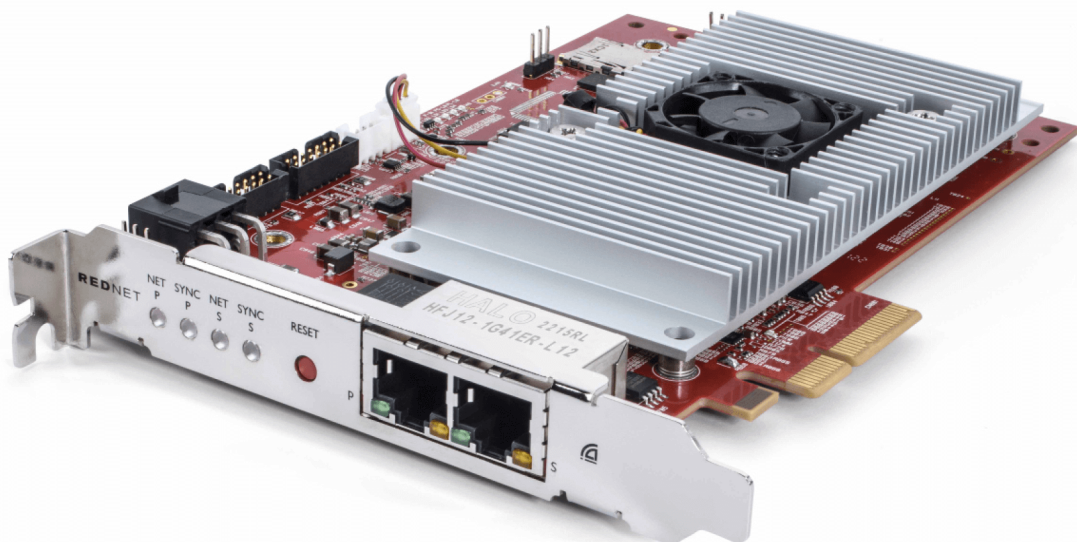


REDNET PCIeNX

Dante Audio Interface

Installation Guide

Versioon 1.0



Focusrite[®]
focusrite.com

Sisukord

Teave selle kasutusjuhendi kohta	3
Sissejuhatus	4
Põhijooned	4
Kasti sisu	4
Nöuded süsteemile	5
OS-i versioon	5
PCIe laienduspesa	5
Võrk	5
Võrgulülitid	5
Riistvara omadused	6
RedNet PCIe NX Paigaldamine	8
Riistvara paigaldamine	8
Ettevaatusabinöud elektrostaatilise tühjenemise eest	8
Tarkvara installimine	9
Audinate Dante kontroller	9
RedNet Control 2	9
Süsteemi sisselülitamine	9
RedNeti helivõrgu ühendamine	10
Standardne võrk	10
Üleliigne võrk	11
Operatsioon	12
Heli marsruutimine teie DAW-s RedNet Control 2-ga	12
Dante kontrolleri kasutamine	13
A. Pistikupesad	14
B. Märkus latentsuse kohta	15
Jõudlus ja spetsifikatsioonid	16
Märkused	17
Focusrite'i garantii ja teenindus	17
Toote registreerimine	17
Klienditugi ja üksuse teenindus	17
Veaotsing	17
Krediigid	18

Teave selle kasutusjuhendi kohta

See kasutusjuhend kehtib RedNet PCIeNX Dante liidesekaart.

Kui see kasutusjuhend ei sisalda vajalikku teavet, leiate levinumate tehnilise toe pärингute kogumi aadressilt:

focusritepro.zendesk.com

Dante® ja Audinate® on ettevõtte Audinate Pty Ltd registreeritud kaubamärgid.

Sissejuhatus

Täname, et investeerisite Focusrite RedNet süsteemi.

RedNet on võimas, madala latentsusajaga digitaalne helivõrgusüsteem, mis on loodud spetsiaalselt muusika, salvestusstuudio, otseülekande ja ülekande rakenduste jaoks. RedNet pöhineb Audinate'i Dantel, väljakujunenud helivõrgutehnoloogial, mis on tuntud oma äärmise vastupidavuse poolest. Dante ja RedNeti süsteem on võimelised edastama kuni 512 kanalit kahesuunalist heli (sagedusega 48 kHz) ühe gigabitise Etherneti lingi kaudu.

