

EnVivo

Brugermanual

EnVivo HD Media Player



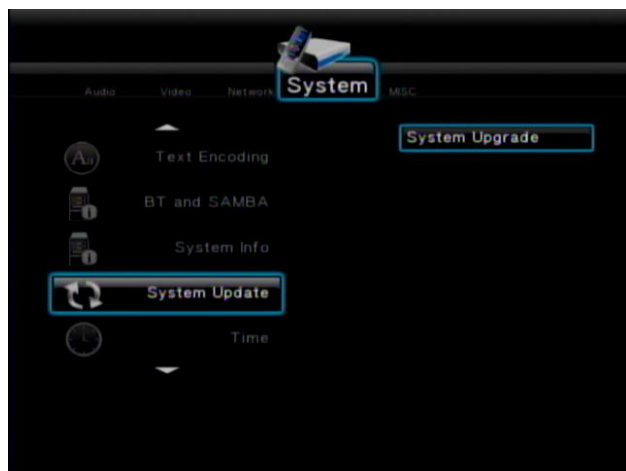
Vigtig!	5
Vigtige sikkerhedsanvisninger	5
INTRODUKTION	6
FUNKTIONER	6
SPECIFICATIONS	7
Filindhold	7
Pakkens indhold	8
Front og overside	8
Bagsiden	9
Fjernbetjening	9
FORBIND MEDIA PLAYEREN	10
HDMI forbindelse (High Definition)	10
Bemærkninger om HDMI tilslutning	10
Hjemmebiograf HDMI forbindelse (High Definition)	11
Hjemmebiograf optisk forbindelse (High Definition)	11
Composite forbindelse.....	12
Component (YPbPr) forbindelse	12
Forbindelse af USB enhed.....	13
Netværks forbindelse	13
Kablet	13
Trådløs	13
FØRSTE GANG DU BRUGER ENHEDEN	14
Menu language	14
Time.....	14
Opsætning af LAN.....	14
Operation	14
Tænd og slukning af enheden	14
Indstilling af lydstyrken.....	14
Navigation i menuerne	14
Home menuen	14
SYSTEM INDSTILLINGER	15
'Audio' menu point	15
Night mode	15

Digital udgang	15
VIDEO Indstillinger	16
Video menu	16
NETVÆRK INDSTILLINGER	19
'Network' Menu	19
Kablet LAN opsætning	19
DHCP IP (Auto)	19
Fix IP (Manuelt)	19
Trådløs opsætning	19
WIFI Opsætning	20
SYSTEM MENU	22
MISC Indstillinger	23
TILSLUTNING AF USB ENHED	24



.....	24
BROWSER BESKRIVELSE	25
USB	25
NET	25
UPnP	25
FUNKTIONSBESKRIVELSE	26
FILE COPY	26
BROWSER	28
MOVIES.....	29
'Music' mulighed	29
Vælg den musik fil som du vil afspille og tryk på "ENTER"	29
Mulighed af kontrol under musik afspilning	29
Indstillinger af Repeat funktion	29
BILLEDER.....	30
'Photo' muligheden	30
Mulighed af kontrol under billede afspilning	31
FILM	31
'Movies' muligheden	31

Mulighed af kontrol under film afspilning	32
DETALJERET KABLET OPSÆTNING	32
Netværks indstillinger	32
Der er 2 måder at forbinde på – kablet eller trådløs forbindelse imellem router og pc se nedenfor:	33
DHCP IP (AUTO): Vi anbefaler brug af denne funktion da de fleste routere har DHCP.	34
Fix IP (manually): Denne indstilling er kan ikke anbefales.	35
BT (BitTorrent) funktionen	39
SYSTEM FIRMWARE OPDATERING	41



.....	41
ALMINDELIGE FEJL OG PROBLEMLØSNING.....	42
VERWIJDERING.....	42

**For seneste softwareopdateringer så besøg
www.teknhall.be.**

Vigtig!

Skulle du opleve problemer med produktet, så returner det ikke inden du har læst denne manual igennem. Du kan også finde svar på tekniske spørgsmål igennem vores support service på

Hvis du stadig har brug for assistance, så ring til

Her kan du også finde den seneste firmware opdatering.

