1. Samenvatting van de huidige structuur van de muziekdatabase (Music DB). Van toepassing op firmwareversies ouder dan R1645.

De huidige Music DB is een database voor de muziekcollecties die zijn geladen (geript) of geïmporteerd naar opslagmedium(s) die zijn geïnstalleerd in de cocktailAudio producten.

De lokale opslag die in cocktailAudio is geïnstalleerd, wordt verdeeld in verschillende sectoren. De ene sector is voor de database (Music DB), de andere is voor Browserruimte. Alle bestanden (gegevens) in het Music DB-gebied kunnen niet worden bekeken door de browser, omdat het een verborgen gebied is om onverwachte databasecrashes als gevolg van gebruikersfouten te voorkomen. Maar de resterende ruimte - dus niet het Music DB-gebied - kan door de gebruiker worden geopend in de file browser om bestanden te verwijderen, kopiëren of verplaatsen.



Dit type Music DB vereist gecompliceerde functies zoals back-up-, herstel-, import- en exportfuncties. Daarom hebben we een nieuwe Music DB-structuur ontwikkeld om onnodige functies te elimineren en het gebruikersgemak te vereenvoudigen.

2. Nieuwe Music DB structuur (Vanaf firmware versie R1652)

De nieuwe Music DB zal een database creëren met alleen indexen (tag-info en metadata) van muziekbestanden die in elke map van een opslagmedium zijn opgeslagen. **De muziekbestanden zelf blijven op hun oorspronkelijke locatie.** Gebruikers kunnen mappen gemakkelijk toevoegen aan of verwijderen uit de Music DB. Vervelende functies zoals Music DB-back-up, herstellen of exporteren, enz. zijn dus niet langer nodig.

2.1 Optimaal gebruikmaken van de nieuwe Music DB structuur

Net als bij een PC is het raadzaam om je muziekcollectie op te slaan in een duidelijk benoemde mapstructuur. Dan kun je een map selecteren en alle muziek in deze map, met de functie 'Music DB indexeren', in de Music DB indexeren.

2.2 Voor gebruikers die de 'oude' Music DB structuur gebruikt hebben (Niet van toepassing op de N25)

Tijdens de update met de nieuwe firmware met de nieuwe Music DB structuur, worden alle muziekbestanden in de huidige Music DB opgeslagen in een automatisch gecreëerde map 'My Music'. En alle muziek in de map 'My Music' worden automatisch geïndexeerd naar de Music DB.

3. Prioriteit mediapad en map 'My Music'

Je kunt meerdere opslagmedia aansluiten op cocktailAudio-apparaten zoals een lokale harde schijf, USB1, USB2 en NAS. Bij meerdere aangesloten opslagmedia is de prioriteitsvolgorde lokale HDD> USB1> USB2> NAS. Er wordt automatisch een map met de naam 'Mijn muziek' aangemaakt op de prioriteitsopslag.

Browser	
HDD1	41.9 G / 1.82 T
USB1	6.86 G / 7.45 G
USB2	12.5 G / 57.9 G

※ OPMERKINGEN

1) De prioriteitsopslag wordt groen weergegeven zoals het linkerscherm.

2) Als je cd's ript, wordt het geripte bestand opgeslagen in de map 'My Music' van de prioriteitsopslag.

3) Alle bestanden in de map 'My Music' van de groen gekleurde opslag worden automatisch naar de Music DB gescand

4) Alle bestanden in de muziekdatabase van de oude muziekdatabase worden verplaatst naar de map 'My Music'.

5) De 'My Music' map kan niet worden verwijderd uit de Music DB.

※ Opmerking

De WebServer (Bediening via de WebInterface) zal niet meer beschikbaar zijn na het updaten met New Music DB-firmware. We raden je aan om de MusicX NEO-app te gebruiken. Er wordt inmiddels gewerkt aan een remote control programma (App) voor Windows PC en Apple Mac. Planning beschikbaarheid medio juli 2021.

4. Update met nieuwe Music DB-firmware naar de bestaande apparaten zoals X14, N15D, X35, X45 (Pro) en X50 (D, Pro).

4-1. Voor bestaande Music DB



(1) Ga na het updaten met nieuwe Music DB-firmware naar het startscherm en klik op het Music DB-pictogram om Music DB te openen.

(2) De Music DB wordt geïndexeerd. Mogelijk zie je het bericht 'Not found' (Niet gevonden) gedurende ongeveer 5 tot 6 minuten als de muziekdatabase groot is. Anders zie je indexen die zijn gescand vanuit de map 'My Music" zodra je de Music DB opent. (Music DB pictogram Home scherm).

