



Essential Outdoor Camera

2. Generation

Benutzerhandbuch

- Essential Outdoor Camera
- Essential XL Outdoor Camera



Inhaltsverzeichnis

1.	Ihre Essential Camera der 2. Generation kennenlernen	4
	Holen Sie sich die Arlo Secure App	4
	Ihre Essential Outdoor Camera kennenlernen	5
	Ihre Essential XL Outdoor Camera kennenlernen	6
	Mehr Möglichkeiten mit Arlo	7
2.	Erste Schritte	8
	Ihre Kamera im Innenbereich aufladen	8
	Die Arlo Secure App zur Installation und Einrichtung herunterladen	9
	Die Kopplungstaste verwenden, um die Kamera zu aktivieren	10
	LED überprüfen	10
	Eine gute Stelle für Ihre Kamera finden	10
	Ihre Kamera an der Wand montieren	11
	Bewegungserkennung testen	11
	Positionieren Sie die Kamera so, dass Bewegungen in bestimmten Bereichen erkannt werden	12
3.	WLAN-Einrichtung und -Verbindungen	13
	Tipps für optimale WLAN-Leistung	13
	Mobilgerät während der Einrichtung mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbinden	13
	WLAN-Verbindung Ihrer Kamera auf eine direkte Routerverbindung verlegen	14
4.	Ihre Essential Series Camera verwenden	15
	Kamera-Scheinwerfer manuell ein- und ausschalten	16
	Videoclips aus Live-Videos aufnehmen	17
	Snapshot aus einem Live-Video erstellen	17
	Ihr Kamera-Feed-Bild anpassen	18
	Bewegungserkennungsaktivitätszonen	18
	2-2-Wege-Audio	19
	Kamerasirene manuell ein- und ausschalten	20
	Aufzeichnungen und Schnappschüsse anzeigen	20
	Aufzeichnungen herunterladen	21
5.	Routinen, Modi, Automatisierungen und Benachrichtigungen	23
	Alle Arlo Geräte aktivieren/deaktivieren	23
	Modus auswählen	24
	Benachrichtigungen stummschalten	24
	Regeln für Modi	25
	Bewegungsempfindlichkeit ändern	25
	Audioerkennungsempfindlichkeit ändern	25

Steuern, ob sich der Scheinwerfer einschaltet, wenn eine Bewegung bei Nacht erkannt wird	26
Eine Routine verwenden, um die Kamerasirene zu aktivieren	26
Benachrichtigungen verwalten	26
Planen, wann Ihre Kamera aktiviert ist	27
6. Ihre Einstellungen ändern	28
Kameraeinstellungen.....	28
Energieverwaltung.....	29
Videoeinstellungen.....	29
Audioeinstellungen anpassen	31
Aufzeichnungslänge anpassen	31
Kamera über die Arlo Secure App neu starten	32
Geräteinformationen anzeigen	32
Gerät aus Ihrem Konto entfernen	32
7. Fehlerbehebung	33
Arlo erkennt Ihre Kamera während der Einrichtung nicht	33
Videostreams können in einem Browser nicht angezeigt werden	33
WLAN-Signalstörung	34
Die Kopplungstaste verwenden, um die Kamera zurückzusetzen.....	35

1. Ihre Essential Camera der 2. Generation kennenlernen

Es gibt vier Arlo Essential Outdoor Cameras (2. Generation):

- **Essential Outdoor Camera 2K (VMC3050)**
- **Essential XL Outdoor Camera 2K (VMC3052)**
- **Essential Outdoor Camera HD (VMC2050)**
- **Essential XL Outdoor Camera HD (VMC2052)**

Holen Sie sich die Arlo Secure App

Laden Sie die Arlo Secure App herunter. Mit der Arlo Secure App können Sie ein Arlo-Konto in der Cloud erstellen und alle Ihre Arlo-Geräte einrichten und verwalten. Sie können entweder im App Store Ihres Telefons danach suchen oder den untenstehenden QR-Code scannen, um Ihre Arlo Secure App herunterzuladen oder zu aktualisieren.



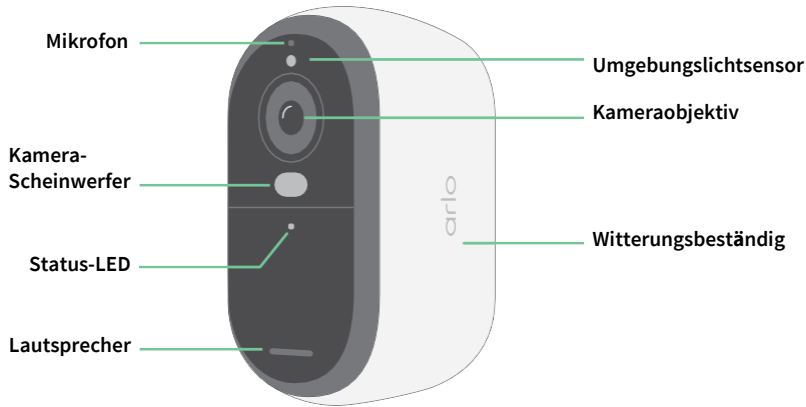
Hinweis: Stellen Sie sicher, dass Sie die neueste Version der Arlo Secure App haben, wenn Sie diese bereits verwenden.

Gehen Sie zum App Store und suchen Sie nach Arlo Secure, um herauszufinden, ob ein Update verfügbar ist.

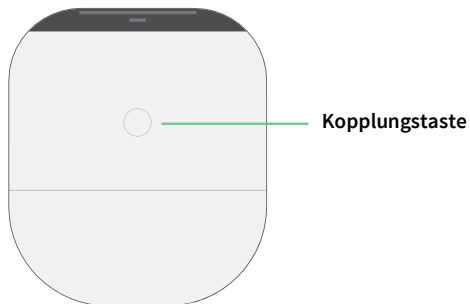
Ihre Essential Outdoor Camera kennenlernen

Ihre Kamera verfügt über einen integrierten Akku, der nicht entfernt werden kann.

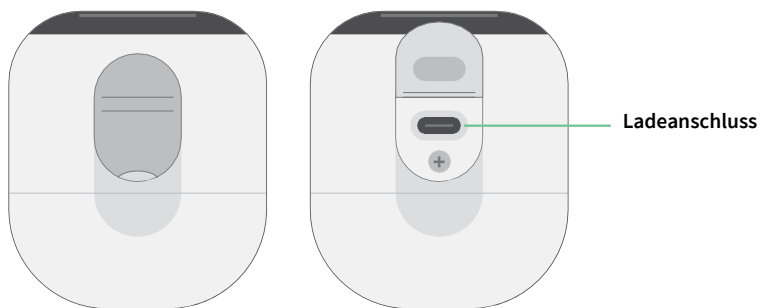
Ansicht von vorne



Draufsicht



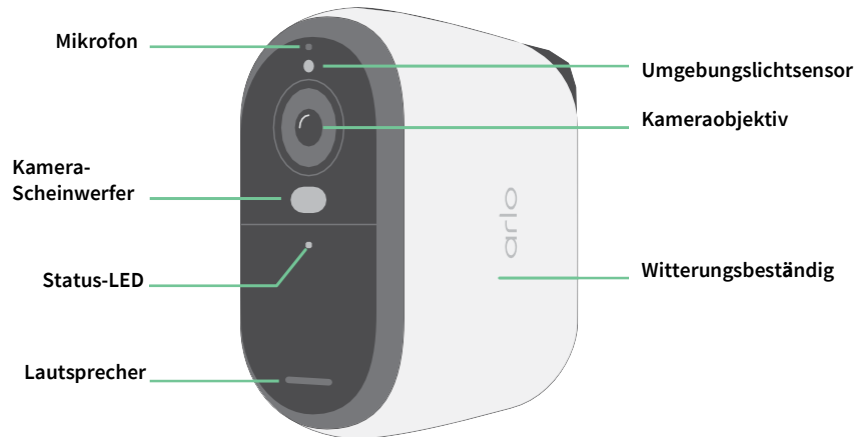
Ansicht von unten



Ihre Essential XL Outdoor Camera kennenlernen

Ihre Kamera verfügt über einen integrierten Akku, der nicht entfernt werden kann.

