovku zařízení.
- "Alexa, hide <název kamery>." ("Alexo, skryj <název kamery>."") zastaví streamování z kamery a vrátíte se na domovskou obrazovku zařízení.
- "Alexa, go home." ("Alexo, jdi domů.") vás vrátí na domovskou obrazovku zařízení.
- "Alexa, show the last motion detected by my <název kamery>." ("Alexo, zobraz poslední pohyb detekovaný mou <název kamery>.")

Chcete-li použít tento příkaz, musí vaše předplatné Arlo zahrnovat prohlížení minulých videozáznamů pro vaši kameru.

#### Nastavení Alexy, aby vás upozornila, když kamera detekuje pohyb

Můžete použít některou z těchto metod:

- V části Smart Home (Chytrá domácnost) aplikace Alexa zapněte funkci Announcements for your Arlo camera (Oznámení pro vaši kameru Arlo).
- Vytvořte rutinu Alexa z hlavní nabídky aplikace Alexa.

### Přidání kamery do aplikace Google Assistant

Chcete-li používat kameru s Asistentem Google, potřebujete:

- Rozbočovač Google Home Hub, zařízení Chromecast, televizor s Chromecastem nebo přehrávač médií s Chromecastem.
- Aplikaci Google Assistant v mobilním zařízení. Tato aplikace je součástí většiny zařízení se systémem Android, ale na zařízeních se systémem iOS můžete si ji stáhnout také z obchodu Apple App Store.

Připojení kamer Arlo k aplikaci Google Assistant:

- 1. Pokud plánujete používat s Asistentem Google reproduktor s podporou hlasu, nastavte toto zařízení.
- 2. Otevřete aplikaci Asistent Google na domovské stránce.
- 3. Klepněte na ikonu +.
- 4. Klepněte na Set up Device > Have something already set up? (Nastavit zařízení > Máte již něco nastaveno?).
- Ze seznamu možností zařízení vyberte ikonu Arlo. Můžete vyhledat Arlo nebo přejít dolů a najít Arlo v seznamu zařízení.
- Přihlaste se pomocí účtu Arlo.
   Vaše kamera je přidán do služby Google Assistant.

- Chcete-li kameru otestovat, řekněte: "Hey Google, show [název místnosti, kde je kamera umístěna] on [název zařízení Google]." ("Hej, Google, ukaž [název místnosti, kde je kamera umístěna] na [název zařízení Google].")
- 8. Chcete-li streamování ukončit, řekněte: "Hey Google, stop [název zařízení Chromecast]." ("Hej, Google, zastav [název zařízení Chromecast].")

Další informace naleznete v nápovědě k aplikaci Google Assistant Help: Ovládání zařízení chytré domácnosti.

### Použití Arlo s IFTTT

Aplikaci Arlo můžete používat s IFTTT (If This Then That), bezplatnou cloudovou službou, která propojuje zařízení a aplikace pro chytrou domácnost.

Chcete-li přidat Arlo do své aplikace IFTTT, navštivte stránku *ifttt.com/arlo*.

Další informace o Arlo a IFTTT najdete na *arlo.com/community*.

# 10.Řešení problémů

### Skenování QR kódu během nastavení

Během nastavování musí kamera naskenovat QR kód z aplikace Arlo, když přidáváte kameru do WiFi sítě 2,4 GHz. Pokud kamera po naskenování QR kódu nevydá zvuk zazvonění, nebyl QR kód úspěšně naskenován.

Pokud vaše kamera kód QR neskenovala:

• Přesuňte mobilní zařízení dále od objektivu kamery nebo blíže k němu.

Umístěte mobilní zařízení asi 15 cm od objektivu kamery a pomalu jej přibližujte. Pokud to nepomůže, zkuste mobilní zařízení oddálit. Můžete také vyzkoušet různé úhly.

• Snižte nebo zvyšte jas mobilního zařízení.

Jas vašeho mobilního zařízení může být příliš vysoký nebo nízký na to, aby kamera dokázala naskenovat QR kód.

Pokud je venku tma, zkuste na mobilním zařízení nastavit jas na 50 %.

Pokud je venku jasno, zkuste zvýšit jas mobilního zařízení na nejvyšší úroveň.

• Pokud používáte zařízení se systémem iOS, vypněte tmavý režim.

V Nastavení iOS sjeďte dolů, najděte a vyberte položku **Display & Brightness (Displej a jas)**. V možnostech vzhledu vyberte položku **Light mode (Světlý režim)**.