Vigtige sikkerhedsanvisninger

Denne enhed er designet til at sikre personlig sikkerhed. Ved forkert brug kan det resultere i elektrisk chok eller brænd. Sikkerhedsforanstaltningerne i denne enhed vil beskytte dig hvis du overholder følgende procedurer for installation, brug og vedligeholdelse.

- Læs disse anvisninger.
- Følg alle anvisningerne.
- Gem denne brugermanual.
- Vær opmærksom på alle advarsler.
- Brug ikke afspilleren nær vand.
- Rengør kun med en tør klud.
- Bloker ikke ventilationshullerne. Installer den i henhold til producentens anvisninger
- Placer ikke enheden nær varmekilder såsom radiatorer, varmeapparater, komfurer eller andre apparater (inkl. Forstærkere) der producerer varme.
- Brug kun tilslutningsenheder / tilbehør som angivet af fabrikanten.
- Tag stikket ud til dette apparat ved lyn og torden, eller når den ikke benyttes i længere tid.
- Brug ikke enheden i temperaturer udenfor følgende temperaturområde 5°C–35°C.
- Tab ikke eller ryst enheden.
- Flyt ikke på enheden når der er strøm på den.
- Overbelast ikke stikkontakten.

INTRODUKTION

Tak for at du har købt denne HD Media Player. Denne brugermanual indeholder instruktioner for installation og brug af din nye Media Player.

Denne EnVivo Full HD Media Player er en ultra-kompakt, high-definition Media Player som bruger en hel verden underholdning til dit TV igennem en variation af lyd/video brugerflade. Den understøtter afspilning af alle store lyd, video og billede fil formater. Den understøtter high-definition video afspilning i 1080p, eller standard definition for TV med lavere kapacitet. Forbind din eksterne Harddisk eller USB stick til Media Playeren og du er klar til at nyde alt dit digitale underholdning direkte på dit TV. Den medfølgende fjernbetjening lader dig hurtigt og nemt finde rundt i dit medie bibliotek og ændre dine indstillinger.

Du kan også forbinde til din PC/Laptop igennem netværksporten (RJ-45) og tilgå medie filer på din pc direkte igennem dit TV.

FUNKTIONER

- Video format – MOV, WMV, MKV, MP4, AVI, MPG, TS/M2TS/TP/TRP, ISO, IFO, VOB, DAT, RM/RMVB, BDMV, BDISO
- Lyd format - MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, OGG, Dolby Digital, DTS.
- Billede format - JPG/BMP/PNG/GIF.
- USB HOST indgang – Tilslutning af USB-lagerenhed (understøtter NTFS/FAT/FAT32).
- HDMI udgang - digital lyd og high-definition video.
- Netværk - RJ45 port, 10/100M, kan forbinde til lokalt netværk.
- Video udgang - Video udgangen har følgende opløsninger 480i (ved brug af composite), eller 480p, 576p, 720i, 720p, 1080i, og 1080p (filgængelig ved brug af HDMI).
- Composite & Component udgang - Composite (RCA, gul/hvid/rød) og Component (RCA, grøn/blå/rød) for analog AV forbindelse.
- SPIDF udgang - For høj digital kvalitet af lyd.
- Understøtter BT download og samba.

SPECIFICATIONS

Video afkodning	Video afkode : MPEG1/2/4, Divx, Xvid, H.264, WMA, VC-1, RM/RMVB Format : BD ISO, BDMV, WMV, MKV, MOV, AVI, MP4, MPG, TS/M2TS/TP/TRP, ISO, IFO, VOB, DAT, RM/RMVB
Audio afkodning	MP3, WMA, AAC, WAV, OGG, Dolby Digital, DTS
JPEG afkodning	JPEG, PNG, BMP, GIF
Netværk forbindelse	RJ45 10/100M forbindelse eller 802.11n Wi-Fi dongle**
Undertekster	SMI, SRT, SUB, SSA
Video udgang	Composite/Component/HDMI
Lyd udgang	Stereo/digital HDMI/Optical
USB	HOST 2.0 x 2
Dimensioner	160 x 120 x 45 mm (bredde x højde x dybde)
Strømforsyning	AC input: 100 - 240V, 50Hz/60Hz. DC output: 12V, 1.5A