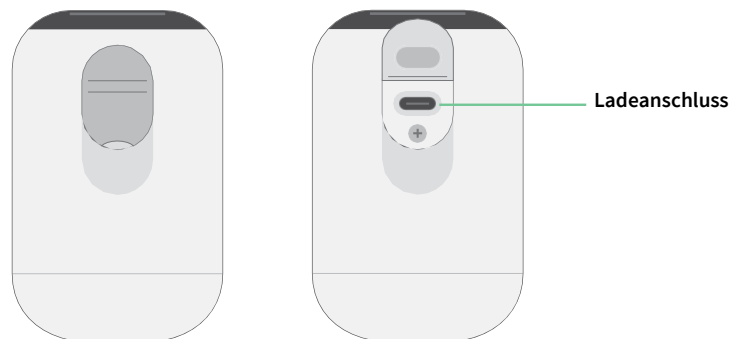
Ansicht von vorne



Draufsicht



Ansicht von unten



Funktionen

- **Erfassen Sie klare Details in hoher Qualität in HD.** Zeichnen Sie Videos in 2K oder HD auf, um klare, scharfe Bilder zu erhalten.
- **Hält Hitze, Kälte, Regen und Sonne stand.** Die Kamera kann im Innen- oder Außenbereich verwendet werden.
- **Erhalten Sie Benachrichtigungen bei Bewegungserkennung.** Benachrichtigungen werden direkt an Ihr Telefon gesendet.
- **Sehen Sie Besucher auch bei Nacht.** Alle Kameramodelle haben eine Infrarot-Nachtsichtfunktion. Sie verfügen über einen integrierten Scheinwerfer, der eine farbige Nachtsicht ermöglicht.
- **Hören und sprechen Sie deutlich mit Besuchern.** Tippen Sie in der App auf eine Schaltfläche, um die 2-Wege-Audiofunktion zu verwenden.
- **Laden Sie Ihre Kamera ganz einfach auf.** Schließen Sie das mitgelieferte Netzkabel an die Kamera an.
- **Nutzen Sie die integrierte Sirene, um unerwünschte Gäste abzuschrecken.** Die Sirene kann entweder aus der Ferne oder automatisch während eines Vorfalls ausgelöst werden.
- **Behalten Sie alles Wichtige im Auge mit einem weiten Blickfeld.** Mit dem 130°-Blickwinkel sehen Sie jetzt noch mehr.
- **Sicherheit zu Ihrer Hand.** Sehen Sie sich Live-Streams oder aufgezeichnete Videos über die Arlo app von Ihrem Smartphone oder Tablet aus an.
- **Handeln Sie schneller.** Erhalten Sie Benachrichtigungen, wenn Ihre Kamera mit Arlo Secure Personen, Pakete, Fahrzeuge oder Tiere entdeckt¹.

Mehr Möglichkeiten mit Arlo

Sie können diese Optionen hinzufügen, die separat erhältlich sind:

- **Fügen Sie weitere Arlo-Kameras und -Geräte hinzu.** Decken Sie mehr Bereiche innerhalb Ihres Zuhauses und um Ihr Zuhause herum ab, indem Sie Kameras, Heimsicherheitssysteme, Türklingeln, Flutlichter und vieles mehr hinzufügen.
- **Aktualisieren Sie Ihre Arlo Mitgliedschaft.** Weitere Informationen finden Sie unter *Welche Arlo Mitgliedschaftspläne gibt es und wie viele Cloud-Aufzeichnungen sind verfügbar?*

¹ Der Arlo Secure Service ist in bestimmten Ländern nicht verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter www.arlo.com/ArloSecure.

2. Erste Schritte

Ihre Kamera im Innenbereich aufladen

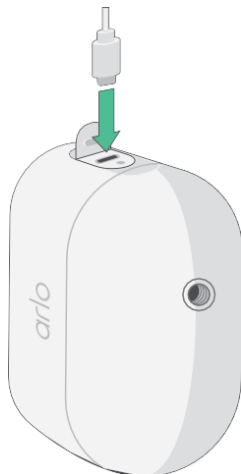
Ein USB-C-Ladekabel ist im Lieferumfang der Kamera enthalten. Dieses Kabel ist nur für den Innenbereich bestimmt. Die Kamera verfügt über einen integrierten Akku, der nicht entfernt werden kann. Ihre Kamera wird teilweise aufgeladen geliefert.

So laden Sie Ihre Kamera auf:

1. Öffnen Sie die Abdeckung für den USB-C-Ladeanschluss an Ihrer Kamera.



2. Schließen Sie das USB-C-Ladekabel an Ihre Kamera.



3. Schließen Sie das andere Ende des Ladekabels an eine USB-Ladequelle an, z. B. einen USB-Ladeanschluss oder einen Netzadapter.
Der Akku lädt sich automatisch auf. Die Kamera-LED leuchtet blau, wenn die Kamera vollständig geladen ist.


Die Arlo Secure App zur Installation und Einrichtung herunterladen

Die kostenlose Arlo Secure App hilft Ihnen bei der Einrichtung und führt Sie durch die Installation.

Öffnen Sie die Arlo Secure App und stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem WLAN-Netzwerk her. Wenn Sie die App nicht haben, können Sie sie herunterladen und Ihr Arlo Konto erstellen.

Sobald Sie Ihr Arlo Konto eingerichtet haben, können Sie über die Arlo Secure App auf einem Smartphone oder Tablet oder über einen Computer mit einem Webbrowser darauf zugreifen. Wenn Sie einen Computer verwenden, geben Sie <https://my.arlo.com/#/login> in die Adresszeile des Browsers ein

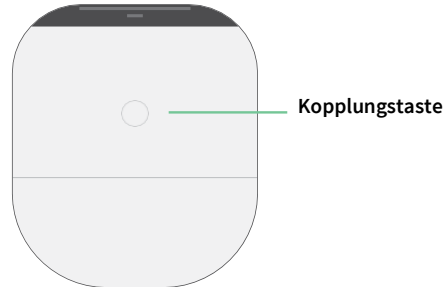
Einrichten Ihrer Kamera in der Arlo Secure App

1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Telefon mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden ist und dass Bluetooth eingeschaltet ist.
2. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
3. Wählen Sie in der unteren Leiste der App die Option „Gerät“, tippen Sie auf das **Plus-Symbol**  oben rechts, wählen Sie **Kameras, Essential Series, Essential Cameras 2. Generation**.
4. Halten Sie die Kopplungstaste Ihrer Kamera 3 Sekunden lang gedrückt.
Wenn Ihre Kamera zum Koppeln bereit ist, blinkt die LED blau.
5. Die Arlo Secure App fordert Sie dann auf, die Kamera zu verbinden.
6. Wählen Sie ein 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk aus.
7. Geben Sie das WLAN-Passwort ein und warten Sie, bis es verifiziert ist.
8. Geben Sie einen Namen für Ihre Kamera ein und wählen Sie **Weiter**.
9. Ihre Kamera wird nach Firmware-Updates suchen.
10. Die Arlo Secure App führt Sie dann durch die Kameraplatzierung und -montage.

Ihre Kamera ist jetzt eingerichtet!

Die Kopplungstaste verwenden, um die Kamera zu aktivieren

Die Schaltfläche oben auf der Kamera ist die Kopplungstaste. Sie können die **Kopplungstaste** für verschiedene Zwecke verwenden, je nachdem, ob die Kamera ausgeschaltet ist oder sich im normalen Betriebsmodus befindet.



Wenn Sie die Kamera auspacken, ist sie heruntergefahren, um den Akkuverbrauch vor der Installation zu reduzieren. Wir empfehlen Ihnen, die Anweisungen in der Arlo Secure App zu befolgen, um die Kamera zu aktivieren und zu installieren. Wenn die Kamera ausgeschaltet ist, geschieht durch Drücken der **Kopplungstaste** Folgendes:

- **Halten Sie die Kopplungstaste 3 Sekunden lang gedrückt.** Die Kamera wird aktiviert, und die LED blinkt zwei Minuten lang blau. Befolgen Sie die Anweisungen in der Arlo Secure App, um Ihre Kamera zu Ihrem Arlo Konto hinzuzufügen.
- **Schnelles Drücken.** Keine Änderung. Die Kamera bleibt ausgeschaltet.

Wenn die LED nicht blinkt, unabhängig davon, wie lange Sie die **Kopplungstaste** drücken, ist der Akku der Kamera wahrscheinlich zu 0 % geladen. Laden Sie die Kamera auf, und versuchen Sie erneut, die **Kopplungstaste** zu drücken.

LED überprüfen

Die LED an der Kamera leuchtet, wenn die Kamera eingeschaltet ist. Die LED ändert die Farbe und blinkt je nach Akkuladung der Kamera und zeigt den Status von Aktivitäten an, wie z. B. das Koppeln der Kamera und das Aktualisieren der Kamera-Firmware.

- **Blinkt langsam blau.** Die Kamera wird gerade mit einem WLAN-Netzwerk gekoppelt.
- **Blinkt schnell blau.** Die Kamera ist mit einem WLAN-Netzwerk gekoppelt.
- **Blinkt gelb.** Die Kamera befindet sich außerhalb der Reichweite, während der Kopplung tritt ein Verbindungsfehler auf oder der Akkuladestand der Kamera ist niedrig (15 % oder weniger).
- **Abwechselnd blau und gelb.** Eine Firmware-Aktualisierung wird durchgeführt.

Eine gute Stelle für Ihre Kamera finden

Wählen Sie eine Position für Ihre Kamera mit einer ungestörten Perspektive, um das breite Sichtfeld vollständig auszuschöpfen. Wählen Sie für ein optimales Erlebnis einen Standort mit einem starken WLAN-Signal. Sie können die WLAN-Signalstärke in der Arlo Secure App überprüfen. Weitere Informationen zu WLAN-Verbindungen finden Sie in Abschnitt 3. *WLAN-Einrichtung und -Verbindungen auf Seite 13.*

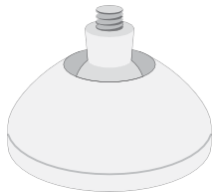
Ihre Kamera an der Wand montieren

Ihre Kamera wird mit einer Halterung, einer Wandplatte und einem Schraubenkit geliefert.

