

LumiraDx® Connect Hub

Produceret af:

LumiraDx Inc, 221 Crescent Street, Waltham MA 02453 USA



LumiraDx AB, Västra Vägen 5A, 16961 Solna, Sverige

SPEC-30835 Rev2

ART-00157 Rev3

LumiraDx Connect Hub

Connect Hub er hardware, der kan tilsluttes direkte til en strømforsyning og synkroniserer data mellem LumiraDx instrument(s) og LumiraDx Connect-servere.

Connect Hub understøtter stikkontakter for de fleste regioner.

En grøn lampe mærket med "Power" på Connect Hub's frontpanel viser, at den er tændt og korrekt tilsluttet strømnettet.

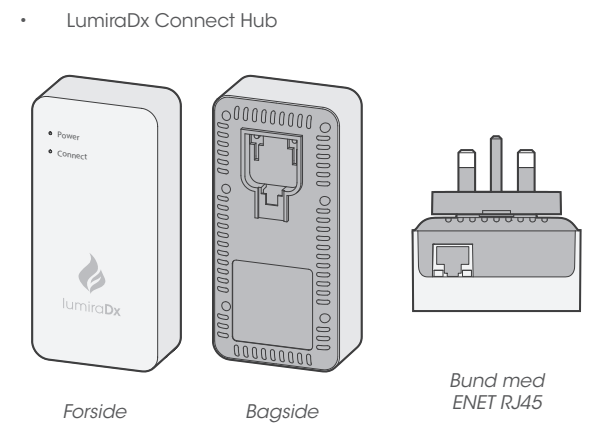
Connect Hub kan tilsluttes internettet enten med forbindelse via et ethernet-kabel eller via wi-fi. Den eneste opmærksomhed, der er nødvendig, er at slutte Connect Hub til internettet.

Se Connect-brugermanualen i LumiraDx Instrument-pakken vedrørende betingelser for anvendelse samt anvisninger i at tilslutte Connect Hub.

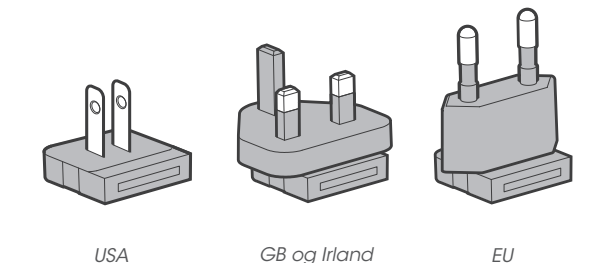
Når der er oprettet kommunikation med netværket, oprettes der automatisk forbindelse til servere og Instruments, der er inden for netværkets rækkevidde. Når forbindelsen er oprettet, skifter lampen "Connect" fra at blinke grønt til at lyse konstant grønt.

LumiraDx Connect Hub - Indhold i æsken

Connect Hub-pakken indeholder:




Tre LumiraDx Connect Hub adaptere – anvendes til at slutte Connect Hub til en stikkontakt:



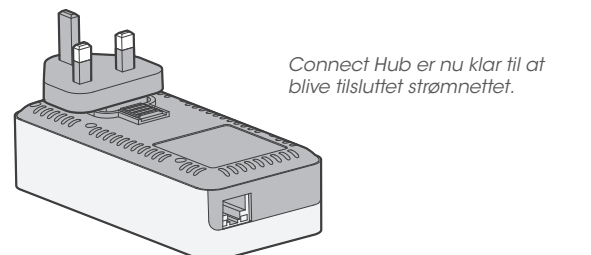
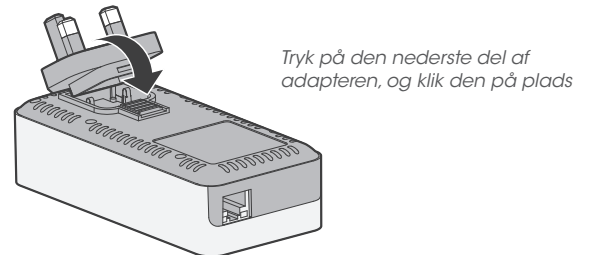
Kom godt i gang





Slut en LumiraDx Connect Hub adapter til LumiraDx Connect Hub

 Hvis LumiraDx Connect Hub på nogen måde er beskadiget (har revner eller huller i huset, eller hvis adapterens stik ikke er lige), må den ikke sættes i en stikkontakt.






Vælg den rette adapter, og vip den ned øverst i den dertil beregnede åbning.

Den ekstra adapter kan genbruges i henhold til lokale bestemmelser og procedurer.



Symbolforklaring	
	Udstyr kun til indendørs brug
	Udstyr med dobbeltisolering
	Se brugsanvisningen
	CE-mærket angiver, at produktet overholder alle relevante EU-direktiver.

Sikkerhedsmeddelelser

-  Advarsel: Produktet må ikke anvendes i nærheden af vand.
-  Advarsel: Produktet indeholder ingen dele, der kan repareres. Må ikke åbnes.
-  Advarsel: Må ikke aftørres med sprit. Brug en fugtig klud med et mildt rengøringsmiddel, der er sikkert at bruge til plastik.
-  Advarsel: Produktet må ikke anvendes i nærheden af kraftig, elektromagnetisk stråling, da dette kan forstyrre korrekt funktion.
-  Ventilationshullerne på produktet må ikke dækkes til. Anbring produktet et sted med god ventilation og beskyttet mod direkte sollys.

