

Nux PT-6 Chromatic Pedal Tuner

Art.no 38-6979 Model PT-6

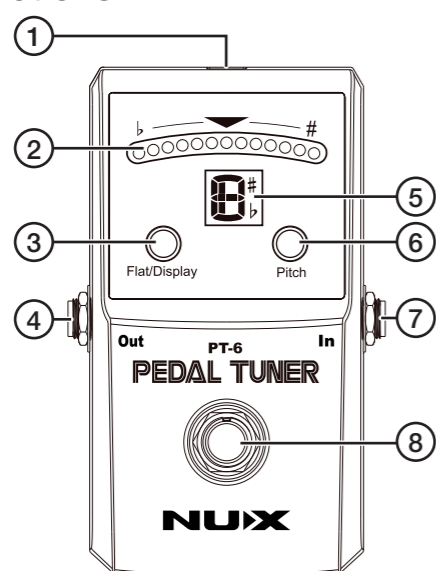
Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. In the event of technical problems or other queries, please contact our Customer Services.

Safety

- Never expose the device to high or low temperatures, rain or moisture.
- Never use the product in direct sunlight for any extended period.
- Never attempt to dismantle the product, as it contains no user-serviceable parts.

Buttons and functions

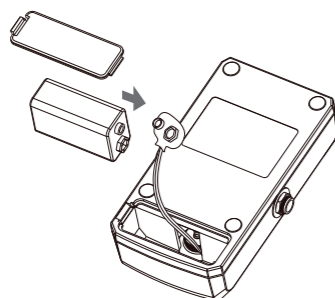
1. 9 V (DC) adaptor connection
2. LED display
3. [Flat/Display]
4. Out: 6.3 mm output (for guitar amplifiers, etc)
5. Note display
6. [Pitch]
7. In: 6.3 mm input (for guitar, etc)
8. On/Off switch




Operation

Battery

1. Open the battery cover on bottom of the unit and insert 1 x 9 V battery (sold separately).
2. Refit the battery cover.



Mains adaptor (sold separately)

1. Ensure that the adaptor is compatible before connecting it to the 9 V DC socket .
2. Connect the mains adaptor to the power adaptor socket (1).

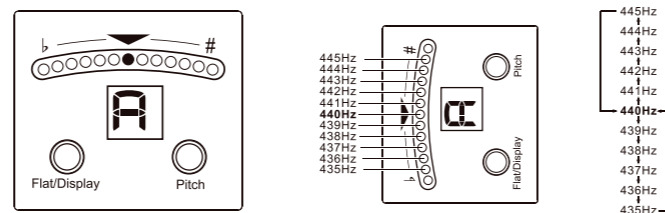
Connection

1. Connect your guitar cable to the pedal's input socket (7).
2. Connect an audio cable to pedal's output socket (4) to the amplifier. This will put the pedal into bypass mode.
3. Pressing the On/Off button will turn the pedal on and set it into tuning mode. This will disconnect the amplifier signal allowing you to tune your guitar unamplified.
4. Pressing the On/Off button again turn the pedal off and will put it into bypass mode, allowing the signal to bypass the pedal and flow through to the amplifier.

Adjusting the tuning note frequency

The pedal is set to 440 Hz (normal A) from the factory. Frequency adjustment:

1. Connect the guitar cable to the input socket (7). Two dots will show in the display which indicates that the pedal is in standby mode.



2. Press the [Pitch] button. The display will then show the standard tuning note "A".
3. Press the [Pitch] button the required number of times to set the desired tuning note between 435–445 Hz. The LEDs correspond the chosen tuning note frequency. See fig.

4. Wait until two red dots show in the display again. The pedal is now set with the new tuning note setting.

Tuning

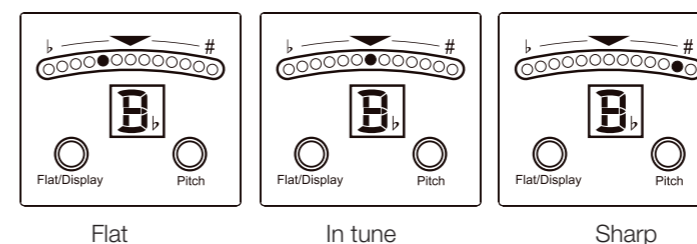
Display icons

“▼” = points toward the green LED in-tune indicator. Lights when the string is in tune to the set frequency.
 “b” = (flat), If the LEDs are on the left side of the arrow (or move towards this area in strobe mode) the string is flat.
 “#” = (sharp), If the LEDs are on the right side of the arrow (or move towards this area in strobe mode) the string is sharp.

1. Plug a guitar cable into the pedal's input socket (7) and connect the other end to your guitar. Two dots will show in the display which indicates that the pedal is in standby mode.
2. Raise the volume on your guitar to the max.
3. Select display mode by holding the [Flat/Display] button until the display shows the chosen setting.
 - Normal mode: The display's LED indicators give a static representation of how far off you are from being correctly tunes, indicated by the middle green LED.
 - Strobe mode: The light pattern sweeps across the LEDs.

Normal mode

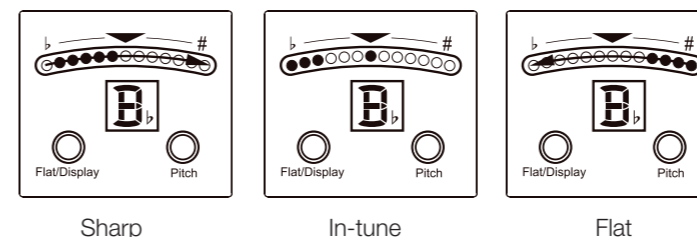
When plucking the string for tuning, the corresponding LED indicator will light according to the illustrations below:



- The plucked string's note is flat: The lit LED will be on the left of arrow.
- The plucked string's note is correctly tuned: The lit green LED will be solidly lit directly under the in-tune arrow.
- The plucked string's note is sharp: The lit LED will be on the right of arrow.