• Naskenujte QR kód na rovnoměrně osvětleném místě.

QR kód neskenujte ve tmě nebo na přímém slunci. Pokud instalujete kameru v noci, rozsviťte světla na verandě. Pokud je kamera během instalace vystaven přímému slunečnímu světlu, zajistěte jí stín.

- Zkuste použít mobilní zařízení s větší obrazovkou, například tablet nebo iPad, pokud je k dispozici.
- Vyčistěte objektiv kamery.

Na objektivu kamery mohou být nečistoty nebo šmouhy, které brání snímání QR kódu. Zkuste odstranit hadříkem, který nepouští vlákna, vše, co by mohlo bránit kameře ve skenování QR kódu.

### Arlo během nastavování nezjistí vaši kameru

Pokud se pokoušíte nastavit a připojit kameru Arlo přímo k vašemu WiFi routeru – bez zařízení Arlo SmartHub nebo základnové stanice – a Arlo vaši kameru nenajde, zkontrolujte několik momentů, které pomohou problém identifikovat a odstranit.

Když pomocí aplikace Arlo přidáváte kameru, zkontrolujte následující:

- Po klepnutí na položku Add Device (Přidat zařízení) v aplikaci Arlo se ujistěte, že jste vybrali správný model kamery. Aplikace Arlo se pokusí objevit pouze zařízení Arlo, které jste vybrali.
  - Arlo Essential Spotlight Camera & Essential XL Spotlight Camera. Tuto možnost vyberte, pokud máte kameru Arlo Essential Spotlight (VMC2030) nebo kameru Arlo Essential XL Spotlight (VMC2032).
  - **Essential Camera**. Tuto možnost vyberte, pokud máte kameru Arlo Essential (VMC2020).

Číslo modelu kamery zjistíte tak, že zkontrolujete krabici, ve které byl kamera dodán.

- Kamera Arlo a vaše mobilní zařízení se připojují ke stejné WiFi síti 2,4 GHz. Vaše kamera se může připojit pouze k pásmu 2,4 GHz, nikoli k pásmu 5 GHz. Další informace naleznete v části *Připojení mobilního zařízení k WiFi síti 2,4 GHz během nastavení* na straně 17.
- Zadáváte správný SSID (název sítě) a heslo WiFi sítě. U SSID sítě a hesla se rozlišují malá a velká písmena a musí být přesně a správně. Před odesláním můžete klepnout na ikonu oka hesla a své heslo si zobrazit.
- Vaše mobilní zařízení a kamera Arlo jsou v dosahu signálu WiFi vašeho WiFi routeru. Během nastavování doporučujeme umístit kameru do vzdálenosti 10-15 stop (3-4,5 metru) od vašeho WiFi routeru. Po nastavení a připojení kamery můžete kameru přemístit kamkoli v dosahu vašeho WiFi routeru. Další informace naleznete v části *Tipy pro optimální výkon WiFi* na straně 16.
- Zkontrolujte LED diodu kamery. Když během nastavování stisknete tlačítko **synchronizace**, LED dioda bliká modře po dobu dvou minut, když je kamera vyhledávána, a poté bliká rychle modře, když se k WiFi síti připojí. Pokud se kamera do dvou minut k WiFi síti nepřipojí, vyprší časový limit a LED dioda přestane blikat. Pokud vyprší časový limit kamery, stiskněte znovu tlačítko **synchronizace**. Ujistěte se, že LED bliká modře během celého procesu připojení. Viz *Kontrola LED diody* na straně 12.
- Uslyšíte zvuk zazvonění, což znamená, že kamera úspěšně naskenovala QR kód. Pokud neslyšíte zvuk zazvonění a potřebujete pomoc se skenováním QR kódu, viz část Skenování QR kódu během nastavení na straně 62.

## Řešení problémů s geofencingem Arlo

Poznámka: Výběrem možnosti Modes > Arm All Devices (Režimy > Zapnout dohled pro všechna zařízení) nebo Disarm All Devices (Vypnout dohled pro všechna zařízení) deaktivujete režim Geofencing. Chcete-li režim Geofencing aktivovat, klepněte na Modes (Režimy), vyberte zařízení Arlo a poté vyberte položku Geofencing.

Každý uživatel Arlo má jedinečné prostředí pro nastavení. Toto jsou nejčastější problémy s geofencingem.

