

JMM Traxter II –käyttöohje

Huomaa, että riippuen soittimen firmware-versioista, toiminnot ja niiden kuvaukset saattavat poiketa soitinkohtaisesti ohjeesta jonkin verran.

1. Yleistä

Tässä laitteessa on 6 sisäänrakennettua toimintoa: musiikin soitto, äänittäminen, äänen säätö, hakemisto, järjestelmä asetukset ja USB. Viittä päätoimintoa voit vaihtaa päävalikossa, kun taas USB toimintoa tulee käyttää vasta sen jälkeen kun soitin on kytketty tietokoneeseen.

2. Laitteen toiminnot

2.1 Näyttö

Näytöllä näkyvät kappaleeseen/tiedostoon liittyvät ominaisuudet

2.2 Soittimen näppäimet (kts englanninkielinen ohje ja kuva)

2.2.1 Laitteen painikkeet

- 1. Power switch (Virtakytkin) / Play (Soita) / Stop (Tauko/ Pysäytys)
- 2. MODE key (Toimintapainike): Voit siirtyä käyttötoimintojen ja päävalikon välillä.
- 3. Nopea eteenpäinkelaus (Next key): Seuraava kohde/seuraava kappale ja nopea eteenpäinkelaus.
- 4. Nopea taaksepäinkelaus (Prev key): edellinen kohde/edellinen kappale, ja nopea taaksepäinkelaus.
- 5. Vol +: Äänen tason nostaminen
- 6. Vol -: Äänen tason laskeminen
- 7. HOLD –lukitsee kaikki näppäimet.

2.2.2 Painikkeiden toiminnot sisältävät neljä toiminnallista menetelmää, lyhyt painallus, pitkä painallus, painallus ja kerran painaminen.

- Lyhyt painallus: Paina kerran ja se vaikuttaa välittömästi.
- Pitkäpainallus: Paina painiketta kauemmin kuin 1,2 sekuntia vapauttamatta ennen kuin se on vaikuttanut.
- Yksittäinen painallus: Paina painike alas ja se vaikuttaa kun irrotat painikkeesta.
- Paina ja pidä pohjassa: Prosessin aikana painikkeen irrottaminen, tapahtuma vaikuttaa useita kertoja tietyllä toistolla. Esimerkiksi: Nopea kelaus eteenpäin tai taaksepäin

Huomaa lisäksi, että toiminnot muuttuvat alivalikoissa sen mukaan, onko tiedoston toisto päällä vai pois!

2.3 HOLD

7. Painamalla lukkopainiketta voit kytkeä näppäimistön lukon päälle ja pois.

2.4 Liitännät

8. USB: Yleinen USB A liitäntä

Kuulokeykykentä: Yleinen liitäntä kuulokkeille

3.1 Virrankytkentä päälle

Järjestelmän virran voi kytkeä päälle automaattisesti tai manuaalisesti. Sekunnin jälkeen virran kytkeydyttyä päälle, järjestelmä menee "USB toimintaan" tai työskentely toimintaan.

3.1.1 Virran kytkemisen kuva DIV (ei välttämättä soittimen ominaisuuksissa)

Käyttäjät voivat käyttää heidän suosikkikuviansa korvatessaan laitteessa valmiiksi olevat kuvat. Lataa haluamasi kuvasi laitteen hakemistoon. Tämän jälkeen käynnistä järjestelmä uusiksi ja pystyt katselemaan näitä kuvia.

Kuvien tekninen kuvaus: 69x24 dots. Musta ja valkoinen bitti määrittelyn mukaisesti: kj_bjc.bmp Kuvan nimi: kj Pic.bmp.

"Pic error!"-ilmoitus tulee silloin, jos kuva ei ole määrittelyn mukainen.

3.1.2 Automaattinen virran kytkeminen

Järjestelmä laittaa virran päälle automaattisesti näissä kolmessa eri tilanteessa:

Laitteessa:

1. Ei ole paristoja: Asenna AAA (1,5 voltin) paristo ja järjestelmä kytkee virran automaattisesti päälle. Mene "Music MODEEn" tai "working MODEEn" ennen kuin kytket virran pois.

2. Ei ole paristoja: Yhdistä järjestelmän USB portti tietokoneeseen ja järjestelmä kytkee virran automaattisesti päälle ja menee USB toimintoon.