Strobe mode

A fast moving strobe pattern flashing across the LED indicators means your instrument is extremely out of tune. The strobe pattern will slow down the closer you come to being in tune and the green LED will be solidly lit once you have achieved the correct tuning.

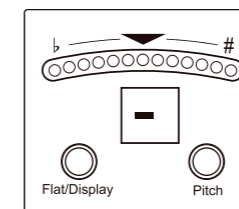


- The plucked string's note is sharp: The LED will strobe towards the right.
- The plucked string's note is correctly tuned: The lit green LED will be solidly lit directly under the in-tune arrow.
- The plucked string's note is flat: The lit LED will be on the left of arrow.

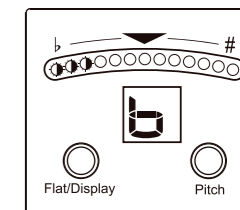
E-flat tuning

E-flat tuning allows you to tune your guitar down a half tone (or more). E-flat tuning will result in your guitar strings being tuned as follows, E_b A_b D_b G_b B_b E_b, instead of the standard tuning of E A D G B E. You can also flat tune your guitar a whole, 1 1/2 or two whole tones.

1. Shortly press the [Flat/Display] button until the display shows:



2. Press the [Flat/Display] button again to select the degree of flat tuning desired. One lit LED indicates a half tone flat tuning. The example below shows a 1 1/2 tone flat tuning. Wait until two red dots show in the display again. The pedal is now set with the new tuning note setting.



E.g. If you have set a half tone flat tuning and pluck your D string during tuning, E_b will show on the display. Tune your D string until D shows on the display. Your D string is now tuned a half tone lower.

Care and maintenance

- Wipe the pedal with a soft damp cloth. Use only mild cleaning agents, never solvents or corrosive chemicals.
- Remove the battery if the pedal is not to be used for a long time.


Troubleshooting guide

<p>The pedal does not power on/ doesn't work.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Check that the battery is not flat. Replace if necessary. • Make sure that the mains adaptor is undamaged and is securely connected to both the electrical socket and the pedal. • Check that the wall socket is live. • Make sure that the guitar cable is undamaged and is securely connected to both the guitar and the pedal. • Make sure the guitar volume is set to max.
---	--

Disposal

This product should be disposed of in accordance with local regulations. If you are unsure how to proceed, contact your local council.

Specifications

Battery	1 x 9 V (sold separately) or mains adaptor DC 9 V  (sold separately)
Tuning	Chromatic
Frequency range	435–445 Hz
E-flat tuning	A half, a whole, 1 1/2 or two whole tones lower
Accuracy	±1 %
Size	122 x 76 x 50 mm
Weight	235 g (without batteries)

Kromatisk pedal-stämapparat, NUX PT-6

Art.nr 38-6979 Modell PT-6

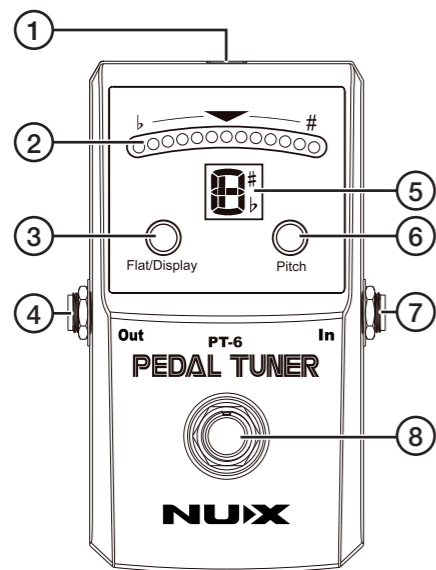
Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk. Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data. Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst.

Säkerhet

- Utsätt aldrig produkten för höga eller låga temperaturer, fukt eller väta.
- Använd inte produkten i ihållande solljus under en längre period.
- Försök aldrig öppna höljet, produkten innehåller inga delar som du själv kan reparera.

Knappar och funktioner

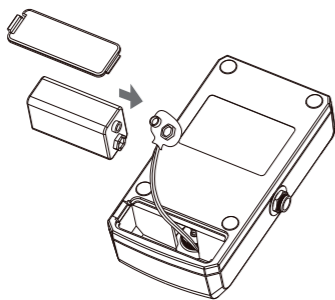
1. Anslutning för 9 V (DC) nätadapter
2. LED-display
3. [Flat/Display]
4. Out: 6,3 mm-utgång till gitarrförstärkare etc.
5. Display för visning av tonhöjd
6. [Pitch]
7. In: 6,3 mm-ingång för gitarr etc.
8. På/av-knapp



Användning

Batteri

1. Öppna batteriluckan på pedalens undersida och sätt i 1 x 9 V-batteri (säljs separat).
2. Sätt tillbaka batteriluckan.



Batterieliminators (säljs separat)

1. Försäkra dig om att eliminatorsen passar till pedalens DC 9 V-batteri.
2. Anslut batterieliminatorsen till ingången (1) på pedalens baksida.

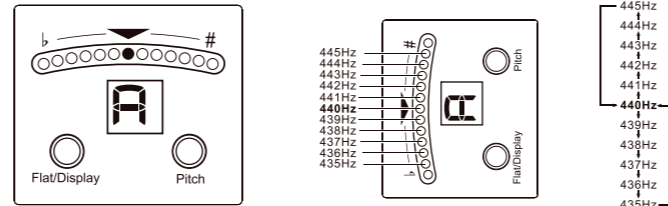
Anslutning

1. Anslut en gitarrkabel från din gitarr till pedalens ingång (7).
2. Anslut en kabel från pedalens utgång (4) till gitarrförstärkaren.
3. När du trycker in på/av-knappen för att stämma stängs signalen till förstärkaren av och du kan stämma utan att gitarren hörs.
4. När du trycker in på/av-knappen igen går signalen opåverkad genom pedalens utgång till förstärkaren.

Frekvensjustering

Pedalens frekvens är inställd på 440 Hz (normal A) från fabrik. Om du vill ändra inställningen, gör så här:

1. Anslut en gitarrkabel till ingången (7). Displayen för visning av tonhöjd visar två röda punkter vilket indikerar att pedalens frekvens är i standbyläge.