** Den kompatible Wi-Fi dongle bør være med et Realtek 8191 chipsæt (11N, 112R). Andre dongles vil ikke virke.

Filindhold

Afkodning		FORMATS	RESOLUTION
VIDEO	MPEG-1	DAT	320 x 240
		MPG	720 x 576
	MPEG-2	VOB	720 x 576
		MPG	1920 x 1080P
		TS/M2TS/TP/TRP	1920 x 1080P
	MPEG-4, Divx, Xvid	AVI	1920 x 1080P
		MP4	1920 x 1080P
		MKV	1920 x 1080P
	VC-1	WMV	1920 x 1080P
	RM/RMVB	RM/RMVB	1280 x 720P
	H.264	AVI	1920 x 1080P
		MP4	1920 x 1080P
		MOV	1920 x 1080P
MKV		1920 x 1080P	
AUDIO	MP3, WMA, WAV, AAC, FLAC, OGG, Dolby Digital, DTS	Understøttes	
PICTURE	JPG/JPEG, BMP, PNG, GIF	Understøttes	

Pakkens indhold

- EnVivo HD Media Player
- HDMI kabel
- Composite kabel
- Fjernbetjening
- Strømforsyning
- Brugermanual

Front og overside



Item	komponent	Beskrivelse
1	Power LED	On – Tryk og hold den røde power knap nede på fjernbetjeningen, LED lyset vil lyse blåt. Off – Når media player skal slukkes, så tryk og hold den røde power knap nede på fjernbetjeningen og LED lyset vil lyse rødt.
2	Infrarød modtager	Peg fjernbetjeningen imod Media Playeren og Media Playeren vil udføre de kommandoer du giver den. Vær sikker på at der ikke er noget som står i vejen for den infrarøde modtager.

Bagsiden



Item	Komponent	Beskrivelse
1	Strømindgang(DC IN)	Tilslut strømforsyningen til denne port
2	Composite & Component	Forbind dit TV's analog video og lyd til denne port
3	SPDIF port	Forbind din forstærker til denne port for digital lyd
4	HDMI port	Forbind til dit TV's HDMI port
5	Network port	Forbind til dit netværk via RJ45 kabel
6	USB port X2	Understøtter forbindelse af eksterne lagerenheder, lyd afspillere og digital kameraer med USB forbindelse

Fjernbetjening

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. HOME | 2. INFO |
| 3. POWER | 4. Number 0~9 |
| 5. AUDIO | 6. SUBTITLE |
| 7. SETUP | 8. OUTPUT |
| 9. UP | 10. LEFT |
| 11. RIGHT | 12. DOWN |
| 13. ENTER | 14. MUTE |
| 15. BACK | 16. A-B |
| 17. REPEAT | 18. VOLUME - |
| 19. VOLUME+ | 20. PAUSE |
| 21. PLAY | 22. STOP |
| 23. PREVIOUS | 24. NEXT |
| 25. FAST REWIND | 26. FAST FORWARD |

Bemærk: i billede og musik tilstand, så vil knap 23 og 24 virke som side op og ned!



FORBIND MEDIA PLAYEREN

HDMI forbindelse (High Definition)

Forbind HDMI kablet til HDMI porten på enheden, og derefter i HDMI porten på dit TV.
(PAL, 480P, 576P, 720P (50Hz), 720P (60Hz), 1080i (50Hz), 1080i (60Hz), 1080P (50Hz), 1080P (60Hz) eller NTSC opløsninger kan blive vist med HDMI kablet ved at trykke på **OUTPUT** knappen flere gange (kun i HOME menuen) ved HDMI forbindelse.

Bemærkninger om HDMI tilslutning

Indstil [AUDIO] valgmuligheden, [DIGITAL OUPUT] undermenu til [HDMI LPCM] i menuen indstillinger, hvis dit TV ikke har Dolby Digital eller MPEG afkoder.

Vær opmærksom på følgende når du bruger HDMI tilslutning:

Sluk for HDMI enheden og din Media Player. Nu skal du tænde for din HDMI enhed og vente i ca. 30 sekunder og tænd herefter din Media Player.