3. On paristot: Mutta virta on pois kytketty. yhdistä järjestelmän USB portti tietokoneeseen ja järjestelmä kytkee virran päälle automaattisesti ja menee USB toimintoon.

3.1.3 Manuaalinen virran kytkeminen

Paina Play painiketta pitkään ja järjestelmä kytkee virran päälle, näyttää alkukuvan (oletus: "WELCOME"), käynnistää musiikki toiminnon tai ohjelmistotoiminnon joka oli edellisen kerran käytössä.

3.2 Päävalikko

Kytke virta päälle järjestelmään. Paina "MODE" painiketta siirtyäksesi päävalikkoon.

Paina "Next key" tai "Pre key" siirtyäksesi eri vaihtoehtojen välillä ja paina MODE painiketta lyhyen aikaa mennäksesi alihakemistoon tai valitaksesi toiminnon.

Jos halutaan siirtyä päävalikkoon toisesta toimintotilasta, painetaan MODE-näppäintä niin pitkään että päävalikko ilmestyy ruudulle.

3.3 Musiikki toiminto (MSC)

Useat näyttöasetukset kuten soitto, pause, soiton pysäyttäminen, tekstinäyttö, äänensäätö, tiedoston poisto, nopea eteenpäin- ja nopea taaksepäin kelaus, A-B toisto.

3.3.1 Synkroninen tekstin näyttö (ID3-tag ja kappaleen sanat LRC)

Tämä järjestelmä tukee LRC V0.2 ohjelmaa. Kun teksti on kytketty päälle ja soittimen muistissa on tekstitiedosto samassa hakemistossa. LRC tiedoston nimi tulee tällöin täsmätä kappaleen nimen kanssa. Vastaava teksti tulee näytölle automaattisesti. Jos tekstitiedostoa ei ole, ID3 ilmoitus tulee näytölle. mikäli ID3 tieto ei ole käytettävissä ainoastaan tiedoston nimi ilmestyy näytölle.

Huomaa: Teksti saa olla enintään 600 sanan pituinen. Jos LRC-tiedosto on olemassa, pieni nuotti-ikoni ilmestyy kappale valitessa ruudun vasempaan yläkulmaan.

Joissakin malleissa kappaleen sanat toistetaan omassa monirivisessä näkymässään.

Kappaleen sanat saa tällöin näkymään painamalla soiton ollessa päällä MODE-näppäintä niin pitkään että sanat ilmestyvät näyttöön (jos LRC-tiedosto on soittimessa).

3.3.3 Automaattinen kappaleen valitseminen

Kappaleen ollessa pysäytettynä, paina "Next" tai "Prev" painiketta mennäksesi automaattinen kappaleen valitseminen valikkoon. Paina painiketta kauan aikaa ja kappalesarjanumero jatkaa kasvamista. (tai jatkaa vähentymistä) ilman näytön ID3 tiedotusta. Sitten irrota Next/Prev painikesta ja ID3 tiedotus tulee näytölle.

3.3.2 Soitto toiminnon alavalikko

Käynnistä soitto painamalla MODE painiketta kun soitat kappaletta.

3.3.2.1 Toistotavat

Paina toiminta painiketta mennäksesi toistotoiminnon valikkoon.

Käytä "Next" ja "Prev" nappuloita, sinä voit valita neljästä eri toiminnosta: Normal (normaali), Cycle a single song (Toistettava yksittäinen kappale), Cycle all (Toista kaikki) ja Browse playing (selaile kappaleita – Intro toiminto, joka soittaa joka kappaleesta pätkän)

3.3.2.2 Äänen sävy (EQ -taajuuskorjaus)

Valitse äänen sävy (equalizer) alihakemisto.

Käytä "Next" painiketta valitaksesi tietty äänen sävytoiminta ja musiikkiin tulee tehosteet välittömästi. Sitten paina "MODE key" palataksesi ylempään valikkoon.

Joissakin malleissa normaali musiikin esitystapa korvataan kolmiulotteisella SRS –äänellä. Symboli (-) osoittaa , että lisätehoste on valittu.