2. Tryck [Pitch], displayen för tonhöjd visar "A".
3. Tryck [Pitch] upprepade gånger för att ställa in önskat värde 435–445 Hz. LED-indikatorerna visar vald frekvens enligt bild.
4. Vänta tills displayen åter visar två röda punkter, inställningen är klar.

Stämning

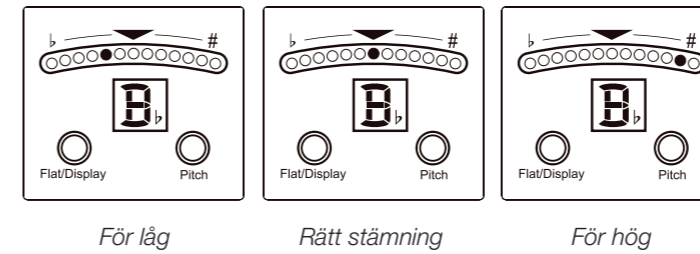
Displayens tecken

"▼" = pekar mot grön LED-indikator, strängen är stämd när indikatorn tänds.
 "b" = B_b-förtecknet, om LED-indikatorerna är på den här sidan om pilen ovan (eller vandrar mot B_b-förtecknet vid strobeläge) är strängen för låg.
 "#" = korsförtecknet, om LED-indikatorerna är på den här sidan om pilen ovan (eller vandrar mot korsförtecknet vid strobeläge) är strängen för hög.

1. Anslut en gitarrkabel till ingången (7) och till din gitarr. Displayen för visning av tonhöjd visar två röda punkter vilket indikerar att pedalens frekvens är i standbyläge.
2. Höj volymen på din gitarr till max.
3. Välj displaylägen genom att hålla in [Flat/Display] tills displayen visar valt läge.
 - Normalläge: displayens LED-indikatorer vandrar in mot mitten och stannar på grön LED.
 - Strobeläge: De röda LED-indikatorerna vandrar fram och tillbaka.

Normalläge

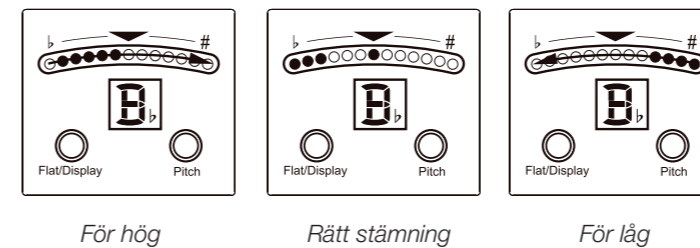
När du slår an strängen visar LED-indikatorerna stämningen enligt nedan:



- Strängen är för låg: indikatorn befinner sig till vänster om pilen.
- Strängen är rätt stämd: indikatorn stannar på den gröna LED-indikatorn.
- Strängen är för hög: indikatorn befinner sig till höger om pilen.

Strobeläge

När du slår an strängen rör sig LED-indikatorerna snabbt om strängen är väldigt ostämd. De saktar in efterhand för att till slut helt stanna och gröna LED-indikatorn tänds vilket visar att strängen är stämd.

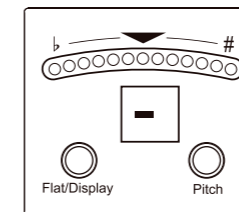


- Strängen är för hög: indikatorerna rör sig åt höger.
- Strängen är rätt stämd: indikatorerna stannar och den gröna LED-indikatorn tänds.
- Strängen är för låg: indikatorerna rör sig åt vänster.

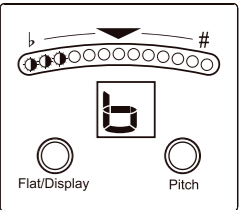
E-flat tuning

E-flat tuning innebär att du kan stämma ner gitarrens alla strängar ett halvt tonsteg (eller mer). I stället för normal stämning E A D G B E stämmer du alla strängar ett halvt tonsteg lägre dvs. E_b A_b D_b G_b B_b E_b. Du kan också välja att stämma ner ett helt, ett och ett halvt eller två tonsteg.

1. Tryck [Flat/Display] kort, displayen visar:



2. Tryck [Flat/Display] igen för att välja hur mycket du vill stämma ner. En tänd LED-indikator betyder ett halvt tonsteg ner. Exemplet nedan visar ett och ett halvt tonsteg ner. Vänta tills displayen åter visar två röda punkter, inställningen är klar.



Ex. Om du ställt in ett halvt tonstegs sänkning och sedan slår an D-strängen visar displayen E_b. Du stämmer då ner strängen tills displayen visar D. Strängen är nu sänkt en halv ton.

Skötsel och underhåll

- Torka av pedalens yta med en lätt fuktad trasa. Använd ett mildt rengöringsmedel, aldrig lösningsmedel eller frätande kemikalier.
- Ta ur batteriet om pedalens frekvens inte ska användas under en längre period.

Felsökningsschema

Pedalens frekvens visar inte på/fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> • Är batteriet förbrukat? Byt vid behov. • Är batterieliminatorsen hel och ordentligt ansluten till pedalens baksida och till vägguttaget? • Finns det ström i vägguttaget? • Är gitarrkabeln hel och ordentligt ansluten till gitarren och pedalens baksida? • Har du höjt gitarrvolymen till max?
--	---

Avfallshantering

När du ska göra dig av med produkten ska detta ske enligt lokala föreskrifter. Är du osäker på hur du ska gå tillväga, kontakta din kommun.

