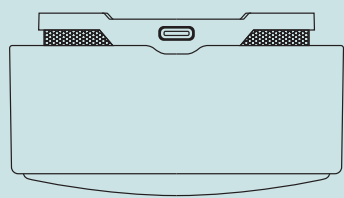
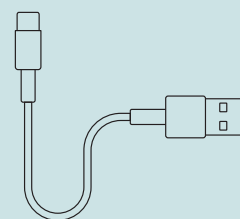


Point.

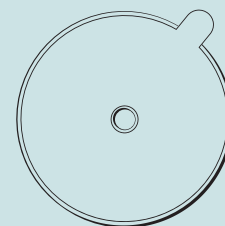
Aan de slag gaan



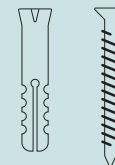
Point



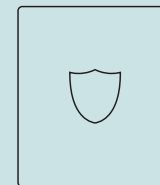
Laadkabel
(USB-C)



Magnetische
montageplaat



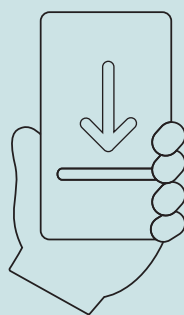
Plug & Schroef
Voor gebruik met
montageplaat op ruwe
oppervlakken



Veiligheidssticker

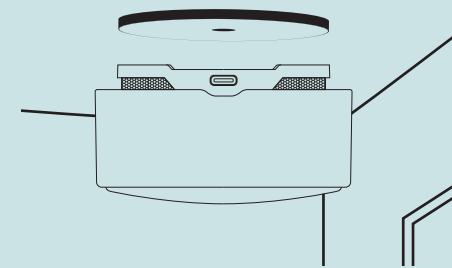
Aan de slag gaan

MINUT



1. Point instellen met uw telefoon

Download de app via app.minut.com en volg de instructies in de app op om Point te installeren vooraleer u Point aan het plafond monteert.



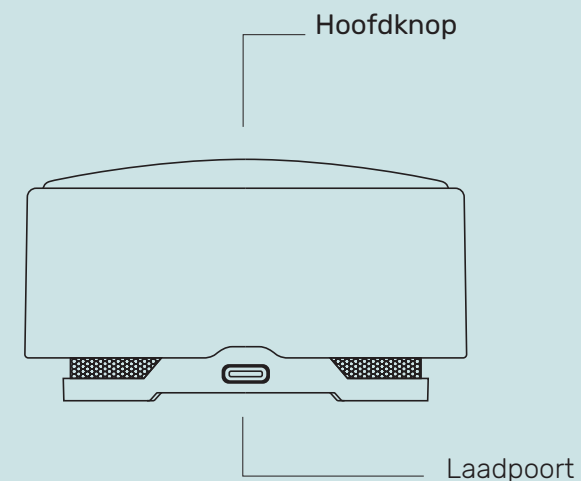
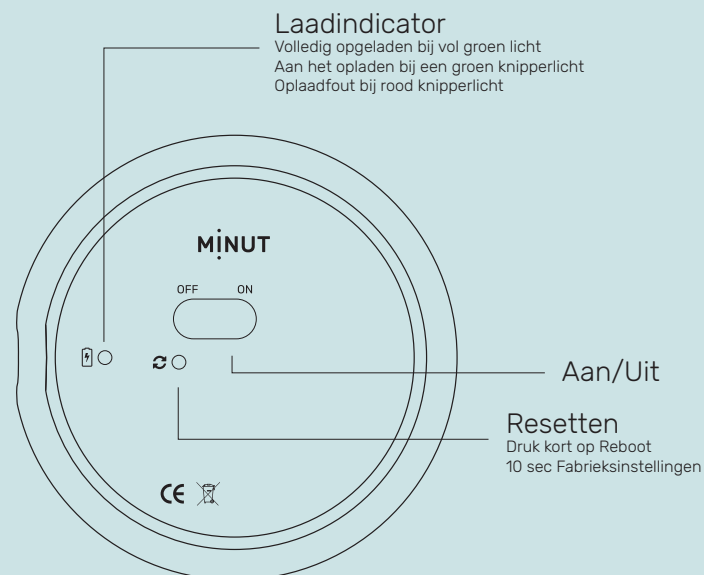
2. Point aan het plafond monteren

Verwijder de kleefstrip en monteer de magnetische montageplaat tegen het plafond. Gebruik de plug en schroefbevestiging als het plafond een ruw oppervlak heeft.