Miljømæssige forhold

LumiraDx overholder alle miljømæssige lovgivninger i alle lande, hvor produktet sælges. Se <http://www.lumiradx.com> for yderligere oplysninger.

Oplysninger om WEEE



Ifølge EU-direktiv 2012/19/EU må udstyr mærket med dette symbol på selve produktet og/eller dets emballage ikke bortskaffes med usorteret affald. Produktet skal afleveres til genbrug i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Produktet indeholder ikke batterier.

Ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af LumiraDx UK Ltd kan gøre brugerens ret til at betjene Instrument ugyldig.

Meddelelse om overholdelse

LumiraDx Inc erklærer hermed, at produktet overholder alle relevante europæiske direktiver og bestemmelser på det tidspunkt, produktet markedsføres. Se EU's overensstemmelseserklæring på <http://www.lumiradx.com>

Følgende oplysninger gælder for radioudstyr, der er fremskillet til at udsende radiobølger:

(a) Radioudstyret betjenes i 2,4 GHz ISM-båndet mellem 2400 MHz og 2483,5 MHz. Den maksimale udsålede effekt i dette frekvensbånd er 20 dBm (EIRP).

(b) Radioudstyret kan også betjenes i 5 GHz-båndet fra 5150 MHz til 5350 MHz og fra 5450 MHz til 5725 MHz. Den maksimale udsålede effekt for dette frekvensbånd er 23 dBm (EIRP).


Oplysninger om relevant intellektuel ejendom vedrørende dette produkt findes på www.lumiradx.com/IP

Indeholder FCCID: 2ABCB-RP13BP

Juridisk meddelelse:

Copyright © 2020 LumiraDx Group Limited. Alle rettigheder forbeholdes, overalt i verden.

LumiraDx og flammelogoet er beskyttede varemærker for LumiraDx International LTD. Alle oplysninger om disse og andre registreringer af LumiraDx kan findes på lumiradx.com/IP. Alle andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

 CE-mærket gælder kun for LumiraDx Instrument, Testkort, Kvalitetskontroller og Connect Hub.

LumiraDx® Connect Hub

Producert af:

LumiraDx Inc, 221 Crescent Street, Waltham MA 02453, USA



LumiraDx AB, Västra Vägen 5A, 16961 Solna, Sverige

SPEC-30835 Rev2

ART-00157 Rev3

LumiraDx Connect Hub

Connect Hub er et maskinvareprodukt som kan plugges rett inn i en stikkontakt og synkroniserer data mellom LumiraDx Instrument(s) og LumiraDx Connect-servere.

Connect Hub støtter stikkontakter for de fleste områder.

En grønn "strømindikator" på frontpanelet viser at Connect Hub er på og er riktig koblet til strømnettet.

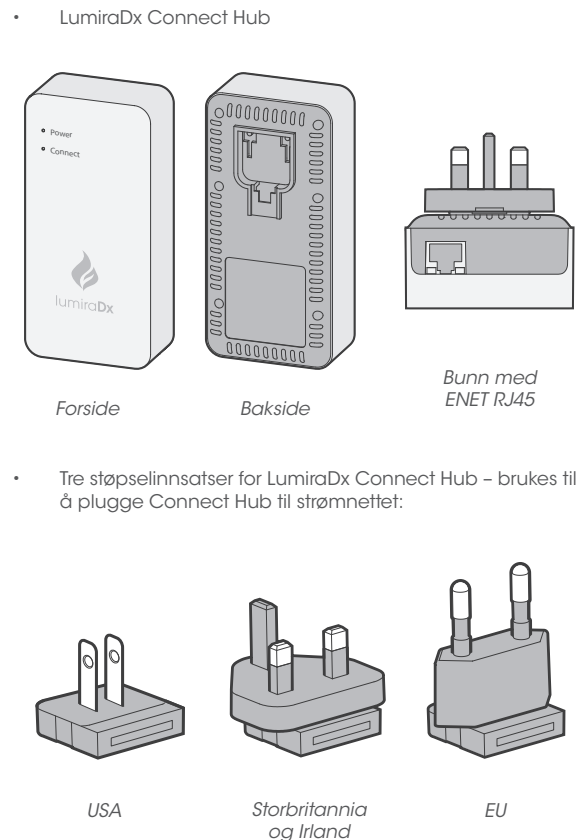
Connect Hub kobler seg til internett enten gjennom en Ethernet-kabel eller et Wi-Fi-nettverk. De eneste nødvendige innstillingene er å få Connect Hub koblet til internett.

Bruksanvisningen for Connect som følger med LumiraDx Instrument, inneholder bruksvilkår og instruksjoner om tilkobling av Connect Hub.

Når forbindelsen med nettverket er etablert, kobler boksen seg automatisk til riktig passende server og til Instruments som er innen rekkevidde. Indikatoren for "Tilkobling" slutter å blinke grønt og lyser jevnt grønt når kommunikasjonen er vellykket.