- Vaše mobilní zařízení nesdílí se službou Arlo informace o své poloze. Viz část *Příprava mobilního zařízení na geofencing* na straně 34.
- Při odchodu se režim Away (Pryč) nespustí, protože další mobilní zařízení, které má povolen geofencing, je stále v Umístění zařízení. Viz část *Geofencing s více mobilními zařízeními* na straně 35.
- Geofencing přestal fungovat, protože se změnilo nastavení sdílení polohy pro mobilní zařízení. Viz část *Příprava mobilního zařízení na geofencing* na straně 34.
- Aplikace, která z paměti zařízení odstraňuje běžící úlohy, narušuje funkci geofencing Arlo. Aplikace, která zabíjí úlohy, například aplikace Shutapp nebo Doze, může vypnout funkci geofencing Arlo. Chcete-li geofencing Arlo používat, zakažte všechny aplikace, které potlačují aplikaci Arlo.
- Geofencing pro vaše mobilní zařízení na účtu Arlo vašeho přítele nefunguje.

Pokud jste přítelem na cizím účtu Arlo, vaše mobilní zařízení může měnit režimy Doma/Pryč pouze v případě, že vlastník účtu Arlo provede následující kroky:

- Zapne nastavení Allow Access Right (Povolit přístupová práva). Viz část *Udělení přístupu přátelům* na straně 43.
- Nastaví své zařízení jako Enabled Device (Povolené zařízení) v nastavení Geofencing. Viz část *Povolení nebo zakázání geofencingu pro mobilní zařízení přátel* na straně 36.

Stále máte problémy s geofencingem? Kontaktujte zákaznickou podporu Arlo.

### V prohlížeči se nezobrazují videostreamy

Váš router může blokovat porty, na které Arlo odesílá data. Abyste zajistili, že Arlo bude moci zůstat připojeno, musíte mít na routeru otevřené porty 443 a 80.

Chcete-li vyřešit problémy s videostreamem, zkontrolujte podmínky uvedené v těchto částech: *Rušení signálu WiFi* na straně 64, *Mimo dosah* na straně 65 a *Vybitá baterie* na straně 65.

#### Rušení signálu WiFi

Prostředí s více WiFi sítěmi, WiFi zařízeními nebo frekvencemi může způsobovat rušení signálu.

Pokud je to možné, minimalizujte počet sítí, WiFi zařízení a vysílaných frekvencí v oblasti, kam svou kameru umístíte. Potřebujete-li pomoc s úpravou nastavení WiFi, jako je kanál pro váš router, přečtěte si pokyny dodané s routerem nebo se obraťte na poskytovatele internetových služeb (ISP), pokud váš router nainstaloval.

Doporučujeme umístit kameru alespoň 30 až 100 cm (1 až 3 stopy) od routeru nebo Arlo SmartHubu či základnové stanice, pokud je používáte. Mezi jednotlivými kamerami ponechte vzdálenost alespoň 2 metry (6,5 stopy), aby se signály WiFi mezi zařízeními navzájem nerušily.

#### Mimo dosah

Ujistěte se, že je kamera dostatečně blízko, aby přijímala silný signál Wi-Fi. Dosah signálu WiFi vašeho routeru se může lišit v závislosti na modelu routeru a podmínkách v místním prostředí.

Ujistěte se, že kamera zobrazuje tři nebo čtyři čárky síly signálu v oblasti, kam ji hodláte nainstalovat. Kamera může fungovat, když je síla signálu na úrovni jedné nebo dvou čárek, ale může se stát, že v důsledku výkyvů v prostředí se občas dostane mimo dosah.

#### Vybitá baterie

Vybitá baterie může způsobit přerušovaný přenos streamu z kamery. Pokud je úroveň nabití baterie 25 %, aplikace Arlo zobrazí zprávu s upozorněním. Při 15 % baterie vám aplikace odešle e-mail a push oznámení.

## Nepřijímání push oznámení

Chcete-li dostávat upozornění Arlo na svém chytrém telefonu nebo mobilním zařízení, musíte být přihlášeni do aplikace Arlo. Po přihlášení Arlo zaregistruje vaše zařízení pro push oznámení. Pokud jste místo prostého ukončení aplikace použili možnost odhlášení, musíte se do aplikace znovu přihlásit. Upozornění Arlo dostáváte, i když je vaše zařízení v režimu spánku.

