

**Pakke-innhold:**

- RF Detektor
- Magnetsensor-antenne
- Kameralinse-detektor
- Lader til RF-detektor
- USB-lader
- USB-ledning til kameralinse-detektor

Merknad: Detektoren skal ikke bli utsatt for høy varme og fuktighet.

Batteri-ladning til RF-detektor: Koble detektoren til strøm via den medfølgende laderen og ladekabelen. Indikatorlampen lyser gult når batteriet lades. Indikatorlampen slukker når enheten er ferdig oppladet.

Batteri-lading til kameralinse-detektor: Koble enheten til strøm via den medfølgende USB-ledningen og laderen. Indikatorlampen lyser rødt når den blir ladet. Lampen slukker når enheten er ferdig oppladet.

Slå av alle trådløse enheter som lager radiobølger: Disse inkluderer WiFi-router, mobiltelefon, datamaskin, TV, boligalarm, Bluetooth enheter som høyttaler, øretelefoner og øvrige Bluetooth enheter. Det er viktig at alle trådløse enheter i hus/leilighet/kjøretøy må være avslått mens du søker, ellers detektoren kan gi falsk varsel.

Deteksjon av kameralinse ved hjelp av kameralinse-detektor

Når du skal oppdage skjult kamera, er det anbefalt å begynne først med kameralinse-detektoren. Alle kameraer uansett skjulte eller synlige typer har linser. Når infrarød lamper kaster infrarødt lys mot en kameralinse, vil lyset bli reflektert i linsen, noe som innebærer at kameralinse viser seg som hvit prikke, når man kikker gjennom detektorens glasset, da ser man lys-refleksjonen som en hvit prikke. Slik brukes kameralinse-detektoren:

- Best resultat får du, når rom er mørkt. Slå av alle lys i rommet, og trekk på roms gardiner slik at rommet blir mest mulig mørkt.
- Slå på infrarødt lys til linse-detektoren ved å trykke på «Switch Button» knappen, så starter LED-lampene å blinke raskt. Du kan trykke en gang til for å redusere ned blinkinger. Hvis man trykker en gang til, lyser LED-lampene konstant. For å slå av enheten trykker du en gang til, så slår LED-lampene helt av. Anbefales å begynne med blinkende lys, så kan du prøve med konstant lyd senere.
- Pek infrarødt lys mot vegg, tak og hver gjenstand om gangen og kikk gjennom glasset.
- Gjenta søkingen flere ganger både med blinkende og konstant lys. Hvis du ser en hvit prikke på en gjenstand eller på vegg/tak, undersøk det nærmere.
- Hvis du ikke finner noen ting via linse-detektoren, prøv med RF-detektoren (se under Deteksjon av trådløse kameraer)!

Deteksjon av trådløse kameraer:

- Skyv «Mode Indicator» knappen til venstre hvor det står RF.
- Slå på detektoren ved å vri «Switch+Sensitivity» knappen til høyre på maksimum følsomhetsgrad til alle LED-diodene lyser og enheten avgir konstant varsel-lyd.
- Nå vri langsom «Switch+Sensitivity» knappen i motsatt vei slik at LED-diodene går ned i området mellom 1 og 5, og varsel-lyden stopper. Dette området kaller vi nøytralt område.

Skann vegger, tak og alle gjenstander som befinner seg i rom. Pek antenne mot gjenstander, vegger, tak på en avstand av ca. 30cm. Hvis detektoren oppdager neon sterkt signal, lyser alle LED-diodene, og detektoren avgir varsel-lyden. Deretter gå på lengre avstand fra området/gjenstanden. Hvis LED-diodene går tilbake til nøytralt området, beveg detektoren nærmere inn på området/gjenstanden, så beveg detektoren til høyre, venstre, opp og ned innenfor området hvor detektoren avgir varsel-lyden. Hvis detektoren varsler på full varsel-lyd og LED-diodene går helt opp, skal du undersøke området nærmere.