LumiraDx Connect Hub - innhold i pakningen

Innholdet i pakningen for Connect Hub er som følger:



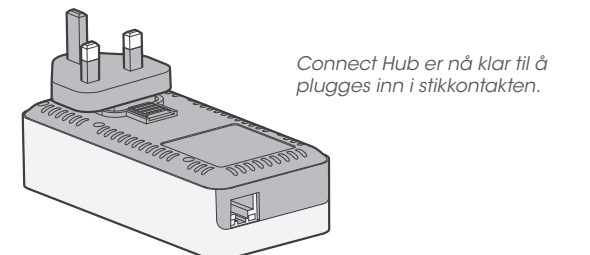
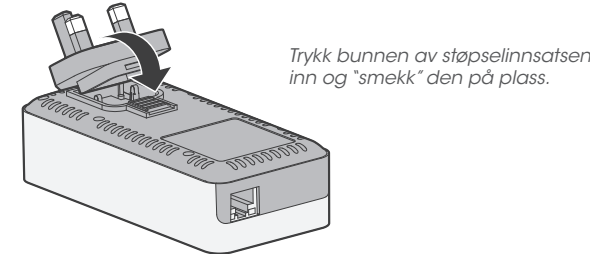
Komme i gang

Sette inn LumiraDx Connect Hub støpselinnsatser på LumiraDx Connect Hub

 Ved skade på LumiraDx Connect Hub må ikke stikkontakten kobles til (sprekker eller åpninger i dekslet eller forskjellige støpselkoblinger).

Velg den passende støpselinnsatsen og vipp den inn øverst i støpselinnsatsåpningen.

Den ekstra støpselinnsatsen kan resirkuleres i samsvar med lokale regler og forskrifter.







Tekniske og miljømessige spesifikasjoner






Tekniske og miljømessige spesifikasjoner går fram av tabellen nedenfor.

Fysiske spesifikasjoner	<ul style="list-style-type: none"> • Bredde 63 mm x lengde 127 mm x dybde 33 mm • Vekt 200 g (0,44 pund)
Miljø	<ul style="list-style-type: none"> • Bare til innendørs bruk • Temperatur under bruk: 0° til 40 °C (32° til 104 °F) • Temperatur under oppbevaring: -20° til 60 °C (-4° til 140 °F) • Relativ luftfuktighet under bruk: 10 til 80 % ikke-kondenserende • Relativ luftfuktighet under oppbevaring: 5 til 90 % ikke-kondenserende
Grensesnitt	<ul style="list-style-type: none"> • Lokalt: 10BASE-T, 100BASE-TX, RJ-45 • Trådløst: 2,4 og 5 GHz 802.11b/g/n/ac trådløst lokalt • Bluetooth® 4.2
Elektromagnetisk stråling	<ul style="list-style-type: none"> • Produktet samsvarer med EN 55032:2012 og EN 55024 som utstyr av klasse B
FCC strålingseksponering	<p>Dette Instrument samsvarer med FCCs eksponeringsgrenser for RF-stråling som er fastsat for et ukontrollert miljø. Følg instruksjonene under for å opprettholde samsvar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Senderen må ikke plasseres eller brukes sammen med noen annen antenne eller sender. • Unngå direkte kontakt med antennen, eller begrens kontakten til et minimum mens du bruker Instrument.
Sikkerhet	UL 62368-1:2014 2nd Ed Canada CSA C22.2 No. 62368-1-14

Symbolforklaring

	Udstyr bare til innendørs bruk
	Dobbeltisolert utstyr
	Følg instruksjonene
	CE-merket betyr at produktet følger alle de relevante EU-direktivene.

Sikkerhet

-  Advarsel: Ikke bruk dette produktet nær vann.
-  Advarsel: Det er ingen deler i dette produktet som skal vedlikeholdes. Må ikke åpnes.
-  Advarsel: Må ikke rengjøres med alkohol. Bruk en fuktig klud med mildt vaskeemiddel som er skånsomt mot plast.
-  Advarsel: Ikke bruk dette produktet nær kilder for sterk elektromagnetisk stråling som kan forstyrre funksjonene til produktet.
-  Luftehull rundt på produktet må ikke blokkeres. Plasser enheten i et område med god luffing og vekk fra direkte sol.

Miljøpraksis

LumiraDx overholder alle miljølover i alle land hvor produktet selges. Flere opplysninger på <http://www.lumiradx.com>.

WEEE-informasjon



EU-direktiv 2012/19/EU krever at utstyr som er merket med dette symbolet eller har det på emballasjen, ikke kastes i vanlig husholdningsavfall. Produktet skal resirkuleres i samsvar med lokale forskrifter. Dette produktet inneholder ikke batterier.

Endringer eller modifikasjoner som ikke uttrykkelig er godkjent av LumiraDx UK Ltd, kan gjøre brukerens tillatelse til å bruke Instrument ugyldig.

Samsvar

LumiraDx Inc erklærer herved at produktet samsvarer med alle relevante europeiske direktiver og forskrifter ved markedsføringsstidspunktet. EU-samsvarserklæringen finnes på <http://www.lumiradx.com>

Oplysninger om radioustyr som med hensikt sender ut radiobølger:

(a) Radioustyret opererer i 2,4 GHz ISM-båndet mellom 2400 og 2483,5 Mhz. Utstrålt effekt i dette frekvensbåndet er maks. 20 dBm (EIRP).

(b) Radioustyret kan også operere i 5 GHz-båndet mellom 5150 og 5350 Mhz og mellom 5450 og 5725 Mhz. Utstrålt effekt i dette frekvensbåndet er maks. 23 dBm (EIRP).

Oplysninger om årsverksrettigheter til dette produktet finnes på www.lumiradx.com/IP

Inneholder FCCID: 2ABCB-RP13BP

Juridiske merknader:

Copyright © 2020 LumiraDx Group Limited. Alle rettigheter reservert over hele verden.