Point detectert elke beweging onder de montagepositie. Aanbevolen wordt om Point te installeren waar regelmatig personen passeren, bijvoorbeeld in de gang.

Manual / Manuel / Handbuch /
manuaalinen / Met de hand /
podręcznik / brugervejledning /
マニュアル

minut.com/manual



Word lid van de facebookgroep 'PointUser' wil Point bespreken!



Uw Point opladen

Een normale lading duurt ongeveer 4-6 uur.

Point moet doorgaans twee keer per jaar worden opgeladen - dit is afhankelijk van de omgeving, wifi-connectiviteit en waar het apparaat is geïnstalleerd.



Technische specificaties

Afmetingen Diameter: 85 mm (3.3"), hoogte: 46 mm (1.8")

Gewicht: 180 gram (6.3 oz)

Autonomie batterij: tot 6 maanden (oplaadbaar, niet vervangbaar)

Connectiviteit: Wi-Fi (2.4 GHz), Bluetooth

Geluidsfrequentie: 0-24KHz

Sensoren: geluid, temperatuur, vochtigheid, sabotage, barometrische druk, omgevingslicht en beweging.

Uitsluiten voor gebruik binnenshuis

Een vraag? minut.com/support

Algemeen onderhoud

Reinig Point uitsluitend met een droge doek. Reinig of dompel Point niet onder in water. Uitsluitend voor gebruik binnenshuis (0 tot 40°C/32°F tot 104°F) mits het vermijden van de blootstelling aan direct zonlicht gedurende langere tijd. Blootstelling aan een aanhoudende hoge luchtvochtigheid kan de sensoren negatief beïnvloeden. Lage temperaturen kunnen de prestaties van de batterij negatief beïnvloeden. Condensatie kan het apparaat beschadigen. Het knoeien met, demonteren van, schilderen, doorboren, hameren of het laten vallen van Point is niet aan te raden, vermits dit de prestaties van Point kan beïnvloeden of Point buiten werking kan stellen, waardoor de garantie vervalt en de gebruiker het apparaat niet langer kan bedienen.

Point bevat een ingebouwde, niet-vervangbare lithium-ionbatterij. Het WEEE-symbool betekent dat uw Point gescheiden van het huishoudelijk afval moet worden afgevoerd. Wanneer Point het einde van de levensduur bereikt heeft, dient u het apparaat naar een daarvoor aangewezen inzamelpunt voor afval in uw buurt te brengen voor veilige verwijdering of recycling. Zo beschermt u natuurlijke hulpbronnen, de volksgezondheid en het milieu.

Point bevat krachtige magneten om het apparaat tegen het plafond te monteren. Vermijd direct contact met objecten die gevoelig zijn voor magnetische velden, zoals harde schijven (inclusief laptops), creditcards, enz.

De geschatte levensduur van de batterij is afhankelijk van de sterkte van het WiFi-sigitaal. Storing door muren, andere elektrische apparatuur en WiFi-netwerken kan de verwachte batterijduur van Point doen afnemen.

Regelgeving

Belangrijke Disclaimer: Aangezien Point in eerste instantie geen brand- of rookalarm is, voldoet Point NIET aan de wettelijke vereisten voor brand- of rookalarmen, zoals UL 217, EN14604 of enige andere wettelijke regelgevingen. Om uw woning naar behoren te beschermen, dient u brand- en/of rookmelders aan te kopen en te installeren die voldoen aan de wettelijke vereisten.