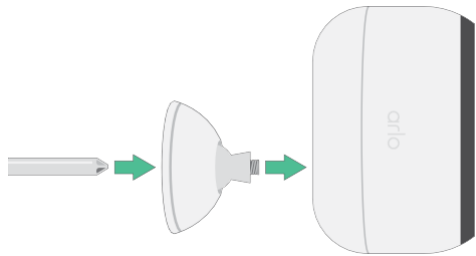
Um die Kamera zu montieren, halten Sie sie so, dass der Pfeil nach oben zeigt, und schieben Sie die Kamera auf die Wandhalterung.

1. Setzen Sie die Halterung ein, und befestigen Sie sie mit Schrauben.

Wenn Sie die Kamera an einer Trockenbauwand montieren, verwenden Sie die Dübel für Trockenbauwände.



2. Befestigen Sie die Kamera mit einem Kreuzschlitzschraubendreher an der Halterung. Schrauben Sie die Schraube der Halterung so in die Kamera, dass der Pfeil der Halterung auf 12 Uhr zeigt (siehe Abbildung unten).




Hinweis: Die Essential Outdoor Camera verfügt über eine Befestigungsbohrung auf der Rückseite der Kamera in der Nähe des Ladeanschlusses.

3. Passen Sie den Kamerawinkel durch Neigen und Schwenken an.

Bewegungserkennung testen

Sie können den Bewegungserkennungstest verwenden, um die richtige Einstellung für die Bewegungsempfindlichkeit Ihrer Kamera zu finden.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und wählen Sie Ihre Kamera aus.
3. Tippen Sie auf das Symbol für die **Geräteeinstellungen**  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
4. Tippen Sie auf **Standardmoduseinstellungen** > **Bewegungserkennungstest**.

5. Bewegen Sie sich vor die Kamera. Während dieses Tests blinkt die LED gelb, wenn eine Bewegung erkannt wird.
6. Verschieben Sie den Schieberegler, um die Bewegungsempfindlichkeitsstufe nach Bedarf anzupassen. Diese Bewegungsempfindlichkeitseinstellung wird während des Bewegungserkennungstests verwendet. Sie wird nicht automatisch auf die Kameraregeln angewendet, die von Modi verwendet werden, um Ihre Kamera zu aktivieren. Wenn Sie mit einer bestimmten Bewegungsempfindlichkeitsstufe im Test zufrieden sind, notieren Sie sich die Einstellung, damit Sie sie Ihren Regeln hinzufügen können.
7. Bearbeiten Sie die Regel für Ihre Kamera, um die Bewegungsempfindlichkeitsstufe einzugeben, die Sie verwenden möchten.

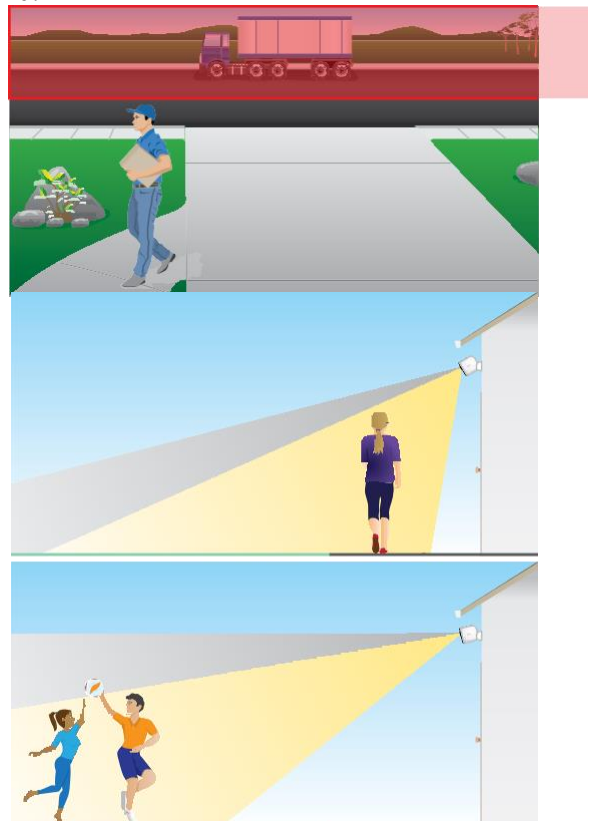
Positionieren Sie die Kamera so, dass Bewegungen in bestimmten Bereichen erkannt werden

Sie können Ihre Kamera auf verschiedene Arten montieren und ausrichten, um die Fähigkeit der Kamera zu optimieren, Bewegungen in bestimmten Bereichen zu erkennen. Die unteren zwei Drittel des Bildfelds der Kamera sind bewegungsempfindliche Teile des Bildes. Richten Sie die Kamera so aus, dass jede Bewegung, die Sie erkennen möchten, in diesem Teil des Bildes angezeigt wird.

Wenn Sie die Bewegung näher an der Kamera überwachen möchten, z. B. Besucher an der Haustür, montieren Sie die Kamera mindestens 1,9 Meter hoch und richten Sie sie so aus, dass die Besucher in den unteren zwei Dritteln des Bildes erscheinen. Dieser Winkel funktioniert gut, um Bewegungsbenachrichtigungen für Bewegungen im oberen Drittel des Bildes zu vermeiden, z. B. bei Fahrzeugen, die vorbeifahren.

Um Bewegungen zu überwachen, die weiter entfernt auftreten, z. B. Kinder, die auf einem Rasen spielen, richten Sie die Kamera nach oben, um den Bereich innerhalb der unteren zwei Drittel des Bildes zu erfassen.

Es ist am besten, die Kamera so zu positionieren, dass die Bewegung von einer Seite zur anderen über das Sichtfeld erfolgt und nicht direkt zur oder von der Kamera weg. Auch wenn die Kamera Bewegungen in einer Entfernung von bis zu 7 Metern erkennen kann, ist der beste Bereich für die Bewegungserkennung 1,5 bis 6 Meter von der Kameraposition entfernt.



3. WLAN-Einrichtung und -Verbindungen

Wenn Sie Ihre Kamera installieren und einrichten, führt Sie die Arlo Secure App durch den Prozess der Verbindung der Kamera mit dem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk Ihres Routers.

Tipps für optimale WLAN-Leistung

Die Entfernung zwischen WLAN-Geräten kann sich auf das WLAN-Signal auswirken:

- **Empfohlene maximale Entfernung.** Wir empfehlen, Ihren WLAN-Router in einem Abstand von höchstens 90 Metern von der Kamera zu platzieren. Die maximale Sichtweite von 90 Metern wird durch jede Wand, Decke oder andere größere Hindernisse zwischen der Kamera und dem Router verringert.
- **Empfohlener Mindestabstand.** Um WLAN-Störungen zu reduzieren, sollten Sie zwischen Ihrer Kamera und allen Arlo Kameras, die Sie installieren, einen Abstand von mindestens 2 Metern einhalten.

Diese Materialien können die WLAN-Signalstärke verringern, wenn sie sich zwischen WLAN-Geräten befinden:

- Ungewöhnlich dicke Wände und Decken
- Ziegel
- Beton
- Stein
- Keramik
- Glas, insbesondere Spiegel
- Metall
- Große Mengen Wasser, z. B. Wasser in einem Fischtank oder Wasserboiler

Mobilgerät während der Einrichtung mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbinden

Netzwerknamen und Passwort des 2,4-GHz-WLAN finden



Wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie das 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk finden:

- Sehen Sie auf dem Etikett Ihres WLAN-Routers nach.
Viele Router verfügen über ein Etikett, das den WLAN-Netzwerknamen anzeigt, der auch als SSID bezeichnet wird. Der 2,4-GHz-Netzwerkname kann am Ende mit 2, 2,4 oder 2G gekennzeichnet sein. Ihr 5-GHz-Netzwerkname kann am Ende eine 5 oder 5G haben. Wenn Sie Ihre WLAN-Einstellungen geändert haben, überprüfen Sie den Speicherort, an dem Sie Ihre benutzerdefinierten Einstellungen gespeichert haben.
- Wenn Ihr WLAN-Netzwerkname oder die SSID keinen Aufschluss darüber gibt, ob es sich um 2,4 GHz oder 5 GHz handelt, wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter oder die Person, die Ihren WLAN-Router eingerichtet hat.
- Wenn Sie über ein Mesh-WLAN-Netzwerk verfügen, verwendet es nur einen WLAN-Netzwerknamen für beide WLAN-Bänder. Die Kamera findet und stellt eine Verbindung zum 2,4-GHz-WLAN-Band her. Solange Sie Ihr Telefon mit demselben Mesh-Netzwerk verbinden, kann Arlo die Kamera erkennen.

WLAN-Verbindung Ihrer Kamera auf eine direkte Routerverbindung verlegen

Sie können die WLAN-Verbindung Ihrer Kamera direkt mit dem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk Ihres Routers verbinden.