LumiraDx og flammelogoen er beskyttede varemærker som tilhører LumiraDx International LTD. Fullstendige opplysninger om disse og andre registreringer som tilhører LumiraDx, finnes på lumiradx.com/IP. Alle andre varemærker tilhører deres respektive eiere.

 CE-merket gjelder kun for LumiraDx Instrument, Testkort, Kvalitetskontroller og Connect Hub.

LumiraDx® Connect Hub

Valmistaja:

LumiraDx Inc, 221 Crescent Street, Waltham MA 02453 Yhdysvallat



LumiraDx AB, Västra Vägen 5A, 16961 Solna, Ruotsi

SPEC-30835 Rev2

ART-00157 Rev3

LumiraDx Connect Hub

Connect Hub on laite, joka kytketään suoraan virtalähteeseen ja joka synkronoi tiedot LumiraDx Instrument -laitteen/laitteiden ja LumiraDx Connect -palvelinten välillä.

Connect Hub on yhteensopiva useimpien alueiden pistorasioiden kanssa.

Etupaneelissa oleva vihreä "Virran merkivalo" osoittaa, että Connect Hub on kytketty päälle ja liitetty verkkovirtaan oikein.

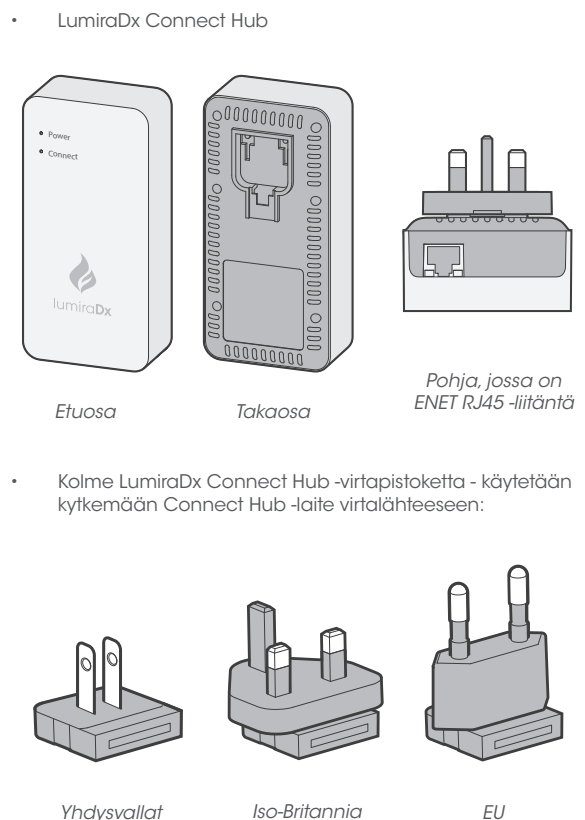
Connect Hub muodostaa yhteyden internetiin joko langallisen Ethernet-yhteyden tai Wi-Fi-yhteyden välityksellä. Asetusten määrittämistä tarvitaan vain Connect Hub -laitteen yhdistämiseksi internetiin.

Katso LumiraDx Instrument -pakkauksessa olevasta Connect-käyttöoppaasta käyttöohjeet ja ohjeet Connect Hub -laitteen liittämiseen.

Kun laite on liitetty verkkoon, yhteys asianmukaisen palvelimen ja sen toimintasoiteella olevien Instrument-laitteiden välille muodostuu automaattisesti. "Connect"-merkivalo muuttuu vilkkuvasta vihreästä tasaisesti palavaksi vihreäksi, kun yhteys toimii oikein.


LumiraDx Connect Hub - Laatikon sisältö

Connect Hub -pakkaus sisältää seuraavat:



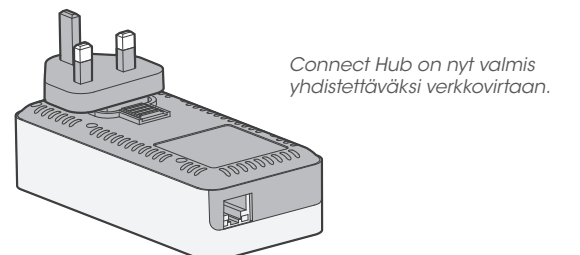
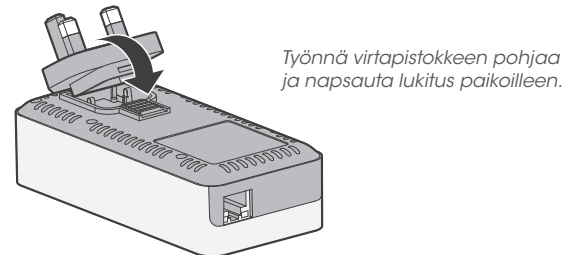
Alkutoimitus

Lisää LumiraDx Connect Hub -virtapistokkeet LumiraDx Connect Hub -laitteeseen

 Jos LumiraDx Connect Hub -laitteessa on vaurioita (koteloissa on halkeamia tai reikiä tai virtapistokkeiden liittännöt eivät ole yhdensuuntaisia), älä kytkä sitä verkkovirtaan.

Vaiitse tarvittava virtapistoke ja aseta se kallistamalla virtapistokkeen aukkoon.

Ylimääräinen virtapistoke voidaan kierrättää paikallisten säädösten ja käyttäjien mukaisesti.







Tekniset ja ympäristötiedot






Seuraavassa taulukossa näkyvät tekniset ja ympäristötiedot.