Deteksjon av trådløse mikrofoner:

De fleste trådløse mikrofoner bruker en av de følgende teknologiene for å sende lyd:

- Mobilnettverk (2G, 4G)
- Kortdistanse frekvenser mellom 400-470 MHz
- Lokalt WiFi-nettverk

Det er litt vanskeligere å finne skjulte mikrofoner i forhold til kameraer. Du trenger å bruke mer tid, og du må undersøke rom flere ganger for å være sikker på. Søking etter mikrofon foregår akkurat på den samme måten som søking etter kamera som er beskrevet under deteksjon av trådløse kameraer, mens skanning må skje med saktere bevegelser.

Deteksjon av magnetiske GPS trackere

Detektoren kommer med en spesial antenne som kan reagere på magnet når toppen av antennen kommer innen 5-10cm unna magnet. GPS trackere for kjøretøy kan ha magnet slik at de kan festes på metalloverflater på innsider eller utsider av kjøretøy. Sett magnetsensor-antennen på enheten. Skyv «Mode Indicator» knappen til høyre hvor det står MA på. Vri «Switch+Sensitivity» knappen til høyre til maksimum følsomhet slik at alle LED-diodene lyser, og enheten avgir konstant varsel-lyden. Nå vri «Balance Adjustment» knappen enten til høyre eller venstre til LED-diodene lyser mellom 1 og 4 eller 5, og enheten stopper varsel-lyden, så er enheten nå klar for søking.

- Undersøk innsiden av kjøretøy overalt inkludert under/bak/mellom setter, alle luker inne i kjøretøy
- Undersøk bagasjerom inkludert stedet hvor reservedekk er plassert
- Undersøk inne i motor
- Undersøk understell
- Undersøk områder av dekk
- Undersøk alle luker som befinner seg utsiden for eksempel tankluke

Hvis lyset på toppen av antennen slår seg på og detektoren avgir varsel-lyd, betyr at detektoren har funnet en magnetisk gjenstand. Undersøk området nærmere om at en GPS tracker er festet der.

Deteksjon av unormal aktivitet i mobiltelefon

Hvis du har sterk mistanke eller ser tydelige indikasjoner i mobilen for eksempel uvanlig mobilens oppførsel, kan du undersøke mobilen med detektoren, om at noen fysisk bugg er bygget inn mobilen. Det er veldig viktig at du slår av alle trådløse enheter som lager radiobølger (som ovennevnt) i rommet hvor du skal undersøke mobilen. Ellers detektoren kan gi falsk varsel. Søkingen krever tålmodighet, og behøver flere testinger i flere dags tider. Hver testing bør vare i minst 2 timer. Merk at varsel fra detektoren ikke nødvendigvis en bevis på at mobilen har bugg. Det kan være at detektoren reagerer på signal fra hvilken som helst enhet fra utside av rom. Så det er viktig å avskjerme detektoren mot alle trådløse enheter i huset, mens du undersøke mobilen.

- Slå på fly-modusen i mobilen.
- Skyv «Mode Indicator» knappen til venstre hvor det står RF.
- Slå på detektoren ved å vri «Switch+Sensitivity» knappen til høyre på maksimum følsomhetsgrad til alle LED-diodene lyser og enheten avgir konstant varsel-lyd.
- Nå vri langsom «Switch+Sensitivity» knappen i motsatt vei slik at LED-diodene går ned i området mellom 1 og 5, varsel-lyden stopper.
- Trykk inn og hold på «Auto Search» hvor det står RUN på til blå indikatorlampen blinker. Automatisk søke-modus blir startet.
- Legg detektoren ved siden av mobilen.
- Detektoren skal kjøre på søke-modus ved siden av mobilen i minst 2 timer i et rom uten noen andre trådløse enheter. Hvis detektoren oppdager uvanlige aktiviteter i mobilen, vil den avgir varsel-lyd og alle LED-diodene lyser. Dette er en indikasjon på at mobilen hadde uvanlige aktiviteter selv om mobilen har vært på Fly-modus.
- Gjenta prosessen flere ganger.