So verschieben Sie die WLAN-Verbindung Ihrer Kamera direkt an Ihren Router:

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App und melden Sie sich bei demselben Arlo Konto an, mit dem Ihre Kamera verbunden ist.
2. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth aktiviert ist.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk Ihres Routers verbunden ist.
Weitere Informationen finden Sie unter *Mobilgerät während der Einrichtung mit einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk verbinden auf Seite 13*.
4. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
5. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
6. Tippen Sie auf **Verbunden mit**.
7. Wählen Sie **Netzwerk ändern** aus.
8. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die WLAN-Verbindung Ihrer Kamera zu ändern.

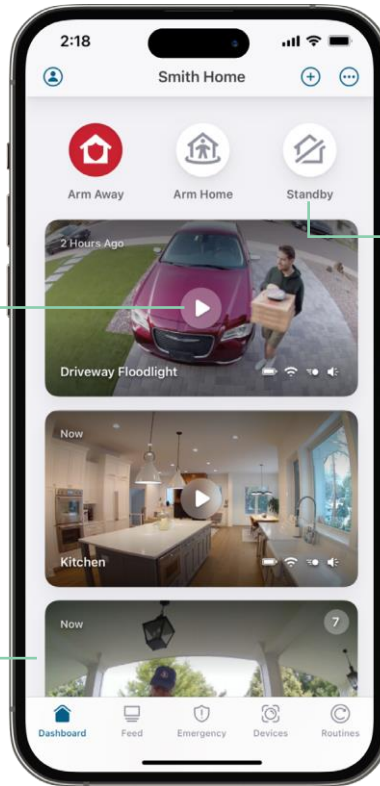
4. Ihre Essential Series Camera verwenden











Wenn Sie die Arlo Secure App öffnen, wird Ihnen Ihr Dashboard angezeigt.

Tippen Sie auf Wiedergabe , um den Kamera-Feed zu streamen

Schützen Sie Ihr Zuhause mit den Modi „Aktivieren – Nicht zuhause“, „Aktivieren – Zuhause“ und „Standby“





Tippen Sie auf eine Schaltfläche, um zu den Abschnitten Dashboard, Feed, Notfall, Geräte oder Routinen zu gelangen



Kamera-Symbol	Unter jedem Kamera-Feed	Kamera-Feed-Symbol	Tippen Sie auf den Kamera-Feed, um diese Symbole anzuzeigen
	Akkuladung		Wiedergabe/Stopp
	WLAN-Signal von Ihrem WLAN-Router		Audio stummschalten
	Audioerkennung ist eingeschaltet		Zwei-Wege-Kommunikation
	Bewegungserkennung ist eingeschaltet		Video manuell aufnehmen
	Kameraeinstellungen anzeigen oder ändern		Kamera-Scheinwerfer ein- und ausschalten



Kamera-Scheinwerfer manuell ein- und ausschalten

Sie können den Scheinwerfer Ihrer Essential Camera bei Nacht verwenden, um eine bessere Videoqualität zu erzielen. Wenn Ihre Kamera aktiviert ist und eine Bewegung erkennt, schaltet sich der Scheinwerfer automatisch ein. Sie können auch das Verhalten des Scheinwerfers einstellen und ihn ein- und ausschalten.


1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf **Scheinwerfer** .
5. Um die Helligkeit anzupassen, tippen und halten Sie das Symbol, und passen Sie den Schieberegler an.
6. Um den Scheinwerfer auszuschalten, tippen Sie auf **Scheinwerfer** .

Weitere Informationen zum Anpassen der Scheinwerfereinstellungen finden Sie unter *Einstellungen für schlechte Lichtverhältnisse für Ihre Kamera ändern* auf Seite 60.

Ihre Kamera-Feeds anzeigen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte**.
3. Tippen Sie im Kamera-Feed auf **Wiedergabe**  .
Die Kamera-Feed-Aktualisierungen und die Symbole für den Kamera-Feed werden angezeigt.
4. Tippen Sie auf **Stopp** , um die Anzeige und Wiedergabe des Live-Feeds zu beenden.

Video schwenken und zoomen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und wählen Sie dann Ihre Kamera aus, indem Sie auf den Rand des Kamerabilds tippen.
3. Tippen Sie im Kamera-Feed auf **Wiedergabe**  .
Auf einem mobilen Gerät können Sie mit der Auf- und Zuziehbewegung zoomen und durch Berühren und Ziehen den vergrößerten Rahmen verschieben.

Auf einem Computer können Sie doppelklicken, um zu zoomen. Klicken Sie mit der linken Maustaste, halten Sie die Maustaste gedrückt und ziehen Sie, um das vergrößerte Bild zu bewegen.

Nach dem Vergrößern stoppt das Bild und puffert für etwa fünf Sekunden, um die Qualität des Videos zu verbessern. Wenn die Pufferung stoppt, wird Ihr vergrößertes Video in hoher Qualität wiedergegeben.



Vorausschau

Wenn Ihre Kamera mit dem Ladekabel für den Innen- oder Außenbereich verbunden ist, zeichnet sie kontinuierlich auf, verwirft das Video jedoch nach drei Sekunden, wenn keine Bewegung erkannt wird. Dies wird als Vorausschau bezeichnet und bedeutet, dass Ihre durch Bewegung ausgelöste Videoaufnahme beginnt, bevor eine Bewegung stattfindet.

So nehmen Sie Videos mit Vorausschau auf und zeigen sie an:


1. Schließen Sie Ihre Kamera an.
2. Stellen Sie sicher, dass die Kamera einen Bewegungserkennungsmodus wie „Aktiviert – Nicht zuhause“ verwendet.

Videoclips aus Live-Videos aufnehmen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und wählen Sie dann Ihre Kamera aus.
3. Tippen Sie auf den äußeren Rand des Kamera-Feed-Bilds.
4. Tippen Sie auf **Aufzeichnen** , um mit der Aufnahme zu beginnen. Dieses Symbol wird rot, um anzuzeigen, dass Sie den Live-Feed aufzeichnen.
5. Um die Aufnahme zu beenden, tippen Sie erneut auf **Aufzeichnen** .

Hinweis: Die manuelle Aufzeichnung ist bei Verwendung des lokalen Live-Streams nicht möglich.


Snapshot aus einem Live-Video erstellen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte**.
3. Wählen Sie eine Kamera aus.
4. Tippen Sie auf **Snapshot** . Der Snapshot wird in Ihrer Bibliothek gespeichert.

Ihr Kamera-Feed-Bild anpassen

Wenn Sie mehr als eine Kamera verwenden, können Sie die Reihenfolge ändern, in der die Kamera-Feeds auf der Seite „Geräte“ angezeigt werden. Sie können an das Feed-Bild der Kamera auch heranzoomen oder um 180 Grad drehen.




Kamerareihenfolge ändern


1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte**.
3. Tippen Sie auf das Symbol **Menü** .
4. Tippen und halten Sie das Symbol, und ziehen Sie jedes Gerät/jede Kamera an die richtige Position in der Liste.
5. Tippen Sie auf **Fertig**.

Bewegungserkennungsaktivitätszonen




Sie können Zonen in der Kameraansicht festlegen, in denen die Kamera Bewegungen erkennen und aufzeichnen soll.

Aktivitätszone hinzufügen



1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf **Aktivitätszonen**.
5. Tippen Sie auf das **Plus-Symbol** .

Ein Aktivitätszonenfeld wird im Kamera-Feed-Bild angezeigt.
6. Verschieben Sie die Zone an die gewünschte Position im Bild des Kamera-Feeds.
7. Um die Zone neu zu positionieren oder ihre Größe zu ändern, tippen Sie auf die Zone, halten Sie sie gedrückt, und verschieben Sie sie.
8. Um den Zonennamen anzupassen, tippen Sie auf **Bearbeiten**  und klicken Sie auf **Umbenennen**.
Wenn Sie einen Webbrowser verwenden, klicken Sie auf > neben dem Zonennamen.
9. Tippen Sie auf **Speichern**.

Aktivitätszone ändern


1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf **Aktivitätszonen**.
5. Tippen Sie auf eine Zone, um sie auszuwählen.
6. Verschieben Sie die Zone an die gewünschte Position im Bild des Kamera-Feeds.
7. Um die Zone neu zu positionieren oder ihre Größe zu ändern, tippen Sie auf die Zone, halten Sie sie gedrückt, und verschieben Sie sie.
8. Um den Zonennamen anzupassen, tippen Sie auf **Bearbeiten**  und klicken sie auf **Umbenennen**.
Wenn Sie einen Webbrowser verwenden, klicken Sie auf > neben dem Zonennamen.
9. Tippen Sie auf **Speichern**.

Aktivitätszone löschen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf **Aktivitätszonen**.
5. Tippen Sie auf eine Zone, um sie auszuwählen.
6. Löschen Sie das Gerät.
Schieben Sie auf einem iOS-Gerät die Bewegungserkennungszone nach links und tippen Sie auf **Löschen**.
Schieben Sie auf einem Android-Gerät die Bewegungserkennungszone nach links.

2-2-Wege-Audio

Die Kamera verfügt über ein Mikrofon, das 2-Wege-Audio unterstützt.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und wählen Sie dann Ihre Kamera aus, indem Sie auf den Rand des Kamera-Feed-Bilds tippen.
3. Tippen Sie auf das Mikrofon-Symbol .