Fyysiset ominaisuudet	<ul style="list-style-type: none"> • 63 mm leveä x 127 mm pitkä x 33 mm syvä • Paino 200 g (0,44 painaana)
Ympäristö	<ul style="list-style-type: none"> • Vain sisäkäyttöön • Käyttölämpötila: 0–40 °C (32–104 °F) • Säilytyslämpötila: -20–60 °C (-4–140 °F) • Käytön aikainen suhteellinen kosteus: 10–80 % ei-kondensoitunut • Säilytksen aikainen suhteellinen kosteus: 5–90 % ei-kondensoitunut
Käyttöliittymä	<ul style="list-style-type: none"> • LAN: 10BASE-T, 100BASE-TX, RJ-45 • Langaton yhteys: 2,4 ja 5 GHz: 802.11b/g/n/ac langaton LAN • Bluetooth® 4.2
Häiriönpäästöt	<ul style="list-style-type: none"> • Tuote täyttää EN 55032:2012- ja EN 55024 -standardien luokan B laitteen vaatimukset
FCC-säteilyallistus	<p>Tämä Instrument-laite noudattaa FCC:n valvomattomalle ympäristölle asettamia RF-säteilyallistusrajoja. Noudata seuraavia ohjeita vaatimustenmukaisuuden ylläpitämiseksi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lähetin ei saa sijaita samassa paikassa tai toimia yhdessä minkään muun antennin tai lähettimen kanssa. • Vältä suoraa kosketusta antennin tai pidä kosketus mahdollisimman vähäisenä Instrument-laitteen käytön aikana.
Turvallisuus	UL 62368-1:2014 2nd Ed Canada CSA C22.2 No. 62368-1-14

Merkiten selitykset

	Laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön
	Kaksoiseristetty laite
	Lue käyttöohjeet
	CE-merkintä on merkinä siitä, että tuote on kaikkien asianmukaisten eurooppalaisten direktiivien mukainen.

Turvallisuusilmoitukset

-  Varoitus: Älä käytä tätä tuotetta veden lähellä.
-  Varoitus: Tässä tuotteessa ei ole huollettavia osia. Älä avaa tuotetta.
-  Varoitus: Älä pyyhi alkoholeilla. Käytä laimeaan puhdistusaineeseen kostutettua liinaa, joka ei vahingoita muovia.
-  Varoitus: Älä käytä tätä laitetta voimakkaan sähkömagneettisen säteilyn lähteiden lähellä, koska ne voivat häiritä laitteen asianmukaista toimintaa.
-  Laitteen ympärillä olevia tuuletusaukkoja ei saa peittää. Aseta laite hyvin tuuletulle alueelle ja pidä poissa suorasta auringonvalosta.

Ympäristökäytännöt

LumiraDx noudattaa ympäristölainsäädäntöä jokaisessa maassa, jossa tätä tuotetta myydään. Katso lisätietoja osoitteesta <http://www.lumiradx.com>.

WEEE-tiedot



Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2012/19/EU edellyttää, että laitetta, jossa on tai jonka pakkauksessa on tämä symboli, ei saa hävittää lajitellemattoman jätteen kanssa. Tuote on kierrätettävä paikallisten säädösten mukaisesti. Tämä tuote ei sisällä akkuja eikä paristoja.

Laitteeseen tehdyt muutokset, joita LumiraDx UK Ltd ei ole nimenomaan hyväksynyt, voivat mitätöidä käyttäjän valtuudet käyttää Instrument-laitetta.

Vaatimustenmukaisuusilmoitus

LumiraDx Inc vakuuttaa läten, että tuote täyttää kaikki asianmukaiset eurooppalaiset direktiivit ja asetukset markkinoille saattamisen hetkellä. EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus löytyy osoitteesta <http://www.lumiradx.com>

Seuraavassa on tietoa radiolaitteen tarkoituksellisesti lähettämistä radioaalloista:

(a) Radiolaitte toimii 2,4 GHz:n ISM-kaistan taajuusalueella 2 400–2 483,5 MHz. Tällä taajuusalueella suurin lähetysteho on 20 dBm (EIRP).

(b) Radiolaitte voi toimia myös 5 GHz:n kaistalla taajuuksilla 5 150–5 350 Mhz ja 5 450–5 725 Mhz. Tällä taajuusalueella suurin lähetysteho on 23 dBm (EIRP).

Tarkemmat tiedot tätä tuotetta koskevista immateriaalioikeuksista ovat saatavilla osoitteessa www.lumiradx.com/IP

Sisältää FCC-lunnuksen (FCC ID): 2ABCB-RP13BP

De LumiraDx Connect Hub

De Connect Hub is een hardware product dat rechtstreeks kan worden aangesloten op het elektriciteitsnetwerk en gegevens synchroniseert tussen LumiraDx Instrument(s) en LumiraDx Connect Servers.

De Connect Hub werkt op stopcontacten van de meeste gebieden.

Een groen 'aan-/uit-lampje' op het voorpaneel toont dat de Connect Hub is ingeschakeld en op de juiste wijze aangesloten op het elektriciteitsnetwerk.

De Connect Hub connecteert met het internet via een bekabelde ethernet- of een wifi-aansluiting. De enige vereiste is de aansluiting van de Connect Hub op internet.