Specifikationer

Batteri	1 x 9 V (säljs separat) eller batterieliminators DC 9 V (säljs separat)
Stämning	Kromatisk
Frekvensområde	435–445 Hz
E-flat tuning	Ett halvt, ett helt, ett och ett halvt eller två tonsteg ner.
Noggrannhet	±1 %
Mått	122 x 76 x 50 mm
Vikt	235 g (utan batteri)

NUX PT-6, kromatisk Pedal Tuner

Art.nr. 38-6979 Modell PT-6

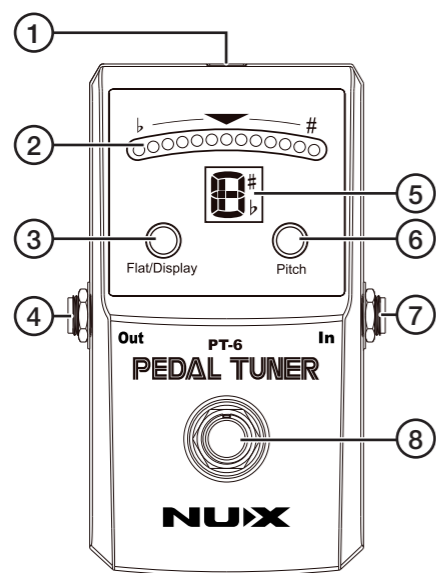
Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk. Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data. Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter.

Sikkerhet

- Utsett aldri produktet for høye eller lave temperaturer, fukt eller væte.
- La ikke metronomen ligge i direkte sollys over lengre tid.
- Produktet må ikke demonteres. Det inneholder ingen deler som du selv kan reparere.

Knapper og funksjoner

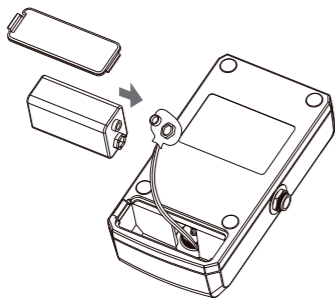
1. For tilkobling av 9 V DC-nettadapter
2. LED-display
3. [Flat/Display]
4. Out: 6,3 mm-utgang til gitarforsterker etc.
5. Display for visning av tonehøyde
6. [Pitch]
7. Inn: 6,3 mm-inngang for gitar etc.
8. På/Av-knapp



Bruk

Batteri

1. Åpne lokket til batteriholderen, som sitter på tunerens bakside, og sett inn 1 stk. 9 V-batteri (selges separat).
2. Sett batterilokket på plass igjen.



Batterieliminators (selges separat)

1. Kontroller at eliminatoren passer til tunerens, DC 9 V \ominus \oplus .
2. Batterieliminatoren kobles til inngangen (1) på tunerens bakside.

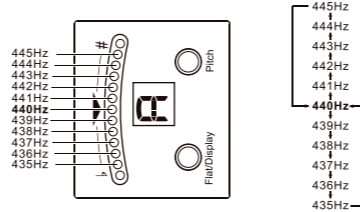
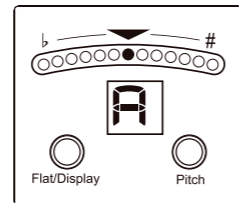
Tilkobling

1. Koble en gitarledning fra gitaren til tunerens inngang (7).
2. Koble en kabel fra tunerens utgang (4) til gitarforsterkeren.
3. Når på/av-knappen trykkes inn for å stemme, stenges signalene til forsterkeren og du kan stemme uten at lyden fra gitaren blir forsterket.
4. Når du trykker inn på/av-knappen igjen vil signalene gå upåvirket gjennom tunereren til forsterkeren.

Frekvensjustering

Tuneren er innstilt på 440 Hz (normal A) fra fabrikk. Hvis du vil endre innstillingen, så gjør følgende:

1. Gitarledningen kobles til inngangen (7). Displayet for visning av tonehøyde viser to røde punkter, noe som indikerer at tunereren er i standbymodus.



2. Trykk på [Pitch], og displayet for tonehøyde viser «A».
3. Trykk på [Pitch] gjentatte ganger for å stille inn ønsket verdi 435–445 Hz. LED-indikatorene viser valgt frekvens, som vist på bildet.
4. Vent til displayet viser to røde punkter igjen, da er innstillingen fullført.

Stemming

Displayets tegn

«▼» = peker mot grønn LED-indikator, strengen er stemt når indikatoren tennes.

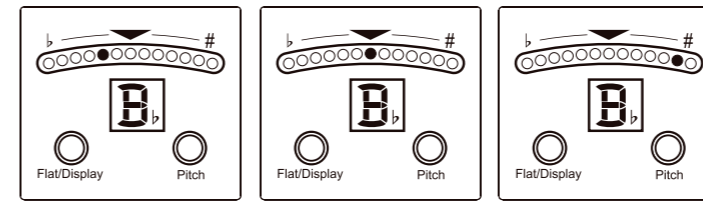
«b» = Bb-fortegn, hvis LED-indikatorene er på denne siden av pilen ovenfor (eller vandrer mot Bb-tegnet i strobemodus) er strengen stemt for lavt.

«#» = kryss, hvis LED-indikatorene er på denne siden av pilen ovenfor (eller vandrer mot krysset i strobemodus) er strengen stemt for høyt.

1. En gitarkabel kobles mellom inngangen (7) og gitaren. Displayet for visning av tonehøyde viser to røde punkter, noe som indikerer at pedaltunereren er i standbymodus.
2. Hev volumet på gitaren til maks.
3. Velg displaymodus ved å holde [Flat/Display] inne til displayet viser valgt innstilling.
 - Normalmodus: displayets LED-indikator vandrer inn mot midten og stopper på grønn LED.
 - Strobemodus: de røde LED-indikatorene vandrer fram og tilbake.

Vanlig modus (normalinnstilling)

Når du slår an strengen viser LED-indikatorene stemningen som vist nedenfor:

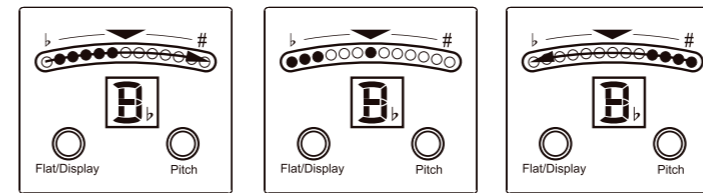


For lavt Riktig stemt For høyt

- Strengen er for lavt stemt: indikatoren er til venstre for pilen.
- Strengen er riktig stemt: indikatoren stopper på den grønne LED-indikatoren.
- Strengen er for høyt stemt: indikatoren er til høyre for pilen.