3.3.2.2 Repeat MODE (Toisto)

Toisto toiminnot pitävät sisällään: "A-B repeat", "Follow-up A-B", "Contrast record" ja "Original voice" Paina "Next" painiketta peräkkäin päästäksesi eri asetuksiin ja paina sitten "Prev" painiketta peräkkäin palataksesi takasin aikaisempaan asetukseen.

3.3.2.3.1 A-B toisto

Valitse "Replay" käynnistäksesi toistotoiminnon, jolloin "A-" alkaa vilkkua. Paina "Next" valitaksesi aloituspisteen ja "A-" pysyy muuttumattomana, kun taas "B-" alkaa vilkkua. Sitten paina "Next" päättääksesi lopetuskohdan. Tässä vaiheessa, "A-B" lopettaa vilkkumisen ja alkaa soittaa aluetta toistuvasti. Valitaksesi uuden aloituskohdan, paina "Pre" painiketta ja "A-" alkaa vilkkua uudelleen.

3.3.2.3.2 Tempo (ei välttämättä soittimen ominaisuuksissa)

Kappaleen soidessa (vain MP3) voit säätää soittotempoa (nopeutta) valitsemalla MODE-näppäimellä tempo-toiminnon ja säätämällä nopeutta prev/next-näppäimillä. MODE-näppäin kuittaa valinnan ja palaa edelliseen valikkoon.

Vialliset kappaleet soitin jättää soittamatta ja siirtyy seuraavan mahdollisuuksien mukaan.

3.4 Sanelin

3.4.1 Äänitystavan valinta

MODE-näppäimellä siirrytään äänitystavan (rec type) valintaan, jossa voidaan valita kulloiseenkin tarpeeseen soveltuva laatu- ja muoto sanelulle. Symboleissa on kerrottu sanelimen laatu- ja tallennusmuoto. Valinta hyväksytään painamalla MODE-näppäintä jolloin soitin siirtyy edelliseen valikkoon.

3.4.2 Äänitys REC

Tällä toiminnolla voidaan sisäisellä mikrofoniin sanella tekstiä soittimen muistiin. Päävalikosta siirryttäessä sanelinäkymään näytöllä näkyy teksti "initializing..." ja soitin siirtyy tilaan jossa äänitys käynnistyy painamalla Play-näppäintä.

3.4.3 Saneluiden toisto RPL

Kun soitin on saneluiden toistonäkymässä, voidaan saneluiden välillä siirtyä prev/next-näppäimillä ja valita soitettava sanelu (tai plus-mallissa äänitetty radiolähteen aineisto). Päävalikkoon sanelutilasta siirrytään painamalla MODE-näppäintä pitkään.

3.4.4 Tiedostot

Voit muuntaa valinnan mukaan tallentuvat ACT-tiedostot WAV-muotoon käyttämällä asennus –cd:llä olevaa Sound Converter-ohjelmaa.

3.5 Puhelinnumeromuistio (Telephone directory)

Kansion toimintavalikko näytetään seuraavasti:

Browse tel = selaillaan numeroita

Import tel= tuodaan numerot soittimessa olevasta tiedostosta

Export tel= siirretään numerot soittimessa olevaan tiedostoon josta se voidaan siirtää tietokoneelle käsittelyä varten.

3.5.1 Paina Next/Prev nappuloita mennäksesi alaspäin/ylöspäin valikossa. Valinta näkyy tummalla taustalla.

3.5.2 Paina Play painiketta näyttääksesi nimen mukainen numero.

Pääset seuraavaan numeroon painamalla next ja edelliseen painamalla prev.

3.5.3 Paina MODE painiketta palataksesi takaisin tehtävävalikkoon.

3.5.4 Hakemiston tuonti

Tietokoneella ohjelmalla telbook.exe tehty tiedosto voidaan siirtää USB-liityntää käyttäen soittimen muistiin tallentamalla se nimellä telbook.bin. Tallennetut nimet ja numerot näkyvät edellä mainitussa toiminnassa.

3.5.5 Hakemisto vienti

Jos haluat muokata soittimen muistissa olevia puhelinnumeroita, siirrä soittimen muistissa oleva telbook.bin-tiedosto tietokoneellesi ja muokkaa ja täydennä tiedot ja siirrä takaisin soittimen muistiin.