TheRedNet PCIeNXkaart pakub riistvaraliidest hostarvuti ja Etherneti võrgu vahel, ühendades omavahel RedNeti süsteemi erinevad sisend-/väljundüksused.



Põhiooneted

- Standardne PCI Expressi installimine
- Ühildub tavaliste võrgulülititega
- 128×128 üleliigset kanalit kuni 192kHz
- Suvjuv töö teiste RedNeti ja Dante seadmetega
- MacOS-i ja Windowsi tugi
- Toetab AES67, Dante domeenihaldurit ja ühildub SMPTE ST 2110-ga, mis muudab selle ideaalseks leviedastuseks

Kui see on paigaldatud 4-rajalisse (minimaalselt) PCIe-kaardi pessa kas PC, Maci või Thunderbolti šassii, RedNet PCIeNX kaart võimaldab saata kuni 128 kanalit DAW-sse/st välja selle pardal olevate Etherneti portide kaudu.



Märkus

Parima jõudluse saavutamiseks soovitame kasutada 16-rajalist PCIe-kaardi pesa.

Kasti sisu

- RedNet PCIeNX kaardile
- 2 m Cat 6A Etherneti kaabel
- Ohutusteabe lõikeleht
- Focusrite'i olulise teabe juhend
- Toote registreerimiskaart – kaardil olevad juhised sisaldavad linke:
 - RedNeti juhtimine
 - RedNet PCIe draiverid (*kaasas RedNet Controli allalaadimisega*)

Nõuded süsteemile

OS-i versioon

Lihtsaim viis kontrollida, kas teie arvuti operatsioonisüsteem (OS) ühildub RedNet PCIeNX-on kasutada meie abikeskuse ühilduvusartikleid:

focusritepro.zendesk.com/hc/categories/360000105489-Compatibility

Kuna aja jooksul muutuvad kättesaadavaks uued OS-i versioonid, saate jätkata ühilduvuse teabe otsimist, otsides meie abikeskusest aadressil:

focusritepro.zendesk.com

PCIe laienduspesa

Täiskõrge, poolpikk, 4x kuni 16x rajaga PCIe pesa, mis toetab PCIe 2.1.

Võrk

Audinate Dante protokoll, millel RedNet põhineb, kasutab võrgu jaoks standardset Etherneti tehnoloogiat. Kuigi Dante liiklust saab segada muude võrguandmetega, soovitame maksimaalse jõudluse tagamiseks, et RedNeti helivõrk peaks olema iseseisev ja seda ei tohiks kasutada ka muudel IT-eesmärkidel.

RedNet ühildub Cat 5e ja uuemate kaablitega; Eelistatud on Cat 6 STP. Kasutada tuleks standardseid metallikraaniga RJ45 pistikuid, kusjuures kaabliekraan on ühendatud pistiku ekraaniga.



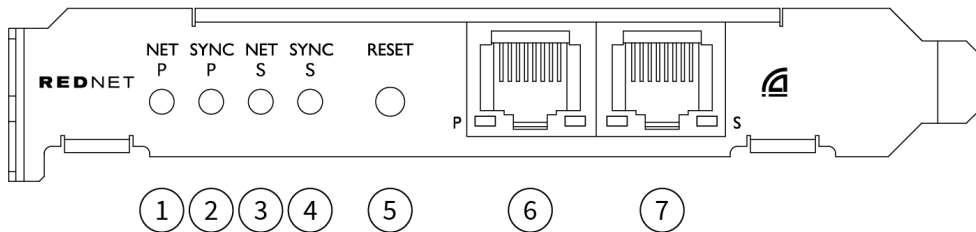
Oluline

See toode vastab FCC eeskirjadele, kui teiste seadmetega ühendamiseks kasutatakse kvaliteetseid varjestatud kaableid. Kui ei kasutata kvaliteetseid varjestatud kaableid või ei järgita selles juhendis toodud paigaldusjuhiseid, võib see põhjustada magnetilisi häireid sellistes seadmetes nagu raadiod ja televiisorid ning tühistada teie FCC loa selle toote kasutamiseks USA-s.