Strobemodus

Hvis strengen er veldig ustemt vil LED-indikatoren bevege seg raskt når du slår an på strengen. De går saktere i etterkant for til slutt å stoppe helt. Den grønne LED-indikatoren tennes, noe som viser at strengen er stemt.



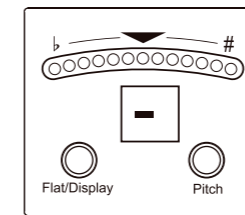
For høyt Riktig stemt For lavt

- Strengen er for høy: indikatorene beveger seg til høyre.
- Strengen er riktig stemt: indikatoren stopper og den grønne LED-indikatoren tennes.
- Strengen er for lav: indikatorene beveger seg til venstre.

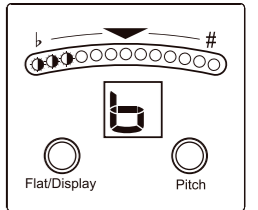
E-Flat-tuning

E-flat-tuning betyr at du kan stemme ned alle strengene på gitaren et eller flere halvtoner. I stedet for vanlig stemming, E A D G B E, stemmer du alle strengene f.eks. en halv tone lavere, dvs. Eb Ab Db Gb Bb Eb. Du kan også velge å stemme ned en hel, en-og-en-half eller to toner.

1. Trykk [Flat/Display] kort, og displayet viser:



2. Trykk [Flat/Display] igjen for å velge hvor mye du vil stemme ned. Når LED-indikatoren er tent betyr det at den er stemt en halv tone ned. Eksempelet nedenfor viser en-og-en-half tone ned. Vent til displayet viser to røde punkter igjen, da er innstillingen fullført.



Eks. Hvis du stiller inn et halvt tonetrinns senking og deretter slår an på D-strengen viser displayet Eb. Du stemmer da strengen ned til displayet viser D. Strengen er nå senket en halv tone.

Stell og vedlikehold

- Tørk av pedalen med en lett fuktet klut. Bruk et mildt rengjøringsmiddel, aldri løsningsmidler eller etsende kjemikalier.
- Ta ut batteriet dersom produktet ikke skal brukes på en stund.

Feilsøking

Pedalen kan ikke skrus på/funger ikke.	<ul style="list-style-type: none"> • Er batteriet utbrukt? Skift batteri ved behov. • Er batterieliminatoren hel og riktig koblet til, både til strømuttaket og pedalen? • Er det strøm i strømuttaket? • Er batterieliminatoren hel og riktig koblet til, både til strømuttaket og pedalen? • Har du hevet gitarvolumet til maks?
--	---

Avfallshåndtering

Når produktet skal kasseres, må det skje i henhold til lokale forskrifter. Hvis du er usikker, ta kontakt med lokale myndigheter.

Spesifikasjoner

Batteri	1 × 9 V (selges separat) eller batterieliminators DC 9 V \ominus \oplus (selges separat)
Type stemming	Kromatisk
Frekvensområde	435–445 Hz
E-flat tuning	En halv, en hel, en og en halv eller to toner ned.
Nøyaktighet	±1 %
Mål	122 × 76 × 50 mm
Vekt	235 g (uten batterier)

Kromaattinen viritinpedaali, NUX PT-6

Tuotenro 38-6979 Malli PT-6

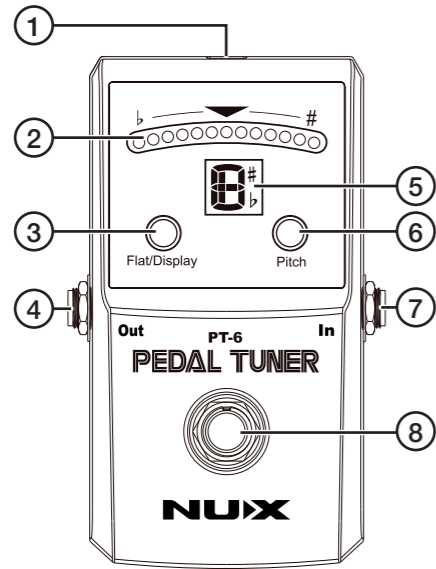
Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos tuotteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun.

Turvallisuus

- Älä altista laitetta alhaisille tai korkeille lämpötiloille, kosteudelle tai nesteille.
- Älä käytä laitetta pitkäjäksoisesti voimakkaassa auringonpaisteessa.
- Älä avaa koteloä. Laite ei sisällä osia, joita voit korjata itse.

Painikkeet ja toiminnot

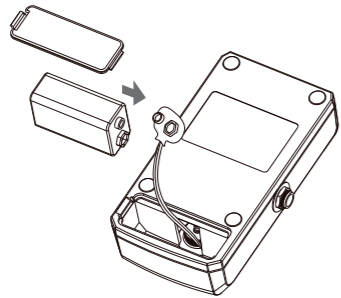
1. Liitäntä muuntajalle (9 V DC)
2. LED-näyttö
3. [Flat/Display]
4. Out: 6,3 mm:n lähtö esim. kitaravahvistimelle
5. Sävelkorkeuden näyttö
6. [Pitch]
7. In: 6,3 mm:n tulo esim. kitaralle
8. Virtakytkin



Käyttö

Paristo

1. Avaa pedaalin alla oleva paristolokero ja aseta 9 V:n paristo (myydään erikseen).
2. Laita paristolokeron kansi takaisin paikalleen.