***** De originele muziekbestanden van jouw Music DB worden opgeslagen in de map 'My Music'. Je kunt deze zien in de browsermodus (Home scherm > Music DB pictogram).

③ Als je de scanstatus wilt zien, ga naar Setup > Music DB> 'Music DB Scan Status' (Status van de Music DB indexering).

Scan Path : USB1/Export 50/Autumn Current File : Longing / Love.m4a 2/7



X De originele muziekbestanden van jouw Music DB worden opgeslagen in de map 'My Music'. Je kunt die zien in de browsermodus (Home scherm 'Browser').

※ OPMERKING

Music DB Composer View Mood View Folder View

Track Numbering Append Artist in Album View Append Artist in Album Track View

bnails in Text List Music DB Scan Status lusic DB Initialization

Husic DB Scan Status

Track View **Plavlist View**

Alle bestaande afspeellijsten worden verwijderd bij het updaten met New Music DBfirmware. Alle afspeellijsten dienen opnieuw aangemaakt te worden.

4-2. Music DB samenstellen / muziek toevoegen



Opmerking voor N25 gebruikers: Om een muziekdatabase (Music DB) samen te stellen dient u een externe USB-harde schijf of een Nas te verbinden.

① Ga naar Browser en plaats de cursor op de map met de muziek die u aan de Music DB wilt toevoegen.

(2) Druk op de MENU-toets om het menuvenster te openen zoals hieronder.



 ③ Klik op 'Scan Music DB' (Music DB indexeren) om de muziekbestanden in de map te indexeren.
Opmerking: Bij een externe NAS eerst via Browser > NET een gedeelde map toevoegen. Daarna bovengenoemde uitvoeren (eerst "Alle selecteren").

Q	JSB1
F	Autumn Shuffle
1	Beethoven Piano Concerto N0.5 Emperor
1	Export 50
1	Favorite Classic
1	Hi-Res DSD Music
1	Jazz Best
1	MusicDB Backup
1	My Audio CD
11	My Music
1	My Recording
1	POP100

④ De map die gescand/geïndexeerd is voor de Music DB zal worden gewijzigd in een blauwe kleur zoals het scherm hiernaast.

5) In het geval dat een map bestaat uit submappen zullen deze ook automatische worden geïndexeerd.

※ OPMERKING: Het opnieuw indexeren van bestaande muziekbestanden kan enige tijd duren. Als indicate: ca. 1 TB aan muziekbestanden duurt 3-4 uur.



4-3. Mappen weergeven in de Music DB

Je kunt muziek in de Music DB weergeven op verschillende manieren. Naast album, artiest, genre, componist etc. kun je dit ook voor mappen doen.

Druk op de MENU-toets en selecteer 'Views' (Weergave opties) en kies de gewenste weergave.

Een andere manier is: ga naar Setup > Music DB> Display Mode (Schermweergave opties) > Selecteer 'Folder' (Map).

4-4. Verwijderen uit de Music DB



 Ga naar Browser en plaats de cursor op de blauwgekleurde map die je uit de Music DB wilt verwijderen (Note: fysiek blijven de muziekbestanden op de externe opslag staan).

② Druk op de MENU-toets en selecteer'Renmoe from Music DB' (Verwijderen uit muziekdatabase).

③ Bevestig met 'OK' om de actie uit te voeren.

4-5. Hoe de Music DB te wissen (initialiseren)



① Ga naar Setup > Muziek DB> 'Muziek DB Initialization' (Music DB indexering wissen)

② Selecteer 'Music DB indexering wissen' en bevestig met de 'OK' toets. Het volgende scherm zal openen.



③ Selecteer het 'OK'-pictogram en bevestig met de OK-toets om het wissen van de muziekdatabase index te starten.

※ Nadat de Music DB is gewist, start het apparaat zichzelf opnieuw op om de initialisatie van Music DB te voltooien.

 ※ OPMERKING: Deze functie verwijdert alleen alle gescande index van muziekbestanden.
Het heeft echter geen effect op de originele muziekbestanden

4-6. Automatisch indexeren bij toevoegen van muziekbestanden

Indien muziekbestanden worden toegevoegd (gekopieerd) in een reeds gescande map (Blauw gekleurd) dan worden deze bestanden automatisch in de Music DB geïndexeerd. Indien je in een map een muziekbestand bewerkt, dan worden de wijzigingen automatisch aangepast in de Music DB. Vanzelfsprekend worden bewerkingen gedaan in de Music DB direct aangepast in de originele bestanden in de map.