Võrgulülitid

- Gigabit (1000 Mbps) võimeline – sellest reitingust madalamaid lüliteid ei toetata
- Teenuse kvaliteet (QoS) 4 järjekorraga
- Diffserv (DSCP) QoS, range prioriteediga
- Peaks olema "hallatud" tüüpi, et anda üksikasjalikku teavet iga võrgulingi toimimise kohta: pordi kiirus, vealoendurid, kasutatud ribalaius jne.
- Mitteblokeeriv, et võimaldada kõigi portide üheaegset ribalaiust
- Soovitatav on kasutada sisemist toiteallikat – mõne seadmega kaasas olevad välised pistikuga toiteallikad võivad olla altid häiretele, mis võivad tekitada kuuldauid artefakte

Riistvara omadused



1. Net P oleku LED

Mitmevärviline LED. Põleb lülitatud režiimis või üleliigses režiimis:

- **Roheline** (tahke) – esmane link aktiivne (DHCP)
- **Sinine** (tahke) – esmane link aktiivne (staatiline IP)
- **Väljas** - Võrguühendus puudub

2. Sünkrooni P oleku LED

Mitmevärviline LED. Põleb lülitatud režiimis või üleliigses režiimis:

- **Sinine** (Tahke) – kinnitab, et kaart on Dante **PTP juht**; kaart on seatud (Dante Controlleri kaudu) genereerima Dante kella, mida teised seadmed kasutavad
- **Roheline** (Tahke) – kinnitab, et kaart on Dante **PTP jälgija**; kaart sünkroonitakse sissetuleva Dante bitivoo sisse manustatud kellaga
- **Punane** (tahke) – PTP-sünkroonimine puudub

3. Net S oleku LED

Mitmevärviline LED:

- **Roheline** (Tahke) – sekundaarne link aktiivne (DHCP)
- **Sinine** (Tahke) – sekundaarne link aktiivne (staatiline IP)
- **Väljas** - Võrguühendus puudub
- **Lilla** (Tahke) – näitab, et kaart on lülitatud režiimis

4. Sünkrooni S Status LED

Mitmevärviline LED. Põleb ainult üleliigses režiimis:

- **Sinine** (Tahke) – kinnitab, et kaart on Dante **PTP juht**; kaart on seatud (Dante Controlleri kaudu) genereerima Dante kella, mida teised seadmed kasutavad
- **Roheline** (Tahke) – kinnitab, et kaart on Dante **PTP jälgija**; kaart sünkroonitakse sissetuleva Dante bitivoo sisse manustatud kellaga
- **Väljas** - Võrguühendus puudub
- **Lilla** (Tahke) – näitab, et kaart on lülitatud režiimis

5. Lähtestage lülit

Kustutab praeguse konfiguratsiooni (nimi, IP-konfiguratsioon jne). Vajutage ja hoidke seitse sekundit all, et taastada kaart DHCP-sätetega vaikeolekusse.

Kui seda vajutada, süttivad esipaneeli LED-tuled järjestikku ühesekundiliste intervallidega. Seejärel vilguvad kõik LED-tuled veel kolm sekundit, mille järel kaart lähtestatakse.

6. Primaarne võrguport

RJ45 pistik Dante võrgu jaoks. Kasutage kaardi ühendamiseks Etherneti võrgulülitiga varjestatud Cat 5e või paremaid võrgukaableid.

Mõlema võrgupesa kõrval on valgusdiodid, mis süttivad, mis näitavad kehtivat võrguühendust ja võrgutegevust.

7. Sekundaarne võrguport

Sekundaarne Dante võrguühendus, kus kasutatakse kahte sõltumatut Etherneti linki (liigne režiim) või lisaport primaarse võrgu integreeritud võrgulülitil (lülitatud režiim). Töörežiimi seadistamine toimub Dante Controlleri kaudu.

Dante võrku saab vaadata või juhtida mõlema pordi kaudu.

RedNet PCIeNX Paigaldamine

Riistvara paigaldamine



Enne arvuti paigaldamise alustamist peate arvuti välja lülitama ja vooluvõrgust lahti ühendama RedNet PCIeNX kaardile. Kuumpistikut EI toetata.