Muuntaja (myydään erikseen)

1. Varmista, että muuntaja sopii pedaaliin, DC 9 V.
2. Liitä muuntaja pedaalin liitäntään (1).

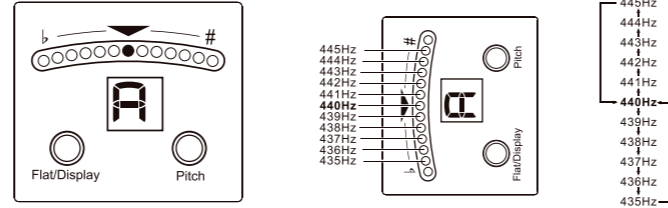
Liitäntä

1. Liitä kitaran johto pedaalin liitäntään (7).
2. Liitä johto pedaalin liitäntään (4) kitaravahvistimeen.
3. Kun painat virtakytkintä, vahvistimeen menevä signaali katkeaa, ja voit viritää kitaran kuulematta kitaran ääntä.
4. Kun painat uudelleen virtakytkintä, signaali kulkee normaalisti pedaalin läpi vahvistimeen.

Taajuuden säätäminen

Pedaalin tehdasasetuksena on 440 Hz (normaali A). Voit muuttaa asetusta seuraavalla tavalla:

1. Liitä kitaran johto liitäntään (7). Sävelkorkeuden näytöllä näkyy kaksi punaista pistettä merkinä siitä, että pedaali on valmiustilassa.



2. Paina [Pitch], sävelkorkeuden näytöllä näkyy "A".
3. Aseta sopiva arvo välillä 435–445 Hz painamalla useita kertoja [Pitch]. LED-merkkivalot näyttävät valitun taajuuden kuvan mukaisesti.
4. Odota, kunnes näytöllä näkyy kaksi punaista pistettä. Asetus on nyt valmis.

Virittäminen

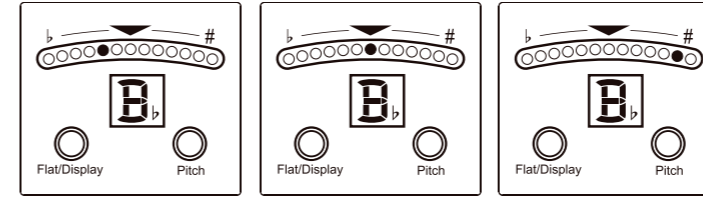
Näytön symbolit

"▼" = osoittaa kohti vihreää LED-merkkivaloa, kieli on viritetty, kun symboli syttyy.
 "b" = Alennusmerkki, jos LED-merkkivalot ovat yllä olevan nuolen tällä puolella (tai liikkuvat kohti alennusmerkki strobe-tilassa) kieli on alavireinen.
 "#" = Korotusmerkki, jos LED-merkkivalot ovat yllä olevan nuolen tällä puolella (tai liikkuvat kohti korotusmerkkiä strobe-tilassa) kieli on ylävireinen.

1. Liitä kitaran johto liitäntään (7) ja kitaran. Sävelkorkeuden näytöllä näkyy kaksi punaista pistettä merkinä siitä, että pedaali on valmiustilassa.
2. Aseta kitaran äänenvoimakkuus täysille.
3. Valitse näyttötila painamalla [Flat/Display], kunnes näytöllä näkyy valittu tila.
 - Normaalityla: näytön LED-valot liikkuvat kohti keskustaa ja pysähtyvät vihreän LED-valon kohdalle.
 - Strobe-tila: Punaiset LED-merkkivalot liikkuvat edestakaisin.

Normaalityla

Kun kosketat kieltä, LED-merkkivalot osoittavat vireen seuraavasti:

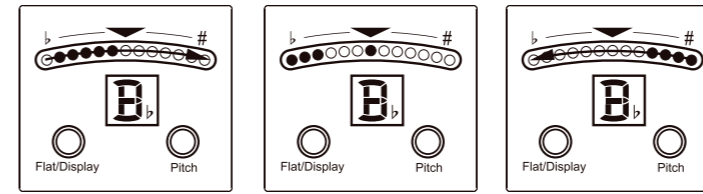


Alavireessä Vireessä Ylävireessä

- Kieli on alavireessä: merkkivalo on nuolen vasemmalla puolella.
- Kieli on vireessä: merkkivalo pysähtyy vihreän LED-valon kohdalle.
- Kieli on ylävireessä: merkkivalo on nuolen oikealla puolella.

Strobe-tila

Kun kosketat kieltä, LED-merkkivalot liikkuvat nopeasti, jos kieli on erittäin epävireinen. Merkkivalot hidastuvat pikkuhiljaa ja pysähtyvät kokonaan, ja vihreä LED-merkkivalo syttyy, kun kieli on vireessä.



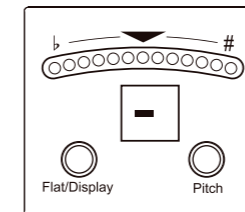
Ylävireessä Vireessä Alavireessä

- Kieli on ylävireessä: merkkivalot liikkuvat oikealle.
- Kieli on vireessä: merkkivalot pysähtyvät ja vihreä LED-merkkivalo syttyy.
- Kieli on alavireessä: merkkivalot liikkuvat vasemmalle.

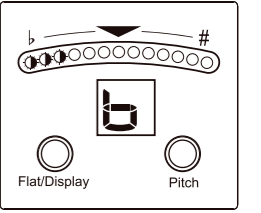
E-flat tuning

E-flat tuning -toiminnon avulla voi viritää kitaran kaikki kielet puoli sävelaskelta (tai enemmän) alaspäin. Sen sijaan, että viritäisit kaikki kielet normaalisti E A D G B E, voit viritää ne puoli sävelaskelta alaspäin, eli Eb Ab Db Gb Bb Eb. Voit myös viritää alaspäin yhden, puolitoista tai kaksi sävelaskelta.

1. Paina lyhyesti [Flat/Display], näytöllä näkyy:



2. Valitse kuinka paljon haluat viritää alaspäin painamalla uudelleen [Flat/Display]. Yksi palava LED-merkkivalo tarkoittaa puolta alennettua sävelaskelta. Alla olevassa esimerkissä on alennettu puolitoista sävelaskelta. Odota, kunnes näytöllä näkyy kaksi punaista pistettä. Asetus on nyt valmis.



Esimerkki: Jos olet asettanut puolen sävelaskelen alennuksen, ja soitat D-kieltä, näytöllä näkyy Eb. Viritä kieltä alaspäin, kunnes näytöllä näkyy D. Kieli on nyt viritetty puoli sävelaskelta alaspäin.