EG-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Minut, Inc. dat het Point Connected Home Alarm, model MT-P2, voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op volgende adres: <https://minut.com/eu-doc>

FCC

Interferentieverklaring van de Federale Commissie voor Communicatie

FCC ID: 2AFXO-P2-01, 15.247

Dit apparaat is getest en voldoet aan de beperkingen voor een digitaal apparaat van klasse B, conform deel 15 van de FCC-voorschriften. Deze grenzen zijn bepaald om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een woonomgeving. Dit apparaat genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitzenden en kan, wanneer het niet geïnstalleerd en in gebruik is volgens de instructies, schadelijke storing veroorzaken voor radiocommunicaties. Er bestaat echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden in een bepaalde omgeving. Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt aan radio- of televisieontvangst, wat kan worden bepaald door het apparaat aan en uit te schakelen, wordt aangeraden om te proberen de storing te verhelpen op een van volgende manieren:

- Richt of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een ander circuit dan dat waarop de ontvanger is aangesloten.
- Raadpleeg de leverancier of vraag een ervaren radio/tv-technicus om hulp.

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften. Het gebruik is onderhevig aan volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen schadelijke storingen veroorzaken en
- (2) Dit apparaat moet alle ontvangen interferenties accepteren, met inbegrip van interferenties die mogelijk een ongewenste werking veroorzaken.

FCC-waarschuwing: Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door degene die verantwoordelijk is voor de naleving, kunnen de bevoegdheid van de gebruiker om het apparaat te bedienen teniet doen.

Nalevingskennisgeving

IC: 23212-P201

Dit apparaat bevat (een) vergunningsvrije zender(s)/ontvanger (s)

die voldoet aan de licentievrije Innovation, Science and Economic Development RSS(s) van Canada.

Het gebruik is onderhevig aan volgende twee voorwaarden:

1. Dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken.
2. Dit apparaat moet alle interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Informatie over RF-blootstelling:

Dit apparaat voldoet aan de FCC/IC-limieten voor stralingsblootstelling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en uw lichaam.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations FCC/IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

MEDEDELING IN OVEREENSTEMMING MET PROPOSITION

65 VAN DE STAAT CALIFORNIË: Dit product bevat mogelijk chemicaliën waarvan de staat Californië weet dat ze kanker en geboortefwijkingen of andere reproductieve schade kunnen veroorzaken.

Wettelijke kennisgeving

Uw gebruik van Point is onderhevig aan de Gebruiksvoorwaarden, beschikbaar op <https://minut.com/terms> en het Privacybeleid, beschikbaar op <https://minut.com/privacy>.

Beperkte aansprakelijkheid

Raadpleeg de Gebruiksvoorwaarden, beschikbaar op <https://minut.com/terms>.

Disclaimers en vrijwaringsclausules

Raadpleeg de Gebruiksvoorwaarden, beschikbaar op <https://minut.com/terms>.

Handelsmerken

Minut, Point en het Minut-logo zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van Minut, Inc. in de VS en andere landen. Apple en het Apple-logo zijn handelsmerken van Apple Inc., geregistreerd in de VS en andere landen. App Store is een handelsmerk van Apple Inc. Google Play is een handelsmerk van Google Inc. Bluetooth en de Bluetooth-logo's zijn handelsmerken van Bluetooth SIG, Inc., VS Wi-Fi is een geregistreerd handelsmerk van Wi-Fi Alliance.

Opensourcemodel

Point is gebouwd op de schouders van reuzen. Het werd ontwikkeld met behulp van opensource en open code. Minut is de respectievelijke ontwikkelaars voor eeuwig dankbaar. Ga naar <https://minut.com/opensource> voor de volledige lijst met opensourcesoftware die wordt gebruikt in Point.

© Minut, Inc. 2018. Alle rechten voorbehouden.

Minut AB
Bredgatan 4
211 30 Malmö
Zweden