Enne installimise alustamist laske arvutil jahtuda.

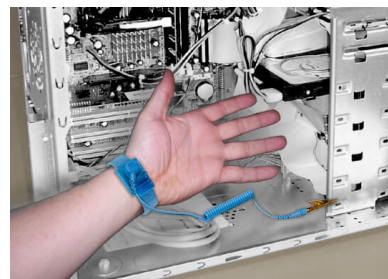
PCIe-kaardi paigaldamise juhised leiate oma arvuti tehnilisest juhendist.

Ettevaatusabinõud elektrostaatilise tühjenemise eest



Elektrostaatiline lahendus (ESD) võib toodet pöördumatult kahjustada. Kaardi paigaldamisel peate järgima järgmisi ESD ettevaatusabinõusid:

- Kandke ESD randmerihma, mis on ühendatud arvuti šassii värvimata pinnaga. Usaldusväärse ühenduse tagamiseks peaks rihm tihedalt vastu nahka sobima.
- Hoidke PCIeNX-kaarti ESD-kotis, kuni seda vajate.
- Hoidke kaarti ainult selle servadest või esipaneelist; vältige komponentide puudutamist.
- Ärge puudutage PCIe servapistiku kontakte.
- Kui teil pole ESD randmepaela, puudutage enne kaardi käsitsemist alati oma arvuti korpuse värvimata pinda.
- Vältige paigaldamise ajal vaipkattega aladel kõndimist



Tarkvara installimine

Pärast registreerimist saate Focusrite'i veebisaidilt alla laadida kogu RedNeti süsteemi jaoks vajaliku tarkvara RedNet PCIe NX aadressil: focusrite.com/register.

RedNeti funktsioone saate juhtida RedNet Controlist ja määrrata marsruutimise Dante Controlleris.

Audinate Dante kontroller

Dante Controlleri allalaadimiseks minge aadressile: audinate.com. Pärast registreerimist saate rakenduse alla laadida ja installida.

RedNet Control 2

Teie RedNeti seadmega kaasas olev toote registreerimiskaart sisaldab valideerimiskoodi, mille peate sisestama registreerimisalasse.

Toote registreerimiseks ja RedNet Control 2 ja sellega seotud tarkvara allalaadimiseks järgige kaardil olevaid juhiseid.

Pärast selle allalaadimist saate installida rakenduse RedNet Control 2. Järgige kõiki ekraanil kuvatavaid juhiseid alates sellest hetkest.

RedNet Control on alati kõigile allalaadimiseks saadaval downloads.focusrite.com/focusrite-pro

Süsteemi sisselülitamine

Soovitame teil RedNeti süsteemi komponendid sisse lülitada järgmiselt.

1. Lülitage gigabitine lülti (lülitid) sisse
2. Lülitage sisse kõik võrgus olevad RedNeti seadmed
3. Käivitage hostarvuti

Kui arvuti on käivitamise lõpetanud, avage RedNet Control 2.

RedNeti helivõrgu ühendamine

Soovitame kõik teie Dante süsteemi Etherneti ühendused teha CAT 6 STP kaablitega.



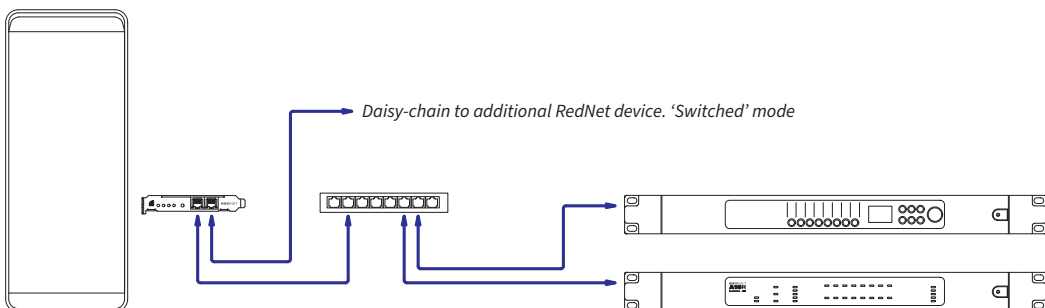
Märkus

The RedNet PCIeNX sisaldb "virtuaalset" Etherneti porti, et võimaldada juhtimisandmete edastamist RedNeti kaugsisend-/väljundseadmetele. Seetõttu ei ole vaja ühtegi teist arvuti võrguporti Dante võrku ühendada.