4. Wenn Sie zum ersten Mal 2-Wege-Audio verwenden, erlauben Sie Arlo, das Mikrofon Ihres Telefons zu verwenden.
5. Tippen Sie auf die Mikrofontaste.
2-Wege-Audio ist aktiviert.

Unter dem Kamera-Feed wird die Schaltfläche **Tippen, um das Mikrofon stummzuschalten** angezeigt.
Diese Taste wechselt zwischen „Stummschaltung ein“ und „Stummschaltung aus“.
6. Um die 2-Weg-Audio-Funktion zu deaktivieren, tippen Sie auf das **x** in der oberen linken Ecke der Seite.

Kamerasirene manuell ein- und ausschalten

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Notfall**.
3. Tippen Sie auf **Sirene aktivieren**.
Wenn Sie mehrere Kameras haben, werden Sie aufgefordert, eine auszuwählen.
4. Wischen Sie das Sirenensymbol nach rechts.
Die Kamerasirene wird eingeschaltet.
5. Um die Sirene auszuschalten, tippen Sie auf den Schieberegler oben auf der Seite „Geräte“.

Aufzeichnungen und Schnappschüsse anzeigen

Die Kamera speichert Aufnahmen und Schnappschüsse in der Bibliothek. Mit dem Filter und dem Kalender können Sie bestimmte Aufzeichnungen suchen und anzeigen.

Auf Cloud-Aufzeichnungen zugreifen

Ihre Kamera zeichnet auf, wenn sie sich im aktivierten Modus befinden und Bewegungen oder Geräusche erkennt. Ihre Arlo Aufnahmen werden an Ihr Arlo Konto in der Cloud gesendet und in Ihrer Bibliothek gespeichert. Aufzeichnungen werden mit Ihrem Benutzernamen und Passwort verschlüsselt.

Sie können auf Ihre Aufzeichnungen über die Arlo Secure App auf Ihrem Mobilgerät oder über einen Webbrowser unter <https://my.arlo.com/#/login> zugreifen. Sie können Aufzeichnungen aus der Cloud herunterladen und speichern.

Feed verwenden

Sie können den Feed verwenden, um Aufzeichnungen basierend auf dem Datum zu suchen und anzuzeigen.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Feed > Kalender**.
3. Wählen Sie ein Datum.

Filter verwenden

Sie können den Filter verwenden, um Aufzeichnungen basierend auf ausgewählten Kriterien zu suchen und anzuzeigen.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Feed**.
3. Tippen Sie in der oberen linken Ecke der Seite auf das **Menü**-Symbol **•••**.
4. Tippen Sie auf **Filtertyp**.
5. Wählen Sie die einzelnen Filtertypen aus oder entfernen Sie die Auswahl bzw. entfernen Sie die Auswahl/wählen Sie alle aus.
6. Tippen Sie auf **Fertig**.

Filter deaktivieren

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Feed**.
3. Tippen Sie in der oberen linken Ecke der Seite auf das **Menü**-Symbol **•••**.
4. Tippen Sie auf **Zurücksetzen**.
5. Tippen Sie auf **Fertig**.

Aufzeichnungen herunterladen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Feed**.
3. Tippen Sie auf eine Aufzeichnung.
4. Tippen Sie in der oberen linken Ecke der Seite auf das **Menü**-Symbol **•••**.
5. Tippen Sie auf **Herunterladen**.
6. Tippen Sie zur Bestätigung auf **OK**.

Eine Aufzeichnung als Favoriten kennzeichnen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Feed**.
3. Tippen Sie in der oberen linken Ecke der Seite auf das **Menü**-Symbol **•••**.
4. Tippen Sie auf **Favorit**.

Aufzeichnungen freigeben

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Feed**.
3. Tippen Sie in der oberen linken Ecke der Seite auf das **Menü**-Symbol **•••**.
4. Tippen Sie auf **Freigeben**.
5. Geben Sie die Datei frei.

Aufzeichnungen löschen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Feed**.
3. Tippen Sie auf eine Aufzeichnung.
4. Tippen Sie in der oberen linken Ecke der Seite auf das **Menü**-Symbol **•••**.
5. Tippen Sie auf **Löschen**.
6. Tippen Sie zur Bestätigung auf **OK**.

5. Routinen, Modi, Automatisierungen und Benachrichtigungen

Sie können Ihre Arlo Kameras und Geräte aktivieren oder deaktivieren. Wenn die Kamera aktiviert ist, erkennt sie Bewegungen und Geräusche. Mit Modi und Automatisierungen können Sie Ihrem Arlo System mitteilen, was in verschiedenen Situationen automatisch geschehen soll. Sie können beispielsweise Ihr Arlo System so einrichten, dass ein Video aufgezeichnet wird, wenn es Bewegung erkennt, und Sie eine E-Mail-Benachrichtigung erhalten.


Alle Arlo Geräte aktivieren/deaktivieren


1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Routinen** und dann auf **Modi**.
3. Tippen Sie auf **Aktivieren – Nicht zuhause**, **Standby** oder **Aktivieren – Zuhause**.

Modi

Die Arlo Modi geben Ihnen die Kontrolle darüber, wie Ihre Arlo Kameras auf Bewegungen oder Geräusche reagieren. Sie können z. B. einen anderen Modus aktivieren, wenn Sie im Urlaub sind. Mithilfe von Modi können Sie Ihre Arlo Kameras anweisen, zu verschiedenen Zeiten unterschiedlich zu reagieren.

Sie können Ihre eigenen Modi erstellen, aber die Arlo Secure App verfügt über diese Modi:

 **Aktivieren – Nicht zuhause.** Schützen Sie Ihr Haus von innen und außen, wenn Sie unterwegs sind.

 **Aktivieren – Zuhause.** Schützen Sie sich, wenn Sie zu Hause sind, indem Sie bestimmte Geräte aktiviert lassen.

 **Standby.** Deaktivieren Sie bestimmte Geräte und halten Sie andere aktiviert.

Sie können festlegen, welche Geräte in bestimmten Modi aktiv sind. So können Sie z. B. die Außenkamera aktivieren und die Innenkamera deaktivieren, wenn Sie schlafen.

Modus auswählen

Sie können einen Modus auswählen oder Modi so einstellen, dass sie nach einem Zeitplan aktiviert werden.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Routinen**.
3. Tippen Sie auf **Modi**.
4. Wählen Sie Ihre Kamera aus.
Eine Liste der Modi wird angezeigt.
5. Tippen Sie auf einen Modus, um ihn zu aktivieren.
Der ausgewählte Modus wird sofort eingeschaltet. Der Modus bleibt aktiv, bis Sie ihn ändern.

Benachrichtigungen stummschalten

„Benachrichtigungen stummschalten“ schaltet Push-Benachrichtigungen vorübergehend auf Ihr Mobilgerät, während Videos weiterhin aufgezeichnet werden. Das ist ideal für eine Party, bei der Sie nicht über Freunde in Ihrem Garten informiert werden müssen.

Sie können Benachrichtigungen über die Arlo Secure App stummschalten. Wenn Sie Arlo Secure verwenden, können Sie „Benachrichtigungen stummschalten“ auch direkt über Push-Benachrichtigungen aktivieren.

So schalten Sie Benachrichtigungen stumm:

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf Ihr Profil > **Benachrichtigungen**.
3. Wählen Sie aus, wie lange die Benachrichtigungen stummgeschaltet werden sollen.
Es wird eine Meldung angezeigt, die bestätigt, dass Sie Benachrichtigungen stummschalten. Der Status von „Benachrichtigung stummschalten“ zeigt die verbleibende Zeit bis zur Wiederaufnahme der Benachrichtigungen an

So heben Sie die Stummschaltung von Benachrichtigungen auf

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf Ihr Profil > **Benachrichtigungen** > **Stummschaltung aufheben**.
Der Status von „Benachrichtigungen stummschalten“ ändert sich in „Aus“.



Regeln für Modi

Jeder Modus verwendet eine oder mehrere Regeln zur Steuerung Ihres Arlo Systems. Sie können diese Optionen festlegen.



- **Auslösegerät.** Das Auslösegerät ist die Kamera, die Bewegungen oder Geräusche erkennt. Sie können die Bewegungs- und Geräuschempfindlichkeit anpassen, um Fehlalarme zu minimieren.
- **Aktionsgerät.** Das Aktionsgerät reagiert auf die Bewegungs- oder Geräuscherkennung auf dem Auslösegerät. Sie möchten beispielsweise, dass Ihre Hinterhofkamera oder Ihre Einfahrkamera Ihre Türkamera auslöst, um die Videoaufnahme zu starten. Sie entscheiden, welche Aktion jede Kamera ausführt, wenn Bewegungen oder Geräusche erkannt werden.
- **Benachrichtigungen.** Wenn ein Auslöser erkannt wird, kann Arlo Ihnen Push-Benachrichtigungen, E-Mail-Benachrichtigungen oder beides senden. Sie können auch E-Mail-Benachrichtigungen an Freunde, Familienmitglieder, Haustiersitter oder andere Personen senden, die möglicherweise reagieren müssen, wenn eine Kamera ausgelöst wird.