Paket innehåll:

- RF-detektor
- Magnetisk sensor antenn
- Kameralins Detektor
- Laddare för RF-detektor
- USB laddare
- USB-kabel för kameralins detektor

Notera: Detektorn får inte utsättas för hög värme och fuktighet.

Batteriladdning för RF-detektor: Anslut detektorn till ström via den medföljande laddaren och laddningskabeln. Indikatorlampan lyser gult när batteriet laddas. Indikator Lampan slocknar när enheten är fulladdad.

Batteriladdning för kameralins detektor: Anslut enheten till ström via den medföljande USB-kabeln och laddaren. Indikatorlampan lyser rött vid laddning. Lampan slocknar när enheten är fulladdad.

Stäng av alla trådlösa enheter som genererar radiovågor: Dessa inkluderar WiFi-routrar, mobiltelefoner, datorer, TV-apparater, hemlarm, Bluetooth-enheter som högtalare, hörlurar och andra Bluetooth-enheter. Det är viktigt att alla trådlösa enheter i huset/lägenheten/fordonet måste vara avstängda medan du söker, annars kan detektorn ge ett falsklarm.

Detektering av kameralins med kameralins detektor

När du upptäcker dold kamera rekommenderas det att först börja med kameralins detektorn. Alla kameror oavsett dolda eller synliga typer har objektiv. När infraröda lampor kastar infrarött ljus mot en kameralins kommer ljuset att reflekteras i linsen, vilket gör att kameralinsen uppträder som en vit prick, när man tittar genom detektorns glas ser man ljusreflektioner som en vit prick. Så här använder du kameralins detektorn:

- Du får bäst resultat när rummet är mörkt. Släck alla ljus i rummet, och dra för rummets gardiner så att rummet blir så mörkt som möjligt.
- Slå på det infraröda ljuset för lins detektorn genom att trycka på "Switch Button"-knappen, då börjar LED-lamporna blinka snabbt. Du kan trycka en gång till för att minska blinkningarna. Om du trycker på den igen lyser lysdioderna konstant. För att stänga av enheten, tryck på den igen och lysdioderna släcks helt. Det rekommenderas att börja med blinkande ljus, sedan kan du prova med ett konstant ljud senare.
- Rikta det infraröda ljuset mot väggen, taket och varje föremål åt gången och titta genom glaset.
- Upprepa sökningen flera gånger med både blinkande och konstant ljus. Om du ser en vit prick på ett föremål eller på väggen/taket, undersök den närmare.
- Om du inte hittar något via lins detektorn, prova RF-detektorn (se under Identifiera trådlösa kameror)!

Detektering av trådlösa kameror:

- Tryck på "Mode Indicator"-knappen till vänster där det står RF.
- Slå på detektorn genom att vrida knappen "Switch+Sensitivity" åt höger vid maximal känslighet tills alla lysdioder tänds och enheten avger ett konstant varningsljud.
- Vrid nu långsamt knappen "Switch+Sensitivity" i motsatt riktning så att lysdioderna går ner i intervallet mellan 1 och 5, och varningsljudet slutar. Vi kallar detta område för det neutrala området.

Skanna väggar, tak och alla föremål i rummet. Rikta antennen mot föremål, väggar, tak på ett avstånd av ca. 30 cm. Om detektorn upptäcker en stark signal tänds alla lysdioder och detektorn avger ett varningsljud. Gå sedan längre bort från området/objektet. Om lysdioderna återgår till det neutrala området, flytta detektorn närmare området/objektet, flytta sedan detektorn till höger, vänster, upp och ner inom området där detektorn avger varningsljud. Om detektorn ger ett fullt varningsljud och lysdioderna går hela vägen upp bör du undersöka området närmare.