Standardne võrk

See seadistus nõuab ainult ühe gigabitist võrgulüliti:

- Ühendage esmane RedNet PCIeNX kaardi port gigabiti lülitisse
- Ühendage oma süsteemi iga RedNet I/O liidese Etherneti pordid gigabitise lülti portidega.



Üleliigne võrk

RedNeti seadmete jaoks saate kasutada nii primaarse kui ka teisese võrgupordiga liiasvõrku. Kui esmane võrk ebaõnnestub, lülitub heliedastus sujuvalt teise võrgu kasutamiseks. Seda üleliigset seadistust leidub sageli otse- ja eetrirakendustes.

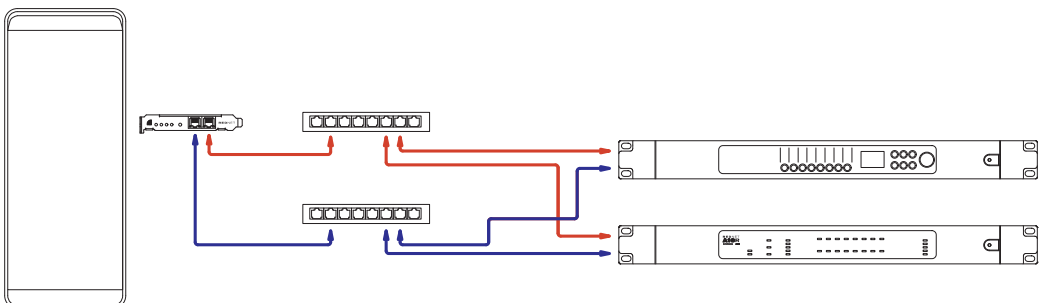
Liigne võrk nõuab vähemalt kahte võrgulüliti:

- Ühendage seadme esmane port RedNet PCIeNXkaart primaarsesse võrgulülitisse
- Ühendage seadme sekundaarne port RedNet PCIeNXkaart sekundaarsesse võrgulülitisse
- Ühendage oma muud Dante seadme(d) esmane ja sekundaarne port iga seadme primaarse ja sekundaarse võrgu lülitiga.



Märkus

Ärge looge primaarse ja teisese võrgulülitide vahel ühendusi.



Operatsioon

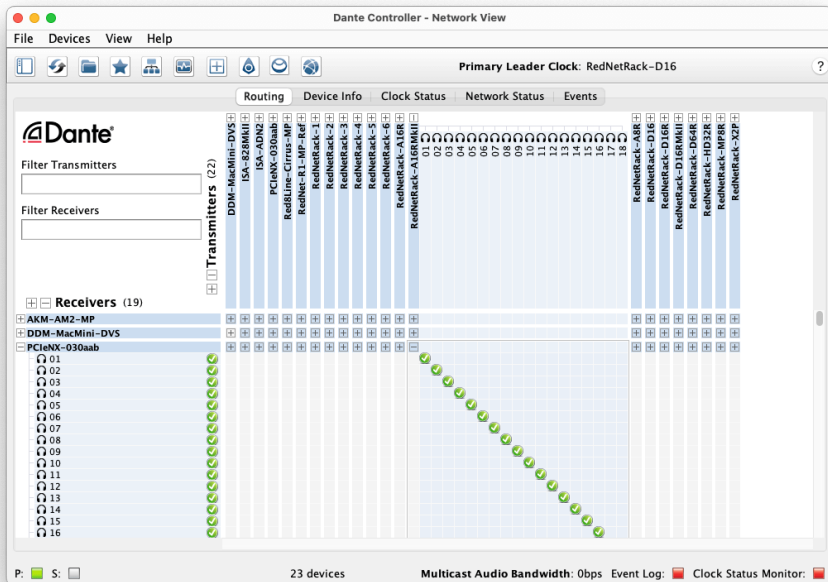
Heli marsruutimine teie DAW-s RedNet Control 2-ga

Teie DAW võimaldab teil valida, milline RedNeti helikanal toidab iga lugu. Kui te pole selles kindel, vaadake oma DAW dokumentatsiooni või spikrifaile.