Bewegungsempfindlichkeit ändern

Sie können eine Regel bearbeiten, um die Bewegungsempfindlichkeitsstufe für Ihre Kameras zu ändern.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie **Standardmoduseinstellungen**.
5. Verschieben Sie den Schieberegler unter **Bewegungserkennung**, um die Empfindlichkeitsstufe für die Bewegungserkennung für diese Kamera anzupassen.
6. Wenn Sie die Einstellungen in einem Browser festgelegt haben, klicken Sie auf **Speichern**.

Audioerkennungsempfindlichkeit ändern

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie **Standardmoduseinstellungen**.
5. Verschieben Sie den Schieberegler unter Audioerkennung auf die gewünschte Audioerkennungsstufe.

Wenn Sie ein Mobilgerät zur Angabe der Einstellungen verwendet haben, werden Ihre Einstellungen gespeichert.



6. Wenn Sie die Einstellungen in einem Browser festgelegt haben, klicken Sie auf **Speichern**.

Steuern, ob sich der Scheinwerfer einschaltet, wenn eine Bewegung bei Nacht erkannt wird

Wenn Sie die Einstellungen nicht geändert haben, schaltet die Kamera den Scheinwerfer automatisch ein, wenn sie nachts Bewegungen erkennt. Ihre Kamera erkennt Bewegungen, wenn sie sich im aktivierten Modus oder einem anderen Modus befindet, der eine Regel zum Erkennen von Bewegungen verwendet. Wenn sich der Scheinwerfer bei Nacht einschaltet, kann Ihre Kamera Videos in Farbe aufnehmen.

Hinweis: Sie können den Scheinwerfer jederzeit manuell ein- und ausschalten, indem Sie Ihre Kamera auswählen und auf „Scheinwerfer“ tippen. Siehe *Kamera-Scheinwerfer manuell ein- und ausschalten* auf Seite 31.

Sie können auch die Einstellungen für schlechte Lichtverhältnisse verwenden, um zu steuern, ob der Scheinwerfer automatisch eingeschaltet wird, wenn Ihre Kamera nachts Bewegungen erkennt.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf **Videoeinstellungen** und dann auf **Lichteinstellungen**.
5. Tippen Sie auf **Scheinwerfer**, um die Einstellung ein- und auszuschalten.

Eine Routine verwenden, um die Kamerasirene zu aktivieren

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Routinen**.
3. Wählen Sie **Automatisierungen**.
4. Tippen Sie auf **Eine Automatisierung hinzufügen** oder auf das Plus-Symbol + in der oberen rechten Ecke.
5. Fügen Sie einen **Zeitplan** hinzu und tippen Sie auf **Aktion**.
6. Tippen Sie auf **Sirene aktivieren** und dann auf **Weiter**.

Benachrichtigungen verwalten

Arlo kann Benachrichtigungen an Ihr Smartphone senden, Ihnen E-Mail-Benachrichtigungen senden oder beides. Um Arlo Benachrichtigungen auf Ihrem Telefon zu erhalten, müssen Sie die Arlo Secure App auf Ihrem Telefon installieren.

Hinweis: Wenn Sie sich von der Arlo Secure App auf Ihrem Smartphone oder Mobilgerät abmelden, erhalten Sie keine Push-Benachrichtigungen mehr.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf Ihr **Profil** in der oberen linken Ecke.
3. Wählen Sie **Benachrichtigungen**.
4. Wählen Sie aus, wie lange die Benachrichtigung deaktiviert werden soll.

Hinweis: Im Modus „Deaktiviert“ werden keine Benachrichtigungen gesendet.


Informationen zur Arlo Secure Alarmerkennung finden Sie unter [Audioalarme mit der Kamera erkennen](#) auf Seite 28.

Planen, wann Ihre Kamera aktiviert ist

Sie können einen Zeitplan festlegen, um Kameras automatisch zu aktivieren oder zu deaktivieren. Zeitpläne werden wöchentlich wiederholt. Beispiel: Der Zeitplan für Dienstag wird jeden Dienstag wiederholt, solange der Zeitplan eingeschaltet ist.

Zeitpläne werden wöchentlich wiederholt. Beispiel: Der Zeitplan für Dienstag wird jeden Dienstag wiederholt, solange der Zeitplan eingeschaltet ist.

So planen Sie, wann Ihre Kamera aktiviert ist:

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Routinen**.
3. Tippen Sie auf das **Plus-Symbol**  in der oberen rechten Ecke und dann auf **Zeitplan hinzufügen**.
4. Geben Sie die gewünschte Zeit an.
5. Wählen Sie Ihr Gerät aus und tippen Sie auf Speichern.
6. Tippen Sie auf **Aktion hinzufügen** und dann auf **Modus ändern**.
7. Wählen Sie **Aktivieren – Nicht zuhause**, **Aktivieren – Zuhause** oder **Standby**.
8. Tippen Sie auf **Speichern**.

Einen Zeitplan bearbeiten




1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Routinen**.
3. Wählen Sie **Automatisierungen**.
4. Tippen Sie auf den Zeitplan, den Sie ändern möchten.

6. Einstellungen ändern



Sie können die Arlo Secure App verwenden, um die Einstellungen für Ihre Arlo Geräte anzuzeigen und zu ändern.

Kameraeinstellungen

Sie können die Einstellungen für jede Kamera mit einer der folgenden Methoden anzeigen oder ändern:

- Tippen Sie auf **Geräte** und wählen Sie dann Ihre Kamera aus, indem Sie auf den Rand des Kamera-Feed-Bilds tippen. Tippen Sie auf das Symbol für die **Geräteeinstellungen**  in der oberen rechten Ecke des Bildschirms.
- Tippen Sie auf das **Menü**-Symbol  oder auf das Symbol für die **Geräteeinstellungen**  unter dem Kamera-Feed.

Den Kameranamen ändern

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf die Kamera.
5. Tippen Sie neben der **Kamera** auf **Bearbeiten**. Geben Sie einen neuen Namen ein, der Sie an den Standort der Kamera erinnert, z. B. Garage oder Vordertür.
Kameranamen dürfen maximal 32 Zeichen lang sein.
6. Tippen Sie auf **Speichern**.



Zeitzone ändern

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Profil**.
3. Wählen Sie **Home > Zeitzone**.
4. Tippen Sie auf eine Zeitzone.
Wenn Sie einen Computer verwenden, klicken Sie auf **Speichern**

Energieverwaltung



Videoqualität und Akkuverbrauch ändern

Sie können die Videoauflösung auf „Bestes Video“, „Optimiert“ oder „Beste Akkulaufzeit“ einstellen. Die Verwendung der Einstellung „Beste Akkulaufzeit“ reduziert die erforderliche WLAN-Bandbreite.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie **Energieverwaltung**.
5. Tippen Sie auf **Bestes Video**, **Optimiert**, **Beste Akkulaufzeit** oder **Energiesparmodus**.
6. Sie können auch zum **Automatischen Energiesparmodus** umschalten und den Schwellenwert einstellen. Wenn der Akku der Kamera den ausgewählten Schwellenwert erreicht, wechselt er automatisch in den Energiesparmodus.



Videoeinstellungen

Videohelligkeit anpassen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf **Videoeinstellungen**.
5. Verwenden Sie den Schieberegler unter **Videohelligkeit**, um die Videohelligkeit einzustellen.

Flimmereinstellung anpassen



Die Kombination bestimmter künstlicher Lichtquellen mit der Verschlusszeit der Kamera kann zu Flackern im aufgenommenen Video führen. Die Standardeinstellung ist „Auto“, aber Sie können die Flimmeranpassung ändern.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.

4. Tippen Sie auf **Videoeinstellungen > Flimmeranpassung**.
5. Tippen Sie auf eine Einstellung.

Nachtsicht ein- und ausschalten



Wenn die Nachtsichtfunktion aktiviert ist, schaltet die Kamera automatisch Infrarot-LEDs (IR) ein, um Aufnahmen bei schlechten Lichtverhältnissen zu ermöglichen. Wir empfehlen Ihnen, die Nachtsicht auszuschalten, wenn die Kamera auf reflektierende Oberflächen wie Fenster gerichtet ist.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie **Nachtsicht**.

Tippen Sie auf **Nachtsicht**.


Wenn Sie ein Android-Gerät verwenden, tippen Sie auf den Schieberegler.

Verbesserten Nachtsicht in Farbe ein- und ausschalten



1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf **Nachtsicht**.
5. Stellen Sie sicher, dass Nachtsicht eingeschaltet ist, und wählen Sie dann **Farbe** aus.
Die Farbeinstellung wechselt zwischen „Ein“ und „Aus“.

Die Lichteinstellungen Ihrer Kamera ändern

Der Scheinwerfer Ihrer Essential Camera wird automatisch eingeschaltet, wenn Ihre Kamera nachts Bewegungen erkennt. Der Scheinwerfer verbessert die Videoqualität und ermöglicht es der Kamera, Videos bei Nacht in Farbe statt wie üblich in Schwarzweiß aufzunehmen. Sie können den Scheinwerfer ein- und ausschalten sowie das Verhalten und die Helligkeit des Scheinwerfers einstellen.