#### Kontrola pravidel pro režimy s aktivovaným dohledem

Zkontrolujte pravidla ve svých režimech. Ujistěte se, že je v režimu, který používáte, povoleno push oznámení.

- 1. Otevřete aplikaci Arlo.
- 2. Klepněte na tlačítko Mode (Režim).
- 3. Vyberte kameru nebo volitelný Arlo SmartHub či základnovou stanici, pokud je používáte. Zobrazí se seznam režimů.

- 4. Klepněte na možnost Edit (Upravit) 🖉 vedle položky Armed (Aktivovaný dohled).
- 5. Klepněte na možnost **Edit (Upravit)** *vedle* pravidla.
- 6. V části Alert (Upozornění) se ujistěte, že je zaškrtnuto políčko **Push Notification (Push oznámení)**.
- 7. Pokud jste provedli změny, klepněte na **Save (Uložit)**.

#### Kontrola nastavení oznámení aplikace Arlo na zařízení iOS

Ujistěte se, že jste aplikaci Arlo povolili přijímat push oznámení. Push oznámení aplikace Arlo lze na zařízeních se systémem iOS a Android zakázat.

- 1. Klepněte na ikonu Nastavení zařízení iOS.
- 2. Klepněte na možnost **Oznámení > Arlo**.
- 3. Ujistěte se, že je vybráno **Povolit oznámení**.

#### Kontrola nastavení oznámení aplikace Arlo na zařízení Android

Ujistěte se, že jste aplikaci Arlo povolili přijímat push oznámení. Push oznámení aplikace Arlo lze na zařízeních se systémem iOS a Android zakázat.

- 1. Klepněte na ikonu **Nastavení** zařízení se systémem Android.
- 2. Klepněte na **Správce aplikací > Arlo**.
- 3. Ujistěte se, že je vybráno Zobrazit oznámení.

#### Pokud jste při instalaci odmítli push oznámení.

Při první instalaci aplikace Arlo musíte na dotaz, zda chcete, aby vám Arlo zasílalo push oznámení, vybrat možnost **Allow (Povolit)**. U aplikací pro iOS se poté, co na toto upozornění odpovíte, již toto upozornění nezobrazí, pokud není zařízení obnoveno do továrního nastavení nebo pokud není aplikace alespoň na jeden den odinstalována.

Pokud jste v zařízení se systémem iOS řekli ne, odinstalujte aplikaci, počkejte jeden den a poté ji znovu nainstalujte a oznámení povolte. Pokud nechcete čekat jeden den, než aplikaci znovu nainstalujete, můžete použít systémové hodiny v zařízení a simulovat jeden den. Nastavte systémové hodiny o den nebo více dopředu, vypněte zařízení a poté jej znovu zapněte. Po opětovné instalaci aplikace vraťte systémové hodiny do správného nastavení.

## Tlačítko synchronizace sloužící k resetování kamery

Tlačítko na spodní straně kamery je tlačítko synchronizace.



Tlačítko **synchronizace** můžete použít pro oba tyto typy obnovení – resetů:

- Obnovení továrního nastavení kamery. Viz Obnovení továrního nastavení kamery.
- Vypnutí a zapnutí napájení a obnovení továrního nastavení kamery. Viz Cyklus vypnutí a zapnutí napájení a obnovení továrního nastavení kamery na straně 68.

**Poznámka:** Tlačítko **synchronizace** slouží také k probuzení kamery po jejím vypnutí a ke spárování kamery s WiFi sítí. Pro probuzení a spárování kamery doporučujeme postupovat podle pokynů v aplikaci Arlo.

#### Obnovení továrního nastavení kamery

Tímto postupem vrátíte kameru do jejího výchozího nastavení a odstraníte ji z účtu Arlo. To znamená, že po obnovení továrního nastavení je nutné provést proces nastavení aplikace Arlo, abyste mohli kameru používat.

- 1. Stiskněte a podržte tlačítko **synchronizace** po dobu přibližně 15 sekund, dokud nezačne blikat jantarová LED dioda kamery, a poté jej uvolněte.
- 2. Ujistěte se, že LED dioda kamery třikrát jantarově blikne.

Ujistěte se, že jste tlačítko **synchronizace** uvolnili, jakmile začne LED dioda kamery jantarově blikat. Pokud budete tlačítko **synchronizace** držet příliš dlouho, musíte znovu spustit proces obnovení továrního nastavení, dokud LED dioda kamery po uvolnění tlačítka **synchronizace** třikrát jantarově neblikne.