Den tilsluttede enhed skal understøtte en af følgende video opløsninger PAL, 480P, 576P, 720P (50Hz), 720P (60Hz), 1080i (50Hz), 1080i (60Hz), 1080P (50Hz), 1080P (60Hz) eller NTSC



Hjemmebiograf HDMI forbindelse (High Definition)



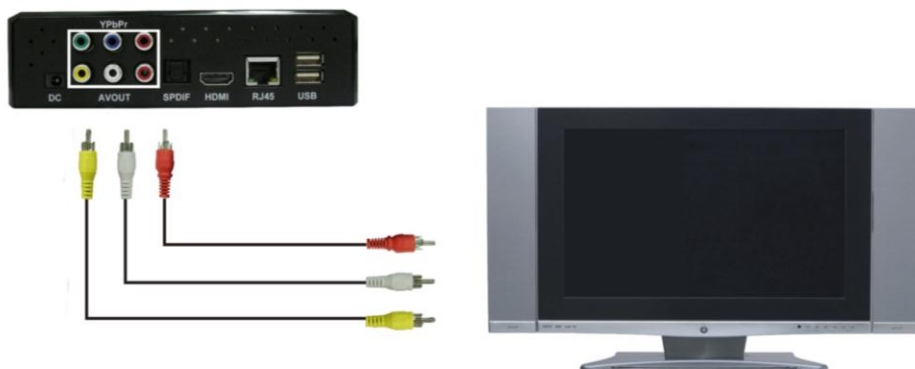
1. Forbind HDMI kablet fra din Media Player til HDMI porten i din hjemmebiograf (A/V forstærker).
2. Forbind et HDMI kablet fra HDMI udgang på din forstærker til en HDMI indgang på dit TV.

Hjemmebiograf optisk forbindelse (High Definition)



1. Forbind HDMI kablet til HDMI porten på enheden og derefter til HDMI indgangen på dit TV.
2. Forbind SPDIF kablet til den rigtige port enheden og herefter på den digitale lyd enhed (fx en forstærker) vfor overførsel af digitale lydsignaler (optisk kabel er ikke inkluderet i boksen).

Composite forbindelse



Forbind av kablerne (gul/rød/hvid) til din Media Player og herefter på lyd/video indgang port på dit TV. Kun PAL og NTSC opløsninger er understøttet igennem denne udgang. Brug HDMI udgang hvis du vil nyde HD).

Component (YPbPr) forbindelse



Forbind YPbPr (grøn/blå/rød) og AV (gul/hvid/rød) kablerne til de tilsvarende porte på dit TV med de medfølgende kabler.

Note: Det er kun billedet som vil blive sendt ud igennem udgangen af *component*.

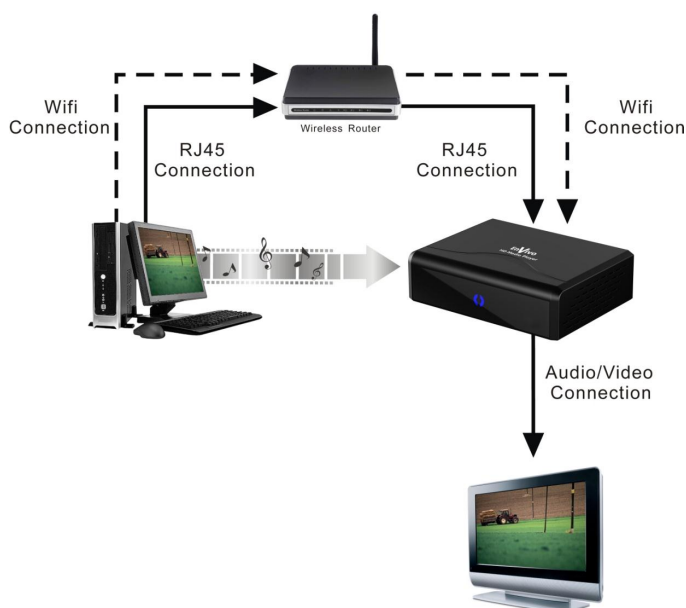
Forbindelse af USB enhed

1. Forbind en USB enhed (USB stick eller harddisk) til en af de 2 USB porte på bagsiden af din EnVivo HD Media Player.



Netværks forbindelse

Der er 2 måder du kan forbinde til dit netværk: kablet eller trådløst.



Kablet

Forbind RJ45 porten på enheden til en netværksenhed (fx en router), med et RJ45 kabel (RJ45 kabel er ikke inkluderet i boksen).

Media Playeren vil nu kunne tilgå delt indhold på netværket.