Hinweis: Sie können den Scheinwerfer jederzeit manuell aus dem Kamera-Feed ein- und ausschalten, indem Sie auf **Scheinwerfer**  tippen. Sie können auch die Lichteinstellungen verwenden, um zu steuern, ob der Scheinwerfer automatisch eingeschaltet wird, wenn Ihre Kamera Bewegungen bei Nacht erkennt.

So ändern Sie die Lichteinstellungen für den Scheinwerfer:



1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf **Lichteinstellungen**.
5. Passen Sie die Einstellungen Ihres Scheinwerfers an:
 - **Scheinwerfer.** Scheinwerfer ein- und ausschalten. Wenn die Scheinwerfereinstellung auf „Ein“ eingestellt ist, wird der Scheinwerfer automatisch eingeschaltet, wenn Ihre Arlo Kamera Bewegungen bei Nacht erkennt.
 - **Verhalten.** Wählen Sie das bevorzugte Scheinwerferverhalten aus: **Konstant** oder **Pulsieren**.
 - **Helligkeit.** Passen Sie die Helligkeit mit dem Schieberegler an.

Audioeinstellungen anpassen

Sie können die Einstellungen anpassen, um Windgeräusche zu reduzieren, das Mikrofon ein- und auszuschalten und den Lautsprecher einzustellen.



1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie **Audioeinstellungen**.
5. Passen Sie die Einstellungen an:
 - Mit dem **Mikrofon**-Umschalter lässt sich das Mikrofon ein- und ausschalten.
 - **Lautsprecher**-Umschalter und Lautstärke. Tippen Sie zum Ein- und Ausschalten des Lautsprechers auf **Lautsprecher**. Um die Lautstärke des Lautsprechers zu ändern, bewegen Sie den Schieberegler für die **Lautstärke des Lautsprechers**.

Aufzeichnungslänge anpassen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Wählen Sie **Standardmoduseinstellungen**.



5. Wählen Sie unter **Aufzeichnungslänge Bis zum Ende der Aktivität aufzeichnen** (bis zu 5 Minuten) oder **Für eine bestimmte Dauer aufzeichnen**.
Wenn Sie **Für eine bestimmte Dauer aufzeichnen** auswählen, stellen Sie die Länge der Aufzeichnung ein (10 Sekunden bis 2 Minuten).

Kamera über die Arlo Secure App neu starten



1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf Ihre Kamera.
5. Scrollen Sie nach unten bis zum Ende der Seite und tippen Sie auf **Neu starten**.

Geräteinformationen anzeigen

Sie können die Firmware-Version, die Hardwareversion und die Seriennummer anzeigen.

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf Ihre Kamera.

Gerät aus Ihrem Konto entfernen

1. Öffnen Sie die Arlo Secure App.
2. Tippen Sie auf **Geräte** und dann in der oberen rechten Ecke auf das Symbol **Menü** .
3. Tippen Sie auf das Symbol **Geräteeinstellungen**  neben der Kamera, die Sie ändern möchten.
4. Tippen Sie auf Ihre Kamera.
5. Wählen Sie **Gerät entfernen**.

7. Fehlerbehebung

Arlo erkennt Ihre Kamera während der Einrichtung nicht

Wenn Sie versuchen, Ihre Arlo Kamera direkt mit Ihrem WLAN-Router zu verbinden, und Arlo Ihre Kamera nicht erkennt, finden Sie hier einige Punkte, um das Problem zu identifizieren und zu beheben.

Wenn Sie die Arlo Secure App verwenden, um Ihre Kamera hinzuzufügen, überprüfen Sie Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Kameramodell auswählen, wenn Sie ein Gerät in der Arlo Secure App hinzufügen. Die Arlo Secure App versucht nur, das ausgewählte Arlo Gerät zu ermitteln.
Um die Modellnummer Ihrer Kamera zu finden, überprüfen Sie die Box, in der Ihre Kamera geliefert wurde.
- Ihre Arlo Kamera und Ihr Mobilgerät stellen eine Verbindung zu demselben 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk her. Die Kamera kann nur eine Verbindung zu einem 2,4-GHz-Band und nicht zu einem 5-GHz-Band herstellen. Weitere Informationen finden Sie unter *Tipps für optimale WLAN-Leistung auf Seite 13*.
- Geben Sie die korrekte WLAN-Netzwerk-SSID (Netzwerkname) und das richtige Passwort ein. Bei der Netzwerk-SSID und dem Passwort wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden und es muss genau richtig sein. Sie können vor dem Absenden auf das Symbol **Passwort-Auge** tippen, um Ihr Passwort anzuzeigen.
- Ihr Mobilgerät und Ihre Arlo Kamera befinden sich innerhalb der WLAN-Signalreichweite Ihres WLAN-Routers. Wir empfehlen, die Kamera während der Einrichtung in einer Entfernung von 3 bis 4,5 Metern von Ihrem WLAN-Router zu platzieren. Nachdem die Kamera eingerichtet und verbunden wurde, können Sie sie an einen beliebigen Ort innerhalb der Reichweite Ihres WLAN-Routers verschieben. Weitere Informationen finden Sie unter *Tipps für optimale WLAN-Leistung auf Seite 13*.
- Überprüfen Sie DIE Kamera-LED. Wenn Sie die Kopplungstaste während der Einrichtung drücken, blinkt die LED zwei Minuten lang blau, während die Kamera erkannt wird, und blinkt dann schnell blau, wenn sie eine Verbindung zu Ihrem WLAN-Netzwerk herstellt. Wenn sich die Kamera nicht innerhalb von zwei Minuten mit dem WLAN-Netzwerk verbindet, wird eine Zeitüberschreitung angezeigt, und die LED blinkt nicht mehr. Wenn bei der Kamera eine Zeitüberschreitung auftritt, drücken Sie die Kopplungstaste erneut. Stellen Sie sicher, dass die LED während des gesamten Verbindungsvorgangs blau blinkt. *LED überprüfen auf Seite 10*.

Videostreams können in einem Browser nicht angezeigt werden

Ihr Router blockiert möglicherweise die Ports, an die Arlo Daten sendet. Um sicherzustellen, dass Arlo verbunden bleibt, müssen Sie die Ports 443 und 80 auf Ihrem Router offen halten.

Um Probleme mit dem Videostream zu beheben, überprüfen Sie die Bedingungen in diesen Abschnitten: *WLAN-Signalstörung auf Seite 38, Außerhalb des Bereichs auf Seite 38* und *Niedriger Akkustand auf Seite 38*.

WLAN-Signalstörung

Umgebungen mit mehreren WLAN-Netzwerken, WLAN-Geräten oder Frequenzen können Signalstörungen verursachen. Minimieren Sie nach Möglichkeit die Anzahl der Netzwerke, WLAN-Geräte und übertragenen Frequenzen in dem Bereich, in dem Sie Ihre Kamera platzieren. Hilfe beim Anpassen von WLAN-Einstellungen, wie z. B. des Kanals für Ihren Router, finden Sie in den Anweisungen, die im Lieferumfang des Routers enthalten sind, oder wenden Sie sich an Ihren Internetdienstanbieter, falls dieser Ihren Router installiert hat.

Außerhalb des Bereichs

Stellen Sie sicher, dass Ihre Kamera nahe genug ist, um ein starkes WLAN-Signal zu empfangen. Die Reichweite des WLAN-Signals Ihres Routers kann je nach Routermodell und -bedingungen in Ihrer lokalen Umgebung variieren.

Stellen Sie sicher, dass Ihre Kameras drei oder vier Balken Signalstärke in dem Bereich anzeigen, in dem Sie sie installieren möchten. Die Kamera kann funktionieren, wenn die Signalstärke ein oder zwei Balken aufweist, aber sie kann aufgrund von Schwankungen in der Umgebung zeitweise außerhalb des Bereichs liegen.

Niedriger Akkustand

Ein niedriger Akkustand kann dazu führen, dass die Kamera mit Unterbrechungen streamt. Wenn der Ladezustand des Akkus 25 % beträgt, zeigt die Arlo Secure App eine Benachrichtigung an. Bei 15 % sendet Ihnen die App eine E-Mail und eine Push-Benachrichtigung.

Push-Benachrichtigungen werden nicht empfangen

Sie müssen bei der Arlo Secure App angemeldet sein, um Arlo Benachrichtigungen auf Ihrem Smartphone oder Mobilgerät zu erhalten. Arlo registriert Ihr Gerät für Push-Benachrichtigungen, wenn Sie sich anmelden. Wenn Sie die Abmeldeoption verwendet haben, anstatt die App einfach zu beenden, müssen Sie sich erneut bei der App anmelden. Sie erhalten Arlo Benachrichtigungen, auch wenn Ihr Gerät inaktiv ist.

Benachrichtigungseinstellungen der Arlo Secure App auf einem iOS-Gerät überprüfen

Stellen Sie sicher, dass Sie zulassen, dass die Arlo Secure App Push-Benachrichtigungen empfängt. Die Push-Benachrichtigungen der Arlo Secure App können auf iOS- und Android-Geräten deaktiviert werden.