Huolto ja puhdistaminen

- Pyyhi pedaali kevyesti kostutetulla liinalla. Käytä mietoa puhdistusainetta. Älä käytä liuotusaineita tai syövyttäviä kemikaaleja.
- Poista paristo, jos pedaali on pitkään käyttämättä.

Vianhaku-aulukko

Pedaali ei mene päälle tai se ei toimi.	<ul style="list-style-type: none"> • Onko paristo lopussa? Vaihda tarvittaessa. • Onko muuntaja ehjä ja liitetty kunnolla pedaaliin ja pistorasiaan? • Onko pistorasiassa virtaa? • Onko kitaran johto ehjä ja liitetty kunnolla kitaran ja pedaaliin? • Oletko asettanut kitaran äänenvoimakkuuden täysille?
---	--

Kierrätys

Kierrätä tuote asianmukaisesti, kun poistat sen käytöstä. Tarkempia kierrätysohjeita saat kuntasi jäteneuvonnasta.

Tekniset tiedot

Paristo	1 × 9 V (myydään erikseen) tai muuntaja DC 9 V
Viritys	Kromaattinen
Taajuusalue	435–445 Hz
E-flat tuning	½, 1, 1½ ja 2 sävelaskelta alaspäin
Tarkkuus	±1 %
Mitat	122 × 76 × 50 mm
Paino	235 g (ilman paristoja)

Chromatisches Pedal-Stimmgerät, NUX PT-6

Art.Nr. 38-6979 Modell PT-6

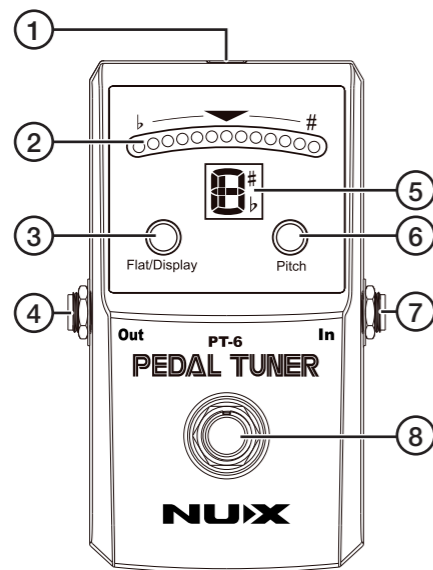
Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme.

Sicherheit

- Das Gerät niemals hohen oder niedrigen Temperaturen, Feuchtigkeit oder Nässe aussetzen.
- Das Gerät nicht für längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Niemals versuchen, das Gerät auseinanderzunehmen, es enthält keine Teile, die selbst repariert werden können.

Tasten und Funktionen

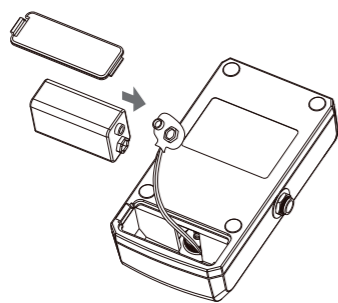
1. Anschluss für Netzteil (9 V DC)
2. LED-Display
3. [Flat/Display]
4. Out: 6,3-mm-Ausgang für Gitarrenverstärker etc.
5. Display zur Anzeige der Tonhöhe
6. [Pitch]
7. In: 6,3-mm-Eingang für Gitarre etc.
8. Ein-/Ausschalter



Bedienung

Akku

1. Die Batterieabdeckung auf der Unterseite des Pedals öffnen und 1 x 9-V-Batterie (separat erhältlich) einlegen.
2. Die Batterieabdeckung wieder anbringen.



Netzteil (separat erhältlich)

1. Sicherstellen, dass das Netzteil für das Pedal geeignet ist, DC 9 V \ominus \oplus .
2. Das Netzteil an den Anschluss (1) am Pedal anschließen.

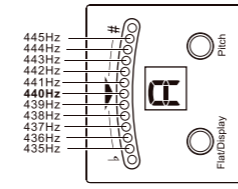
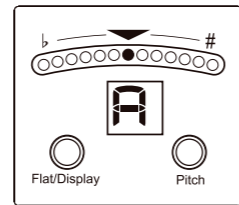
Anschluss

1. Von der Gitarre ein Gitarrenkabel an den Eingang (7) am Pedal anschließen.
2. Vom Ausgang (4) am Pedal ein Kabel an den Gitarrenverstärker anschließen.
3. Wenn der Ein-/Ausschalter eingedrückt ist, wird das Signal zum Verstärker unterbrochen, und die Gitarre kann gestimmt werden.
4. Wenn der Ein-/Ausschalter erneut gedrückt wird, wird das Signal unverändert an den Verstärker weitergeleitet.

Frequenzeinstellung

Die Werkseinstellung des Pedals ist 440 Hz (Normal A). Die Einstellung kann folgendermaßen geändert werden:

1. Ein Gitarrenkabel an den Eingang (7) anschließen. Auf dem Display zur Anzeige der Tonhöhe werden zwei rote Punkte angezeigt. Dies bedeutet, dass sich das Pedal im Standby-Modus befindet.



2. Auf [Pitch] drücken, Auf dem Display für die Tonhöhe wird „A“ angezeigt.
3. [Pitch] wiederholt drücken um die gewünschte Frequenz (435–445 Hz) einzustellen. Die Indikator-LEDs zeigen die ausgewählte Frequenz wie folgt an:
4. Warten, bis das Display wieder zwei rote Punkte zeigt. Die Einstellung ist jetzt abgeschlossen.