3.5.6 Poistu

3.6 Järjestelmän asetus

Järjestelmän toimiasetukset ovat tässä valikossa.

3.6.1 Hakemiston valitseminen

Valitse "Directory selection" päävalikossa. Soittimessa voi olla 9 kansiota joissa voi olla kussakin oma musiikkivalikoima.

3.6.2 Tekstitys päälle/pois (ei välttämättä soittimen ominaisuuksissa)

Voit laittaa tekstityksen (LRC, kappaleen sanatiedosto) päälle tai pois päältä.

3.6.3 Muistin hallinta

Kun valitset "Muistin hallinta" päävalikossa, soitin näyttää muistin kapasiteetin.

3.6.4 Kohinasuodin (ei välttämättä soittimen ominaisuuksissa)

Kohinasuodin sisältää 7 tasoa. Taso 0:sta taso 6:een. Järjestelmän perus taso on 2. Taso 0 poistaa melun suodatuksen kokonaan ja 6 tason melun suodatus on kaikista suurin (kun tausta melu on tavattoman suuri). Tasoja voidaan säädellä painamalla "Next" ja "Prev" nappuloita ja MODE painikella voidaan hyväksyä tasojen vaihtaminen.

3.6.5 Taustavalon asetus

Taustavalo aktivoituu aina näppäintä painettaessa. Taustavalon päälläoloajan voi asettaa. Taustavalo kytkeytyy pois päältä jos näppäilyjä ei tapahdu tietyn ajan sisällä. Ajan voi asettaa 0:n ja 30:n sekunnin välillä. Kun 0 on valittuna, se tarkoittaa että taustavalo ei ole käytettävissä.

Siirry taustavalon asetustoimintoon ja käytä "Next" ja "Prev" nappuloita asettaaksesi ajan ja paina Toiminta (MODE) -painiketta, mikä hyväksyy asettamasi ajan.

3.6.6 Virransäästötoiminta (power off)

"Stop" painikkeella järjestelmä kytkee virran pois automaattisesti jos näppäilyjä ei tapahdu tietyn ajan sisällä tai musiikin soitto ei ole päällä. Ajan voi asettaa 0:n ja 30:n sekunnin välillä. Kun 0 on valittuna, se tarkoittaa että virransäästötoiminto ei ole päällä.

3.6.7 Kielen valinta

Mene kielen valintatoimintaan ja valitse käytettävä kieli / kirjainmerkistö ja hyväksy valinta painamalla Toiminta (MODE) –näppäintä.

3.6.8 Tiedoston poisto (joissain malleissa tiedoston poisto on toiminnon alavalikossa)

Kun "File deletion" on valittuna päävalikosta, järjestelmä näyttää uuden lisävalikon.

Valitse "Del music" mennäksesi alempaan valikkoon.

Valitse "Del one" ja näet ruudullasi 1/3 Delete One

Paina "MODE key" tehdäksesi poisto-operaation.

Käytä "Next" tai "Prev" nappuloita valitaksesi tiedostoja poistettavaksi ja sitten paina "Play" painiketta, mikä poistaa tiedoston. Paina "MODE key" peruuttaaksesi poistoja ja palataksesi takaisin valmiustilaan.

Valitse "Delete all" (poista kaikki) mennäksesi valikkoon missä toiminnossa voit poistaa kaikki tiedostot kansiossa. Paina Yes tai No varmistaaksesi toiminto. Vaihtoehtojen välillä voit siirtyä prev/next –näppäimillä.

3.6.9 Kontrastin säätö

Ruudun valo ja sävy järjestelmässä voidaan säätää asetuksissa. Laajuus on 00:sta (kirkkain) 31:n (tummin). Paina MODE painiketta valitaksesi ja lähteäksesi pois asetusvalikosta.

3.6.10 Alkuanimaatio (ei välttämättä soittimen ominaisuuksissa)

Voit valita haluamasi animaation kolmesta eri animaatiosta virran kytkeytymiselle.

3.6.11 Alkusymboli (ei välttämättä soittimen ominaisuuksissa)

Voit valita symbolin virran kytkeytymiselle kahdeksasta eri kuvasta.

Voit antaa salasanan päälle kytkemiselle samassa toiminnossa. New password on uusi salasana ja repeat the entry pyytää antamaan salasanan uudelleen.