Trådløs

Media Playeren kan også lave en trådløs opsætning. Du er nødt til at have en 11N Wi-Fi USB dongle som er kompatibel med Media Playeren. Kompatible Wi-Fi dongles skal have et Realtek 8191 chipset (11N, 1t2R). Hvis Wi-Fi donglen du bruger ikke kompatibel med (Realtek 1073AD) chipsættet inde i Media Playeren, så vil du ikke kunne stream indhold fra dit netværk.

FØRSTE GANG DU BRUGER ENHEDEN

En oversigt hvor du kan foretage følgende indstillinger vises efter tilslutning af strømforsyningen, når du tager enheden i brug første gang:

Menu language

Sæt menu sproget her.

Time

Sæt tid og dato her.

Opsætning af LAN

Sæt netværks opsætning her hvis du vil tilslutte et netværks kabel.

Operation

Tænd og slukning af enheden

Efter du har tænd for Media Playeren så vil LED lyset i fronten af enheden lyse blåt og enheden er klar til at blive taget i brug.

Tryk på Standby/ON knappen på fjernbetjeningen og enheden vil gå i Standby tilstand. LED lyset i fronten vil ny lyse rødt for at indikere at enheden er i standby tilstand.

Indstilling af lydstyrken

Tryk på Volume +/- knapperne for at reducere/forøge lydstyrken.

Navigation i menuerne

Vælg menupunkterne og ændre værdierne i menuerne med navigationsknapperne.

Tryk på OK knappen for at bekræfte et menupunkt.

Home menuen

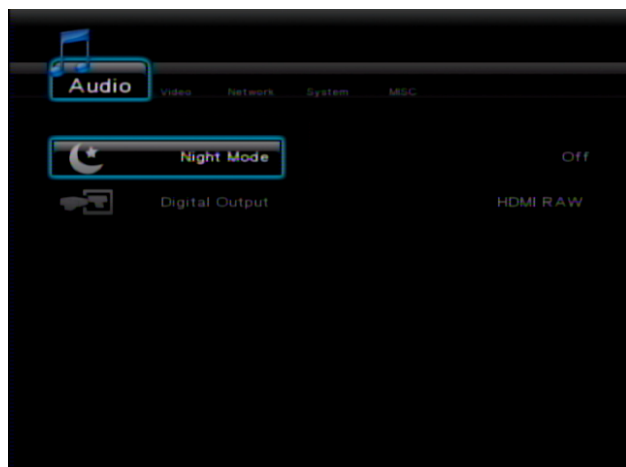
Tryk på HOME knappen på fjernbetjeningen for at komme til HOME menuen.

SYSTEM INDSTILLINGER

Tryk på SETUP knappen på fjernbetjeningen for at komme til SETUP menuen.

Her kan du ændre følgende indstillinger:

'Audio' menu point



Du kan ændre lyd indstillingerne i denne menu.

Night mode

Vælg imellem On / Off / Komfort. Den maksimale lyd vil blive reduceret for at undgå støjgener for andre mennesker om natten, fx hvis denne valgmulighed er blevet aktiveret.

Digital udgang

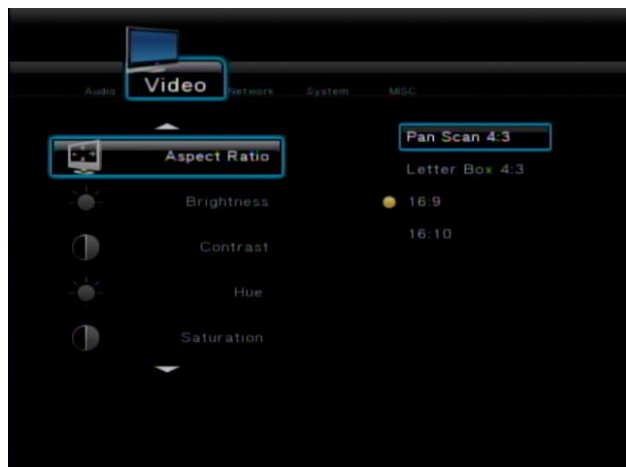
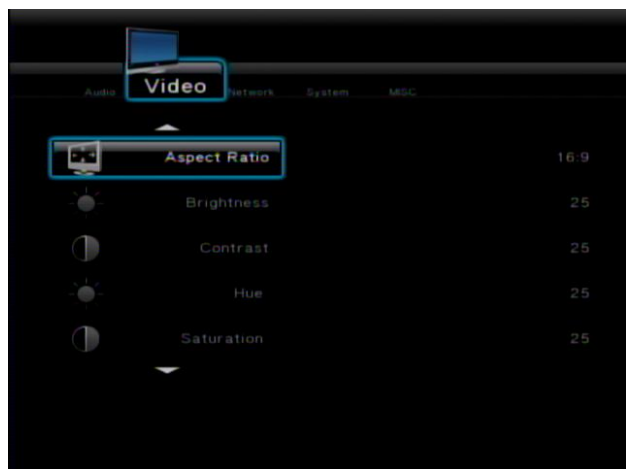
Vælg formatet for SPDIF og HDMI lyd udgange her.