Stimmen

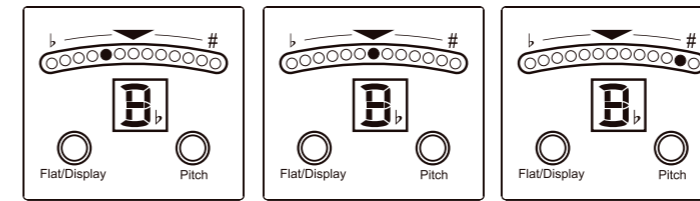
Displaysymbole

„▼“ = zeigt auf grüne Indikator-LED, die Saite ist gestimmt wenn der Indikator aufleuchtet.
 „b“ = b-Vorzeichen, wenn die Indikator-LEDs auf dieser Seite des Pfeils oben sind (oder im Strobe-Modus zum Obertonzeichen hingehen) ist die Saite zu tief.
 „#“ = Kreuz-Vorzeichen, wenn die Indikator-LEDs auf dieser Seite des Pfeils oben sind (oder im Strobe-Modus zum Obertonzeichen hingehen) ist die Saite zu hoch.

1. Ein Gitarrenkabel an den Eingang (7) und die Gitarre anschließen. Auf dem Display zur Anzeige der Tonhöhe werden zwei rote Punkte angezeigt. Dies bedeutet, dass sich das Pedal im Standby-Modus befindet.
2. Die Gitarre auf die maximale Lautstärke einstellen.
3. Der Displaymodus wird durch Gedrückthalten von [Flat/Display] ausgewählt.
 - Normalbetrieb: die Indikator-LEDs bewegen sich zur Mitte hin und bleiben auf der grünen LED stehen.
 - Strobe-Modus: Die roten Indikator-LEDs bewegen sich hin und her.

Normalbetrieb

Beim Anschlagen der Saite zeigen die Indikator-LEDs die Stimmung wie folgt an:

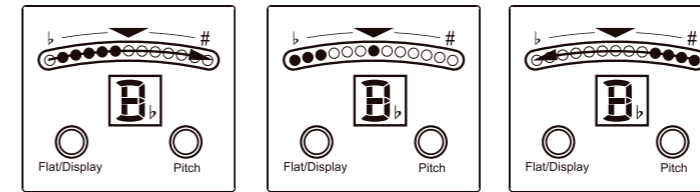


zu tief gestimmt Zu hoch

- Die Saite ist zu tief: Der Indikator befindet sich links vom Pfeil.
- Die Saite ist gestimmt: Der Indikator bleibt bei der grünen Indikator-LED stehen.
- Die Saite ist zu hoch: Der Indikator befindet sich rechts vom Pfeil.

Strobe-Modus

Beim Anschlagen der Saite bewegen sich die Indikator-LEDs schnell, wenn die Saite sehr ungestimmt ist. Beim korrekten Stimmen werden sie langsamer und bleiben bei gestimmter Saite ganz stehen mit gleichzeitig leuchtender grüner Indikator-LED.



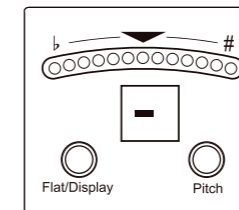
Zu hoch gestimmt zu tief

- Die Saite ist zu hoch: Die Indikatoren bewegen sich nach rechts.
- Die Saite ist gestimmt: Die Indikatoren bleiben stehen und die grüne Indikator-LED leuchtet.
- Die Saite ist zu tief: Die Indikatoren bewegen sich nach links.

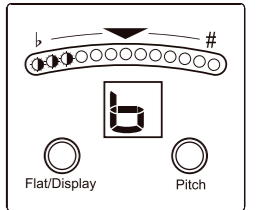
E-Flat-Tuning

E-Flat-Tuning bezeichnet das Stimmen der Gitarre mit einem oder mehreren Halbtönen tiefer als üblich. Anstatt die Gitarre normal zu stimmen (E A D G B E) werden alle Saiten einen Halbton tiefer gestimmt (Eb Ab Db Gb Bb Eb). Es kann auch einen ganzen Ton, drei Halbtöne oder zwei ganze Töne tiefer gestimmt werden.

1. Kurz auf [Flat/Display] drücken, auf dem Display wird Folgendes angezeigt:



2. [Flat/Display] nochmal drücken um auszuwählen wie viele Halbtöne/Töne tiefer gestimmt werden soll. Jede leuchtende LED steht für einen Halbton. Im Beispiel wird drei Halbtöne tiefer angezeigt. Warten, bis das Display wieder zwei rote Punkte anzeigt. Die Einstellung ist jetzt abgeschlossen.



Bsp. Wenn das Stimmen mit einem Halbton tiefer ausgewählt wurde und die D-Saite angeschlagen wird wird auf dem Display Eb angezeigt. Die Saite wird dann runtergestimmt, bis auf dem Display D angezeigt wird. Die Saite ist nun mit einem Halbton gesenkt.

Pflege und Wartung

- Das Pedal mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen. Ein sanftes Reinigungsmittel verwenden, keine scharfen Chemikalien oder Reinigungslösungen.
- Bei längerer Nichtbenutzung die Batterien entnehmen.

Fehlersuche

<p>Das Pedal schaltet sich nicht ein/funktioniert nicht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sicherstellen, dass die Batterie nicht verbraucht ist. Die Batterien bei Bedarf austauschen. • Sicherstellen, dass das Netzkabel intakt und korrekt an der Steckdose und dem Gerät angeschlossen ist. • Sicherstellen, dass Spannung auf der Steckdose liegt. • Sicherstellen, dass das Gitarrenkabel intakt und korrekt an der Gitarre und dem Gerät angeschlossen ist. • Sicherstellen, dass an der Gitarre die maximale Lautstärke eingestellt ist.
--	--

Hinweise zur Entsorgung

Bitte das Produkt entsprechend den lokalen Bestimmungen entsorgen. Weitere Informationen sind von der Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben erhältlich.

Technische Daten

Batterie	1 x 9 V (separat erhältlich) oder Netzteil DC 9 V \ominus \oplus (separat erhältlich)
Stimmung	Chromatisch
Frequenzbereich	435–445 Hz
E-Flat-Tuning	Ein Halbton, ein ganzer Ton, drei Halbtöne oder zwei ganze Töne tiefer.
Genauigkeit	±1 %
Abmessungen	122 x 76 x 50 mm
Gewicht	235 g (ohne Batterien)