1. Tippen Sie auf das Symbol **Einstellungen** für Ihr iOS-Gerät.
2. Tippen Sie auf **Benachrichtigungen > Arlo**.

3. Stellen Sie sicher, dass **Benachrichtigung zulassen** ausgewählt ist.

Benachrichtigungseinstellungen der Arlo Secure App auf einem Android-Gerät überprüfen

Stellen Sie sicher, dass Sie zulassen, dass die Arlo Secure App Push-Benachrichtigungen empfängt. Die Push-Benachrichtigungen der Arlo Secure App können auf iOS- und Android-Geräten deaktiviert werden.

1. Tippen Sie auf das Symbol **Einstellungen** für Ihr Android-Gerät.
2. Tippen Sie auf **Anwendungsmanager > Arlo**.
3. Stellen Sie sicher, dass die Einstellung **Benachrichtigungen anzeigen** ausgewählt ist.

Wenn Sie Push-Benachrichtigungen bei der Installation untersagt haben

Wenn Sie die Arlo Secure App zum ersten Mal installieren, müssen Sie **Zulassen** auswählen, wenn Sie gefragt werden, ob Arlo Ihnen Push-Benachrichtigungen senden soll. Bei iOS-Apps wird diese Warnung erst wieder angezeigt, wenn das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde oder die App mindestens einen Tag lang deinstalliert war.

Wenn Sie auf einem iOS-Gerät „Nein“ gewählt haben, deinstallieren Sie die App, warten Sie einen Tag, installieren Sie sie dann neu, und lassen Sie Benachrichtigungen zu. Wenn Sie nicht einen Tag warten möchten, bevor Sie die Anwendung neu installieren, können Sie die Systemuhr Ihres Geräts verwenden, um einen Tag zu simulieren. Stellen Sie die Systemuhr einen Tag oder länger vor, schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Nachdem Sie die App neu installiert haben, stellen Sie die Systemuhr auf die richtige Einstellung zurück.

Die Kopplungstaste verwenden, um die Kamera zurückzusetzen


Sie können die Kopplungstaste für eine der folgenden Arten von Rücksetzungen verwenden:

- Die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Siehe *Die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzen auf Seite 40*.
- Die Kamera aus- und wieder einschalten und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Siehe *Kamera aus- und wieder einschalten und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen auf Seite 40*.

Hinweis: Die Kopplungstaste wird auch verwendet, um die Kamera zu aktivieren, wenn sie heruntergefahren ist, und um die Kamera mit einem WLAN-Netzwerk zu koppeln. Wir empfehlen Ihnen, die Anweisungen in der Arlo Secure App zu befolgen, um die Kamera zu aktivieren und zu koppeln.

Die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

Dieser Vorgang setzt die Kamera auf die Standardeinstellungen zurück und entfernt sie aus Ihrem Arlo Konto. Das bedeutet, dass Sie den Einrichtungsprozess der Arlo Secure App befolgen müssen, um Ihre Kamera nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen zu verwenden.

1. Halten Sie die Kopplungstaste etwa 15 Sekunden lang gedrückt, bis die Kamera-LED gelb blinkt, und lassen Sie sie dann los.
2. Stellen Sie sicher, dass die Kamera-LED dreimal gelb blinkt.
Lassen Sie die Kopplungstaste los, wenn die Kamera-LED gelb blinkt. Wenn Sie die Kopplungstaste zu lange gedrückt halten, müssen Sie den Vorgang zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen neu starten, bis die Kamera-LED dreimal gelb blinkt, nachdem Sie die Kopplungstaste loslassen.
Nach dem Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen wird die Kamera weiterhin in der Arlo Secure App angezeigt, aber sie ist deaktiviert.
3. Um die Kamera aus der Arlo Secure App zu entfernen, tippen Sie auf **Einstellungen**, scrollen Sie nach unten und tippen Sie auf **Gerät entfernen**.
4. Um die Kamera wieder zu Ihrem Arlo Konto hinzuzufügen, tippen Sie auf der Seite „Geräte“ auf das **Plus**-Symbol  und befolgen Sie die Anweisungen, um Ihre Kamera mit Ihrem WLAN-Netzwerk zu verbinden und sie einzurichten.

Kamera aus- und wieder einschalten und auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

Dieser Vorgang führt einen Hardware-Reset durch, der die Kamera auf die Werkseinstellungen zurücksetzt, aus- und wieder einschaltet und dann die Kamera ausschaltet. Um Ihre Kamera weiterhin verwenden zu können, müssen Sie die Kamera aktivieren und sie Ihrem Arlo Konto erneut hinzufügen.

1. Trennen Sie das USB-Ladekabel der Kamera, wenn Sie es verwendet haben.
2. Halten Sie die Kopplungstaste etwa 20 bis 30 Sekunden lang gedrückt.
Die Kamera-LED leuchtet 2 Sekunden lang blau und blinkt dann dreimal gelb.
3. Halten Sie die Kopplungstaste 20 bis 30 Sekunden lang gedrückt, während alle LED-Verhaltensweisen durchlaufen.
Die Kamera wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt und heruntergefahren. Weitere Informationen zum Aktivieren der Kamera finden Sie unter *Die Kopplungstaste verwenden, um die Kamera zu aktivieren auf Seite 10*.

Support

Produkt-Updates und Internetsupport finden Sie unter https://www.arlo.com/de_de/support.

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

Veröffentlichungsdatum des Dokuments: September 2023

PN 202-50046-01

Marken

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, das Arlo Logo und Every Angle Covered sind Marken von Arlo Technologies, Inc. Apple ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke von Apple Inc. App Store ist eine Dienstleistungsmarke von Apple Inc. Google Play und das Google Play Logo sind Marken von Google LLC. Alle anderen Marken dienen zu Referenzzwecken.

Umweltinformationen

Die minimale und maximale Betriebstemperatur liegt zwischen -20 °C und +45 °C. Das Gerät ist nach IP65 gegen das Eindringen von Wasser geschützt.

Einhaltung von Vorschriften

Informationen zur Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, einschließlich der EU-Konformitätserklärung, finden Sie unter:

Einige Arlo Produkte verfügen über ein von der Kontrollbehörde ausgegebenes elektronisches Etikett, auf das Sie über die Arlo App oder das Webportal zugreifen können. Der Grund dafür ist, dass ein gedrucktes Etikett nicht alle rechtlichen Informationen enthalten kann, die auf dem Arlo Produktetikett angegeben sind.

Hier finden Sie das von der Kontrollbehörde ausgegebene elektronische Etikett für Ihr Arlo Produkt:

1. Starten Sie die Arlo App oder melden Sie sich bei my.arlo.com an.
2. Öffnen Sie auf dem Bildschirm Geräte die Seite **Geräteeinstellungen** für Ihr Arlo Produkt.
 - A. Tippen Sie unter iOS und im Webbrowser auf das Symbol **Einstellungen** neben Ihrem Arlo Gerät.
 - B. Auf Android tippen Sie auf das Menüsymbol neben Ihrem Arlo Gerät und dann auf **Geräteeinstellungen**.
3. Tippen oder klicken Sie auf **Geräteinformationen > Vorschriften**.

FCC ID: 2APLE18300425 IC: 23815-18300425 CAN ICES-003(B)/ NMB-003(B)

Hinweis: Wenn die Arlo Secure App kein Untermenü „Vorschriften“ für Ihr Arlo Produkt anzeigt, verfügt das Produkt nicht über ein von der Kontrollbehörde ausgegebenes elektronisches Etikett. In diesem Fall finden Sie alle rechtlichen Informationen auf dem physischen Etikett, das sich entweder an der Basis, im Akkufach oder in der Nähe des Stromeingangs des Arlo Produkts befindet.

Weitere Informationen zur Einhaltung der Vorschriften für Arlo Produkte finden Sie unter https://www.arlo.com/en_eu/home.arlo.com/about/regulatory/.

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI 一B

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

為避免本器材影像畫面遭偷窺或擷取，本器材使用者應先修改預設密碼，並定期更新密碼

Interferenzerklärung der Federal Communication Commission:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Vorschriften. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnhäusern bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Funkfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es besteht jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen (was durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes festgestellt werden kann), kann der Benutzer diese Störungen möglicherweise durch eine der folgenden Maßnahmen beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie an einen anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Unterstützung zu erhalten.

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb führen können.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass Ihre Betriebserlaubnis für das Gerät erlischt.

HF-Expositionshinweise

Dieser Sender darf nicht in Verbindung mit anderen Antennen oder Sendern betrieben werden.

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die HF-Strahlenbelastung, die für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt sind. Dieses Gerät sollte so installiert und betrieben werden, dass ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Heizkörper und Ihrem Körper oder Personen in der Nähe eingehalten wird.

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.

Erklärung der Industry Canada:

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien RSSs von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- 1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und
- 2) Dieses Gerät muss alle Störungen aufnehmen, einschließlich Störungen, die zu einem unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

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, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Erklärung der Innovation, Science and Economic Development Canada: Dieses digitale Gerät entspricht CAN ICES-003(B).

Énoncé d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada

Ce périphérique numérique est conforme à la norme CAN ICES-003(B)/NMB-003 (B).