3.7 Äänenvoimakkuuden säätö

music- ja voice MODE:ssa paina vol+ tai vol- säätääksesi järjestelmän äänenvoimakkuutta.

3.8 USB-porttiin kytkeminen

Tietokone havaitsee USB-laitteen, kun soitin on kytketty tietokoneeseen (Huom! älä yhdistä musiikin kuuntelun aikana). Järjestelmä näyttää vastaavan symbolin kytkemisen yhteydessä.

Kun siirto on käynnissä tietokoneen ja laitteen välillä, järjestelmä esittää soittimen näytöllä siirtoa kuvaavan animaation - muut operaatiot ovat kiellettyjä samaan aikaan.

Kun järjestelmän ja tietokoneen välinen yhteys on suljettu, se palautuu automaattisesti "Music play" tilaan.

Toinen tapa on painaa tietokoneen hiiren oikealla painikkeella "Eject" toimintoa resurssienhallinnassa soitinta vastaavan kuvakkeen kohdalla ja se palautuu automaattisesti "Music play" tilaan.

Kolmas tapa, kun USB on toimeton (kun siirtäminen ei ole käynnissä tietokoneelta), paina "MODE key" vaihtaaksesi "Music play" asemaan.

Musiikin kuuntelun jälkeen kun USB on yhdistetty, voit ensin sulkea virran ja sitten käynnistää virran palataksesi USB siirrettävän kiintolevyn tilaan.

Järjestelmä tukee WIN98 / WIN ME / WIN 2K / WIN XP järjestelmien formatointia (ainoastaan FAT/FAT16 formatointi tukee WIN 2K:n ja WIN XP:n järjestelmiä).

Soitin tukee WIN98 USB HDD BOOT- toimintoa, jossa tietokone voidaan asettaa käynnistymään levykkeen sijasta USB-muistilta. Formatoi Usb-muisti vastaavasti kuin käytettäessä levykkeen system format-toimintoa.

3.9 Radiotoiminnot (vain Plus-mallit)

3.9.1 Toimintotilaan siirtyminen

Päävalikosta radiotoiminnot –tilaan siirrytään valitsemalla FM.

3.9.2 Radiotoiminnon alavalikko

3.9.2.1 Asemien haku

Paina MODE-näppäintä radiotoiminnon päävalikossa, jolloin näyttöön ilmestyy radiokanavien näyttö. Voit hakea automaattisesti kanavia painamalla prev/next –näppäintä pitkään, jolloin soitin etsii seuraavan kanavan. Lyhyt painallus säätää prev/next –näppäimellä taajuutta 100 Khz hyppäyksin. "S"—symboli tarkoittaa stereolähetystä.

3.9.2.2 Asemien muistiin tallennus

Painettaessa MODE-näppäintä siirrytään alavalikkoon, josta save-toiminto tallentaa asematiedon MODE-näppäintä uudelleen painettaessa. Asemat voidaan poistaa yksi kerrallaan del-toiminnolla tai delete all –toiminto poistaa kaikki. prev/next-näppäimellä valitaan Yes joka MODE-napin painalluksella tekee lopullisen poiston.

3.9.2.3 Radiolähetysten äänitys

Radiokanavilta voidaan tallentaa musiikkia tai muuta ohjelmaa soittimen muistiin mono- eli yksikanavaäänityksellä. Radiotoiminnossa painettaessa MODE siirrytään valikkoon, josta valitaan haluttu äänityslaatu (fine tai long). Äänitystä voidaan kuunnella kuten saneluita.

3.10 Määrittelytiedosto (vain kokeneille käyttäjille)

Mudisk.cfg tiedostoon voidaan tehdä muutoksia jotka personoivat soittimen ominaisuuksia. Mudisk.cfg tiedosto kopioidaan järjestelmän juurihakemistoon ja toiminnot siirtyvät käyttöön laitteen uudelleen käynnistämisen jälkeen.

Katso tiedoston muokkauksen valinnat englanninkielisestä ohjeesta.

Kopiointioikeus 2004-2005 Delivet Oy

Kaikenlainen osittainenkin kopiointi tai julkaisu ilman Delivet Oy:n lupaa on kielletty.