Po obnovení továrního nastavení se kamera v aplikaci Arlo stále zobrazuje, ale je vypnutá.

- 3. Chcete-li kameru odebrat z aplikace Arlo, klepněte na **Settings (Nastavení)**, přejděte dolů a klepněte na **Remove Device (Odebrat zařízení)**. Stránku nastavení zařízení zavřete.
- Chcete-li kameru přidat zpět do svého účtu Arlo, klepněte na stránce Devices (Zařízení) na možnost Add New Device (Přidat nové zařízení) a podle pokynů připojte kameru k WiFi síti a nastavte ji.

# Cyklus vypnutí a zapnutí napájení a obnovení továrního nastavení kamery

Tento proces provede hardwarový reset, který se obnoví tovární nastavení, vypne a zapne se napájení a pak se kamera vypne. Chcete-li kameru dále používat, musíte ji probudit a znovu přidat ke svému účtu Arlo.

- 1. Pokud jste používali nabíjecí kabel USB kamery, odpojte jej.
- 2. Stiskněte a podržte tlačítko **synchronizace** po dobu asi 20-30 sekund, LED dioda kamery se na 2 sekundy rozsvítí modře a poté třikrát jantarově zabliká.
- 3. Pokračujte v držení tlačítka **synchronizace** během všech chování LED, dokud jej nebudete držet po dobu 20-30 sekund.

Kamera se vrátí do továrního nastavení a vypne se. Informace o probuzení kamery naleznete v části *Použití tlačítka synchronizace k probuzení kamery* na straně 11.

#### Podpora

Aktualizace produktů a webovou podporu najdete na adrese *http://www.arlo.com/en-us/support/.* 

Arlo Technologies, Inc. 2200 Faraday Ave. Suite 150 Carlsbad, CA 92008 USA

Datum zveřejnění dokumentu: říjen 2020 PN 202-50022-02

#### Ochranné známky

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, logo Arlo a Every Angle Covered jsou ochranné známky společnosti Arlo Technologies, Inc. Apple je ochranná známka společnosti Apple Inc. registrovaná v USA a dalších zemích. App Store je ochranná známka společnosti Apple Inc. Google Play a logo Google Play jsou ochranné známky společnosti Google LLC. Jakékoli další ochranné známky slouží k referenčním účelům.

#### Dodržování předpisů

Informace o shodě s předpisy včetně prohlášení o shodě EU a informace o elektronické značce e-label pro americkou FCC a Industry Canada najdete na adrese *www.arlo.com/about/regulatory/*.

Před připojením napájecího zdroje si přečtěte dokument o shodě s předpisy.

#### Prohlášení Federální komunikační komise o rušení:

Toto zařízení bylo testováno a shledáno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti škodlivému rušení při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobovat škodlivé rušení rádiové komunikace. Nelze však zaručit, že při konkrétní instalaci k rušení nedojde. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučujeme uživateli, aby se pokusil rušení odstranit jedním nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Zvětšete vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Poraďte se s prodejcem nebo zkušeným radiotelevizním technikem.

Toto zařízení je v souladu s částí 15 pravidel FCC. Provoz je podmíněn splněním následujících dvou podmínek: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz. Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, mohou vést ke ztrátě vašeho oprávnění k provozování zařízení.

#### Prohlášení o expozici rádiovým vlnám

Tento vysílač nesmí být umístěn nebo provozován společně s jinou anténou nebo vysílačem.

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení rádiovému záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem nebo osobami v blízkosti.

#### Prohlášení týkající se norem Industry Canada:

Toto zařízení splňuje standard(y) RSS pro licenční výjimku kanadského ministerstva průmyslu (Industry Canada). Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám:

1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení a

2) Toto zařízení musí být odolné proti jakémukoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;

2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, meme si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Prohlášení pro inovace, vědu a hospodářský rozvoj Kanady:

Tento digitální přístroj je v souladu s normou CAN ICES-3(B).

Énoncé d'Innovation, Sciences et Développement économique Kanada

Ce périphérique numérique est conforme à la norme CAN ICES-3(B)/NMB-3 (B).

Prohlášení o vystavení záření:

Toto zařízení vyhovuje limitům vystavení záření IC stanoveným pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi zářičem a vaším tělem.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.