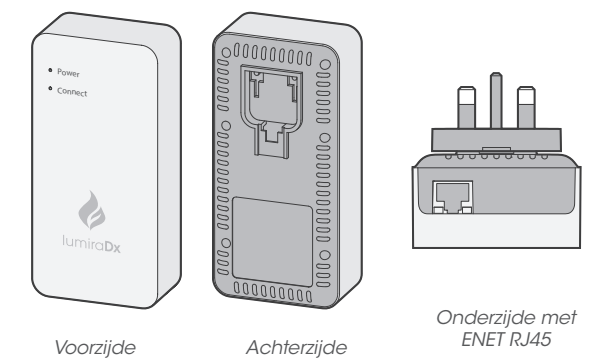
Zie de Connect gebruiksaanwijzing in de verpakking van uw LumiraDx Instrument voor gebruiksvoorwaarden en instructies over het aansluiten van uw Connect Hub.

Zodra communicatie met het netwerk tot stand is gebracht, vindt automatische aansluiting op de desbetreffende Server en Instruments die in het bereik ervan zijn plaats. De indicator 'Connect' ("Verbinden") gaat van groen knipperen naar groen stationair zodra de communicatie tot stand is gekomen.

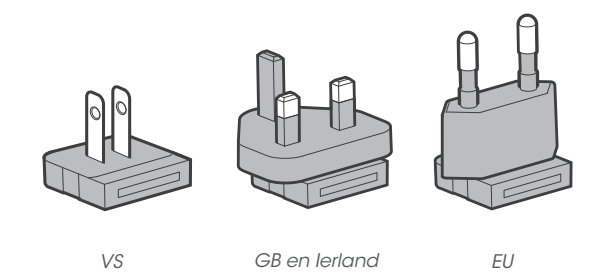
De LumiraDx Connect Hub - Inhoud van de doos

De inhoud van de verpakking van de Connect Hub is als volgt:

- De LumiraDx Connect Hub

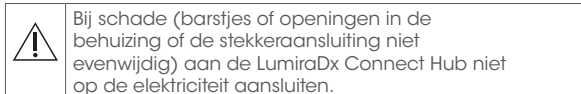


- Drie LumiraDx Connect Hub-stekkers: gebruikt om de Connect Hub aan te sluiten op het elektriciteitsnetwerk:

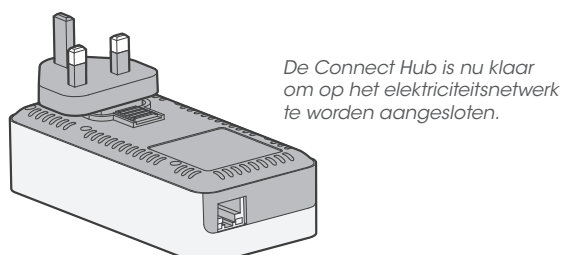


Aan de slag

Voeg LumiraDx Connect Hub-stekker toe aan LumiraDx Connect Hub



Selecteer de benodigde stekker en kantel de stekker in de bovenzijde van de uitsparing voor de stekker. De extra stekker kan worden gerecycled in overeenstemming met lokale regelgeving en procedures.



Technische en milieuspecificaties

De volgende tabel toont de technische en milieuspecificaties.

Fysieke specificaties	<ul style="list-style-type: none"> • 63 mm breed x 127 mm lang x 33 mm diep • Gewicht 200 g (0,44 lbs)
Milieu	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik uitsluitend binnenshuis • Gebruikstemperatuur: 0 tot 40 °C (32 tot 104 °F) • Opslagtemperatuur: -20 tot 60 °C (-4 tot 140 °F) • Relatieve vochtigheid bij gebruik: 10 tot 80% niet-condenserend • Relatieve vochtigheid bij opslag: 5 tot 90% niet-condenserend
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • LAN: 10BASE-T, 100BASE-TX, RJ-45 • Draadloos: 2,4 en 5 GHz: 802.11b/g/n/ac draadloze LAN • Bluetooth® 4.2
Elektromagnetische emissies	<ul style="list-style-type: none"> • Product is in overeenstemming met EN 55032:2012 en EN 55024 als klasse B apparatuur
FCC blootstelling aan straling	<p>Dit Instrument voldoet aan de FCC-lijnen voor blootstelling aan straling voor een niet-gecontroleerde omgeving. Volg voor het behouden van naleving de onderstaande aanwijzingen op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De zender mag niet samen bij andere antennes of zenders worden geplaatst of werken. • Vermijd direct contact met de antenne of beperk het contact tot een minimum tijdens gebruik van het Instrument.
Veiligheid	<p>UL 62368-1:2014 2nd Ed Canada CSA C22.2 No. 62368-1-14</p>

Overzicht van symbolen

	Apparatuur uitsluitend bestemd voor gebruik binnenshuis
	Dubbel-geïsoleerde apparatuur
	Zie instructies
	De CE-markering geeft aan dat het product voldoet aan alle relevante Europese richtlijnen.

Veiligheidsvoorschriften

- Waarschuwing: Dit product niet in de buurt van water gebruiken.
- Waarschuwing: Dit product bevat geen onderdelen waarvoor onderhoud nodig is. Niet openen.
- Waarschuwing: Niet reinigen met alcohol. Gebruik een vochtige doek met een mild reinigingsmiddel dat veilig is voor plastic.
- Waarschuwing: Dit apparaat niet gebruiken in de buurt van bronnen met sterke elektromagnetische straling, want deze kunnen de juiste werking verstoren.
- Ventilatoren van het apparaat mogen niet worden geblokkeerd, plaats het apparaat op een goed geventileerde plaats en uit de buurt van direct zonlicht.