TheRedNet PCIeNXDAW tuvastab kaardi ja lisab saadaolevate heliallikate loendisse. Valige PCIeNX (macOS) või Focusrite Thunderbolt ASIO (Windows).

Dante kontrolleri kasutamine

Audinate Dante Controller installitakse teie arvutisse RedNet Control 2 installimise osana. Dante Controlleri saate avada kas selle otsetee kaudu (in **Rakendused** Macides või sees **Kõik programmid** Windowsis) või valides **Käivitage Dante Controller...**. Paremklopsake RedNet Control 2 menüs Utilit.



The **Marsruutimine** sakk on korraldatud ristpunktimaatriksina. Helisisendid on loetletud horisontaalselt (nimetatakse Dante saatjateks) ja heliväljundid vertikaalselt (nimetatakse Dante vastuvõtjateks).

Saate iga RedNeti ja Dante seadme sisend- ja väljundmaatriksit laiendada – et kuvada selle sisendite või väljundite kogu komplekt – või ahendada, klöpsates vastavat nuppu '+' või '-'sümbol iga seadme nime juures. Mõnel seadmel võivad olla ainult sisendid või väljundid.

The RedNet PCIeNX kaart kuvatakse Dante saatjate ja Dante vastuvõtjatega seadmena, kuna sellel on nii sisendid kui väljundid.

- Heliühenduse (nn tellimus) loomiseks klöpsake vastaval ristpunkttil RedNet PCIeNX kaardi ja teie teise Dante I/O seadmega. Kui ühendus on loodud (edukas tellimus), kuvatakse roheline linnuke ikoon ilmub.
- Ühes RedNeti seadmes 1:1 jätkjärguliseks marsruutimiseks vajutage Ctrl ja klöpsake esimesel tellimuse ristpunkttil



Märkus

Lisateavet RedNet/Dante helivõrgu konfigureerimise kohta, sealhulgas animatsioonid "Kuidas teha", vaadake Audinate veebisaidilt aadressil: audinate.com

A. Pistikupesad

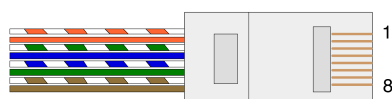
Võrk

Kehtib:

- Esmane, sekundaarne

Ühenduse tüüp:

- RJ-45 pistikupesa



Pin	Cat 5/6 Core
1	Valge + oranž
2	Oranž
3	Valge + roheline
4	Sinine
5	Valge + sinine
6	Roheline
7	Valge + pruun
8	Pruun

B. Märkus latentsuse kohta

Ükski digitaalne helisüsteem ei ole "hetkeline"; terminit "latentsus" kasutatakse selleks, et väljendada aega, mille võrra heli edastamine süsteemis viibib. Praktikas muutub latentsus probleemiks ainult oluliselt erinevate viivitustega süsteemide signaalide segamisel. RedNeti kasutataval Dante-protokollil on väga madal latentsusaeg ja te ei tohiks tavapärase salvestuspraktikaga probleeme kogeda, kui kasutate seda mitme kanaliga heli edastamiseks DAW-i ja allikate vahel või jälgimisel.

Iga süsteemi täpse latentsusaja määrvad mitmed tegurid, sealhulgas arvuti töölemiskiirus, võrgus olevate lülitite arv või kasutatava lülitimark/mudeli ja võrgu topoloogia.

Kui kasutate Dante virtuaalset helikaarti, mitte RedNet PCIeNX kaart, vajab arvuti täiendavat töölemisaega.

