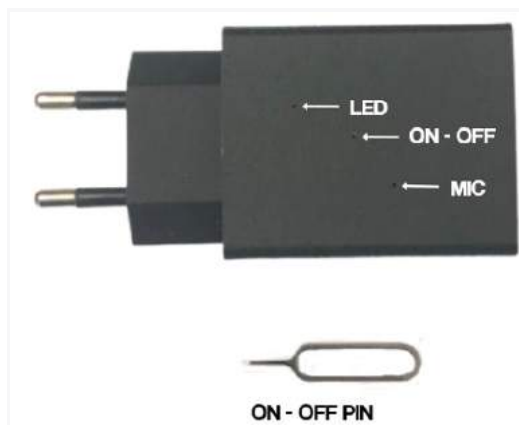


MRIYA WiFi

WiFi Romavlytter & lydopptaker i USB-lader



Se på siden av laderen og finn 3 små hull, bruk pinnen for følgende handlinger:

- Slå på: Trykk på ON/OFF-knappen i 2 sekunder, blått lys lyser, slipp knappen
- Slå av: Trykk på ON/OFF-knappen i 2 sekunder, blått lys blinker sakte, slipp knappen
- Tilkobling modus: Når enheten er på, trykk på ON/OFF-knappen, blått lys vil begynne å blinke raskt og nå kan du koble enheten til WiFi-en din ved hjelp av mobilappen

LADE:

Koble adapteren til et 220V strømuttak slik at reservebatteriet begynner å lade automatisk. Hvis enheten er koblet til en 220V stikkontakt, kan det fungere uten noen begrensninger. Enheten fungerer normalt som en 5V USB-adapter og kan lade hvilken som helst USB-enhet.

SPESIFIKASJONER:

- Dimensjon: 9x4,2x2,2 cm
- Arbeidstid: ubegrenset når USB-adapteren er koblet til et 220V strømuttak
- Backup batteri kapasitet: 500mAh (brukes kun når enheten er koblet fra 220V strømuttaket)
- Backup batterilevetid: 7 timer ved direkte lytting (WiFi PÅ, Opptak PÅ), 24 timers standby (WiFi i standby, Opptak i standby), 7 dager i standby (WiFi AV, Opptak i standby)
- WiFi-tilkobling: 2,4 GHz Wi-Fi-nettverk
- SD-kort: Integret micro SD kort 32GB (32GB kan ta opp ca. 512 timer)
- Lydopptak: WAV-format, 128 kbps, stemmeaktivering

INSTALLASJON

Søk "CamSC Pro" i App Store eller Google Play og installer på mobilen.

OPPRETT KONTO OG AKTIVERING:

- Velg europeiske land hvis du bruker enheten i Europa
- Velg kategorien REGISTRERING
- Skriv inn e-postadressen din og skriv inn et passord (minst 8 tegn).
- Huk av brukeravtale og trykk SEND CAPTCHA
- Sjekk e-posten din for å få captcha-koden
- Skriv inn CAPTCHA-KODE og trykk REGISTER

A screenshot of a mobile app registration screen. At the top, it says 'Registration' with a back arrow on the left and signal, time (18:30), and battery (40%) indicators on the right. Below are four input fields: 'Please enter email address', 'Please enter password', and 'Please enter CAPTCHA sent to y...'. To the right of the third field is a 'SEND CAPTCHA' button. At the bottom is a large blue 'REGISTRATION' button. Below that is a checkbox with the text 'I have read and agreed to CamSC service agreement'.

LEGG TIL ENHETEN OG KOBLE TIL DIN WIFI

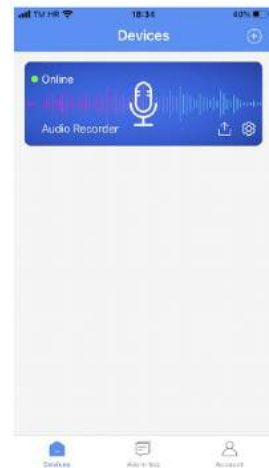
- Koble mobilen til det lokale Wi-Fi-nettverket og aktiver Bluetooth på mobilen
- Åpne CamSC Pro appen, trykk på +, Audio Recorder, CAM-3BDXXX
- Velg ditt lokale wifi-navn og skriv inn passordet til WiFi-router. Trykk på Next.
- Når konfigurasjonen er fullført, slås lyset av.



HOVEDSKJERMEN:

På hovedskjermen kan du utføre følgende handlinger:

- Trykk på mikrofon ikonet for direkte lytting og avspilling av opptak
- Innstilling Ikon for å få tilgang til innstillingene
- Deling Ikon for å dele tilgang til enheten med andre
- +-ikonet for å legge til en annen enhet i samme app
- Alarmloggen for å se alle stemmeaktiverede alarmer
- Konto for å se kontodetaljene dine.



LIVE TAP SKJERM:

- Her kan du lytte i sanntid fra enheter (hodetelefoner anbefales)
- Trykk på SD-kort ikonet og velg deretter SD-kort lagring for å få tilgang til opptakene dine på SD-kortet
- På opptakslisten trykker du på det høyre ikonet for å laste ned filen. Når filen er lastet ned, kan du spille den av.



OPPTAKSINNSTILLINGER:

Continuous record mode: I denne modusen vil enheten alltid være koblet til WiFi-nettverket og alltid ta opp. I denne modusen er batteriforbruket maksimalt.

Power saving mode A: Dette er standby-modus, når lyd er tilstede, vil enheten ta opp, WiFi er i standby-modus (ikke tilkoblet, men klar til å koble til på forespørsel om direkte lytting), du kan koble til enheten når som helst for direkte lytting eller last ned opptaket. Batteriforbruket er moderat. Denne innstillingen anbefales.

Power saving mode B: Dette er en dyp standby-modus med lavest batteriforbruk, wifi er AV, direkte lytting er ikke mulig hvis det ikke er lyd. Stemmeaktivering fungerer og enheten starter opptaket når det er tale. Wifi kobles til, og du kan få tilgang til enheten for å lytte direkte. Vær forsiktig med denne modusen, spesielt hvis lydaktivering følsomheten er satt til lav, er det mulig at enheten alltid vil være AV.