Milieuvriendelijk gebruik

LumiraDx voldoet aan alle milieuwetgeving in elk land waar het product wordt verkocht. Zie <http://www.lumiradx.com> voor verdere informatie.



Europese richtlijn 2012/19/EU vereist dat de apparatuur die van dit symbool is voorzien op het product en/of zijn verpakking niet mag worden weggegooid met ongesorteerd afval. Het product moet worden gerecycled in overeenstemming met de lokale regelgeving. Dit product bevat geen batterijen.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door LumiraDx UK Ltd zijn goedgekeurd, kunnen de toestemming voor de gebruiker voor het bedienen van het Instrument doen vervallen.

Nalevingskennisgeving

LumiraDx Inc verklaart hierbij dat het product in overeenstemming is met alle relevante Europese richtlijnen en regelgeving ten tijde van het in de handel brengen. De EG-conformiteitsverklaring is te vinden op <http://www.lumiradx.com>

Het volgende is informatie met betrekking tot radioapparatuur die opzettelijk radiogolven uitzendt:

- (a) De radioapparatuur werkt in de 2,4 GHz ISM band tussen 2400 MHz en 2483,5 MHz. Het maximale overgebrachte vermogen op deze frequentieband is 20 dBm (e.i.r.p.).
- (b) De radioapparatuur kan ook werken in de 5 GHz band tussen 5150 MHz en 5350 MHz en 5450 MHz tot 5725 MHz. Het maximale overgebrachte vermogen op deze frequentieband is 23 dBm (e.i.r.p.).

Informatie over relevante intellectuele eigendom met betrekking tot dit product is te vinden op www.lumiradx.com/IP

Bevat FCCID: 2ABCB-RPI3BP

Juridische kennisgevingen:

Copyright © 2020 LumiraDx Group Limited. Alle rechten voorbehouden, wereldwijd.

LumiraDx en het vlamlogo zijn beschermde handelsmerken van LumiraDx International LTD. Volledige gegevens over deze en andere gedeponeerde handelsmerken van LumiraDx vindt u op lumiradx.com/IP. Alle overige handelsmerken zijn eigendom van de desbetreffende merkhouders.

CE De CE-markering heeft uitsluitend betrekking op het LumiraDx Instrument, de Teststrips, de Quality Controls en de Connect Hub.

O LumiraDx Connect Hub

O Connect Hub é um produto de hardware que liga diretamente a uma fonte de energia e sincroniza dados entre LumiraDX Instruments e os servidores LumiraDX Connect.

O Connect Hub é compatível com tomadas elétricas da maioria dos países.

O "indicador de corrente" verde no painel dianteiro indica que o Connect Hub em funcionamento e ligado adequadamente à tomada.

O Connect Hub liga-se à internet através da ligação com cabo Ethernet ou Wi-Fi. A única configuração necessária é a ligação do Connect Hub à internet.

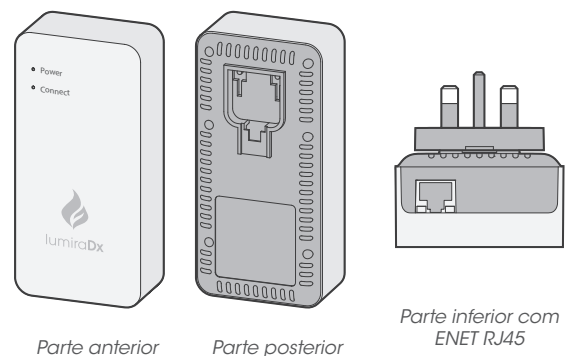
Consulte o manual do utilizador Connect na embalagem do seu LumiraDx Instrument para aceder às condições de utilização e às instruções de ligação do seu Connect Hub.

Assim que esteja em comunicação com a rede, ocorre uma ligação automática ao servidor apropriado e aos Instruments no seu alcance. O indicador "Connect" passa de verde intermitente para verde fixo assim que as comunicações forem estabelecidas com sucesso.

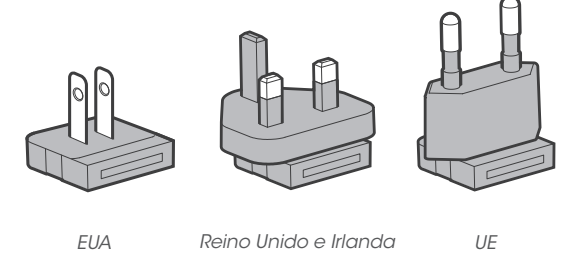
O LumiraDx Connect Hub - Conteúdo da embalagem

O conteúdo da embalagem do Connect Hub inclui o seguinte:

- O LumiraDx Connect Hub

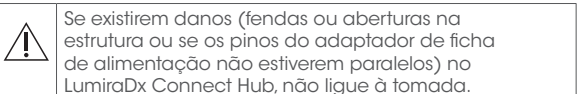


- Três adaptadores de ficha de alimentação LumiraDx Connect Hub - utilizadas para ligar o Connect Hub à fonte de alimentação:



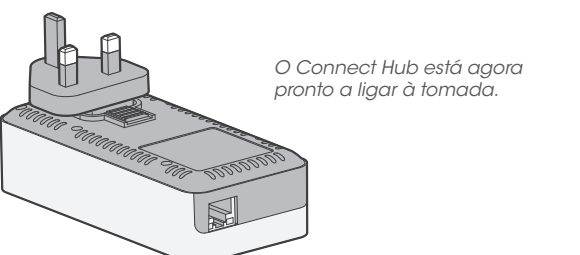
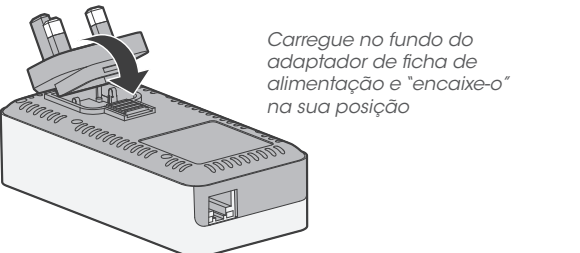
Glossário de símbolos

Instale os adaptadores de ficha de alimentação LumiraDx Connect Hub no LumiraDx Connect Hub



Selecte o adaptador de ficha de alimentação necessário e incline-o na direção do topo do encaixe do adaptador de ficha de alimentação.

O adaptador de ficha de alimentação extra pode ser reciclado de acordo com as leis e procedimentos locais.



Especificações técnicas e ambientais

A seguinte tabela mostra as especificações técnicas e ambientais.

Especificações físicas	<ul style="list-style-type: none"> • 63 mm de largura x 127 mm de comprimento x 33 mm de profundidade • Peso 200 g (0,44 lbs)
Ambiental	<ul style="list-style-type: none"> • Apenas para utilização em interior • Temperatura de funcionamento: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) • Temperatura de armazenamento: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) • Humidade relativa de funcionamento: 10 a 80%, sem condensação • Humidade relativa de armazenamento: 5 a 90% , sem condensação
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • LAN: 10BASE-T, 100BASE-TX, RJ-45 • Wireless: 2,4 e 5 GHz: 802.11b/g/n/ac Wireless LAN • Bluetooth® 4.2
Emissões eletromagnéticas	<ul style="list-style-type: none"> • O produto está em conformidade com as normas EN 55032:2012 e EN 55024 como um equipamento de classe B
Exposição à radiação da FCC	<p>Este Instrument está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC definidos para um ambiente não controlado. Para manter a conformidade, siga as instruções abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O transmissor não pode ser recolocado nem operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. • Evite o contacto direto com a antena ou mantenha um contacto mínimo ao utilizar o Instrument.
Segurança	<p>UL 62368-1:2014 2nd Ed Canada CSA C22.2 No. 62368-1-14</p>

	Equipamento apenas para utilização em interior
	Equipamento duplamente isolado
	Consulte as instruções
	A marca CE indica que o produto está em conformidade com todas as diretivas europeias aplicáveis.

Avisos de segurança

- Advertência: Não utilize este produto perto de água.
- Advertência: Não existem peças que necessitem de manutenção neste produto. Não abrir.
- Advertência: Não limpar com álcool. Utilize um pano húmido com detergente suave seguro para plásticos.
- Advertência: Não utilize este dispositivo perto de fontes de radiação eletromagnética forte já que estas podem interferir com o funcionamento adequado.
- Os orifícios de ventilação à volta do dispositivo não devem ser bloqueados; coloque o dispositivo numa zona bem ventilada e abrigado da luz solar direta.

Práticas ambientais

A LumiraDx cumpre toda a legislação ambiental em cada país onde o produto é vendido. Aceda a <http://www.lumiradx.com> para mais informação.

Informação REEE



Diretiva europeia 2012/19/UE requer que o equipamento portador deste símbolo no produto e/ou na sua embalagem não possa ser colocado no lixo indiferenciado. O produto deve ser reciclado de acordo com a legislação local. Este produto não contém baterias.

Alterações não expressamente aprovadas por LumiraDx UK Ltd podem anular a autorização do utilizador de operar o Instrument.

Aviso de conformidade

A LumiraDx Inc declara que o produto está em conformidade com todas as diretivas e os regulamentos europeus no momento de colocação no mercado. A declaração de conformidade CE pode ser consultada em <http://www.lumiradx.com>

A informação que se segue diz respeito ao equipamento de rádio emitindo intencionalmente ondas de rádio:

(a) O equipamento de rádio funciona a 2,4 GHz na banda ISM nesta banda de frequências é de 23 dBm (e.i.r.p.).

(b) O equipamento de rádio pode também funcionar na banda de 5 GHz de 5150 MHz a 5350 MHz e de 5450 MHz a 5725 MHz. A potência máxima transmitida nesta banda de frequências é de 23 dBm (e.i.r.p.).

Pode encontrar informações relevantes em matéria de propriedade intelectual relacionadas com este produto em www.lumiradx.com/IP

ANATEL - BRAZIL

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL em www.anatel.gov.br

Contém FCCID: 2ABCB-RPI3BP

Avisos legais:

Copyright © 2020 LumiraDx Group Limited. Todos os direitos reservados, em todo o mundo.

LumiraDx e o logótipo de chama são marcas registadas protegidas da LumiraDx International LTD. Os detalhes completos destes e de outros registos de LumiraDx podem ser encontrados em lumiradx.com/IP. Todas as outras marcas registadas pertencem aos respetivos proprietários.

CE A marcação CE aplica-se apenas ao LumiraDx Instrument, às Tiras de Teste, aos Controlos de Qualidade e ao Connect Hub.