Detektering av trådlösa mikrofoner:

De flesta trådlösa mikrofoner använder någon av följande tekniker för att överföra ljud:

- Mobilt nätverk (2G, 4G)
- Kortdistans Frekvenser mellan 400-470 MHz
- Lokalt WiFi-nätverk

Dolda mikrofoner är lite svårare att hitta än kameror. Du måste spendera mer tid och du måste undersöka rum flera gånger för att vara säker. Att söka efter en mikrofon sker på precis samma sätt som att söka efter en kamera, vilket beskrivs under detektering av trådlösa kameror, medan scanning ska ske med långsammare rörelser.

Detektering av magnetiska GPS-spårare

Detektorn kommer med en speciell antenn som kan reagera på en magnet när toppen av antennen kommer inom 5-10 cm från magneten. GPS-spårare för fordon kan ha magneter så att de kan fästas på metalltytor på insidan eller utsidan av fordon. Placera den magnetiska sensorantennen på enheten. Tryck på "Mode Indicator"-knappen till höger där det står MA. Vrid knappen «Switch+Sensitivity» åt höger till maximal känslighet så att alla lysdioder tänds och enheten avger ett konstant varningsljud. Vrid nu knappen "Balansjustering" antingen åt höger eller vänster tills lysdioderna lyser mellan 1 och 4 eller 5, och enheten stoppar varningsljudet, då är enheten nu redo för sökning.

- Inspektera fordonets insida överallt inklusive under/bak/mellan sätena, alla luckor inuti fordonet

ANVÄNDNINGSSINSTRUKTIONER

- Undersök bagageutrymmet inklusive platsen där reservdäcket är placerat
- Kolla inuti motorn
- Undersök underredet
- Undersök områden på däck
- Undersök alla luckor som sitter på utsidan, till exempel bränsleluckan

Om lampan ovanpå antennen tänds och detektorn avger ett varningsljud betyder det att detektorn har hittat ett magnetiskt föremål. Undersök området vidare för att se om en GPS-spårare är ansluten där.

Detektering av onormal aktivitet i mobiltelefoner

Om du starkt misstänker eller ser tydliga indikationer i mobiltelefonen, till exempel ovanligt mobilbeteende, kan du undersöka mobiltelefonen med detektorn, att någon fysisk bugg har byggts in i mobiltelefonen. Det är mycket viktigt att du stänger av alla trådlösa enheter som genererar radiovågor (som nämnts ovan) i rummet där du ska undersöka mobiltelefonen. Annars kan detektorn ge en falsk varning. Sökandet kräver tålamod och kräver flera tester vid flera tider på dagen. Varje test bör pågå i minst 2 timmar. Observera att ett meddelande från detektorn inte nödvändigtvis är ett bevis på att mobilen har en bugg. Det kan vara så att detektorn reagerar på en signal från vilken enhet som helst utanför rummet. Så det är viktigt att skydda detektorn från alla trådlösa enheter i huset, samtidigt som man undersöker mobilen.

- Slå på flygplansläge på din mobil.
- Tryck på "Mode Indicator"-knappen till vänster där det står RF.
- Slå på detektorn genom att vrida knappen "Switch+Sensitivity" åt höger vid maximal känslighet tills alla lysdioder tänds och enheten avger ett konstant varningsljud.
- Vrid nu långsamt knappen "Switch+Sensitivity" i motsatt riktning så att lysdioderna går ner i området mellan 1 och 5, varningsljudet slutar.
- Tryck och håll "Auto Search" där det står KÖR tills den blå indikatorlampan blinkar. Automatiskt sökläge startas.
- Placera detektorn bredvid mobiltelefonen.
- Detektorn ska köras i sökläge bredvid mobilen i minst 2 timmar i ett rum utan andra trådlösa enheter. Om detektorn upptäcker ovanliga aktiviteter i mobilen kommer den att avge ett varningsljud och alla lysdioder tänds. Detta är en indikation på att mobilen hade ovanliga aktiviteter trots att mobilen har varit i flygplansläge.
- Upprepa processen flera gånger.