Jõudlus ja spetsifikatsioonid

RedNet PCIe NX Kaart	
Ühilduvus	Täiskõrge, poolpikk, 4x kuni 16x rajaga PCIe pesa, mis toetab PCIe 2.1
Võrguühendus	2 x RJ45, esmane ja sekundaarne
Võrgu liides	Gigabit (1000 Mbps) Ethernet
Suurus	Täiskõrgus, poollaius
Esipaneel	2 x aktiivsuse LED (esmane / sekundaarne) 2 x luku LED (esmane / sekundaarne) Tehase lähtestamise nupp
Digitaalne jõudlus	
Toetatud valimisagedused	44,1 / 48 / 88,2 / 96 / 176,4 / 192 kHz
Tõmba üles / alla	+4,1667, +0,1, -0,1, -4%
Biti sügavus	24-bitine PCM

Märkused

Focusrite'i garantii ja teenindus

Kõik Focusrite'i tooted on ehitatud kõrgeimate standardite kohaselt ja peaksid tagama usaldusväärse toimimise paljudeks aastateks, tingimusel et seda tuleb mõistlikult hooldada, kasutada, transportida ja ladustada.

Paljudel garantii alusel tagastatud toodetel ei ole vigu. Et vältida teile toote tagastamisega seotud tarbetuid ebamugavusi, võtke ühendust Focusrite'i toega.

Kui tootel ilmneb tootmisdefekt 36 kuu jooksul alates algsest ostukuupäevast, tagab Focusrite toote tasuta parandamise või asendamise.

Tootmisdefekt on defineeritud kui toote toimimise defekt, nagu Focusrite on kirjeldanud ja avaldanud. Tootmisdefekt ei hõlma kahjustusi, mis on põhjustatud ostujärgsest transportimisest, ladustamisest või hooletust käsitsimisest, ega väärkasutusest põhjustatud kahjustusi.

Kuigi selle garantii annab Focusrite, täidab garantiikohustusi selle riigi eest vastutav edasimüüja, kust te toote ostssite.

Kui teil on vaja garantiiprobleemi või garantivälise tasulise remondiga seoses turustajaga ühendust võtta, külalstage: focusrite.com/distributors

Seejärel annab edasimüüja teile nõu garantiiprobleemi lahendamiseks sobiva protseduuri kohta. Igal juhul on vaja turustajale esitada originaalarve või kaupluse kviitungi koopia. Kui te ei saa otse ostutõendit esitada, võtke ühendust edasimüüjaga, kellelt toote ostssite, ja proovige hankida temalt ostutõend.

Pange tähele, et kui ostate Focusrite'i toote väljaspool oma elu- või äriiriiki, ei ole teil õigust paluda kohalikul Focusrite'i edasimüüjal seda piiratud garantiid järgida, kuigi võsite taotleda garantivälist tasulist remonti.

Seda piiratud garantiid pakutakse ainult Focusrite'i volitatud edasimüüjalt ostetud toodetele (määaratletakse edasimüüjana, kes on ostnud toote otse Ühendkuningriigi ettevõttelt Focusrite Audio Engineering Limited või ühelt selle volitatud edasimüüjalt väljaspool Ühendkuningriiki). See garantii lisandub teie seadusjärgsetele õigustele osturiigis.

Toote registreerimine

Valikulise komplekti kuuluva tarkvara kasutamiseks registreerige oma toode aadressil: focusrite.com/register

Klienditugi ja üksuse teenindus

Meie klienditoe meeskonnaga saate ühendust võtta:

E-post: focusriteprosupport@focusrite.com

Telefon (Ühendkuningriik): +44 (0)1494 836 384

Telefon (USA): +1 (310) 450 8494

Veaotsing

Kui teil on probleeme oma RedNet PCIe NX, soovitame külalstada meie tugikeskust aadressil: focusritepro.zendesk.com

Krediidid

Focusrite soovib tänada järgmisi RedNet PCIeNX meeskonnaliikmeid nende raske töö eest selle toote teieni toomisel:

Adam Bassom, Adrien Fauconnet, Alex Davis, Alex Wood, Agata Schweizer, Ben Allim, Ben Bates, Cameron Stevenson, Daniel Johnson, Dan Stephens, Dave Curtis, Ed Fry, Ed Reason, Gagan Mudhar, Hannah Williams, Ian Dennis, Ioannis Moschopoulos, Jack Cole, James Hallowell, James Surgenor, Jamie Gomez, Jason Cheung, Jon Jannaway, Keith Burton, Laurence Clarke, Mark Rapson, Mary Browning, Nima Kalantar, Pete Carrs, Rebecca Clarke, Richard Finlayson, Richard Walters, Wade Dawson, Will Hoult.

Autoriks Graham Caddy

Toimetanud Ed Fry