HDMI LPCM	Digital lyd signal igennem HDMI udgangen reduceres til stereo
HDMI LPCM MULT	Digital lyd signal igennem HDMI og SDPIF optisk udgang reduceres til stereo
HDMI RAW	Digital lyd signal igennem HDMI udgang uændret
SPDIF LPCM	Digital lyd signal igennem SDPIF optisk udgang, reduceres til stereo
SPDIF RAW	Digital lyd signal igennem SDPIF optisk udgang uændret

VIDEO Indstillinger

Du kan ændre video indstillinger i denne menu.

Video menu



1. Aspect Ratio:

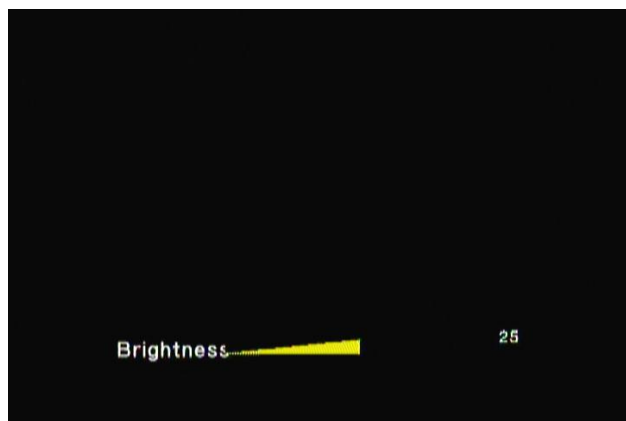
Pan Scan 4:3: Indstiller et bredt billede i hele skærmen og skærer overflødige sektioner væk. Vælg dette hvis dit TV er et standard 4:3 TV.

Letter Box 4:3: Indstiller et bredt billede med 2 sorte striber over og under på et 4:3 TV. Vælg denne hvis enheden er tilsluttet et standard 4:3 TV.

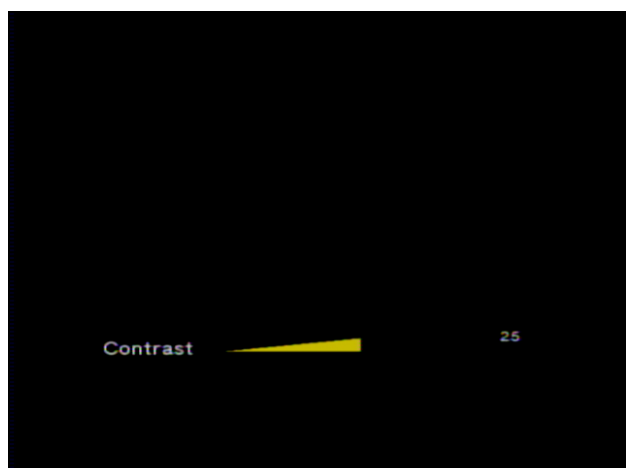
16:9: Komprimere billedet, for at ændre hele billedet. Vælg denne hvis dit TV er et 16:9 TV.

16:10: Komprimere billedet for at ændre hele billedet. Vælg denne hvis dit TV er et 16:10 TV.

2. Brightness: Juster lysstyrken mellem 0~50.



3. Contrast: Juster kontrasten mellem 0~50.



4. Hue: Juster farvetone mellem 0~50.



5. Saturation: Juster mætning mellem 0~50.

6. Noise Reduction: Indstil støjreduktion for billedvisning til ON eller OFF her.

7. Video system: Vælg TV system og video opløsning her. Denne indstilling afhænger af hvilket land du befinder dig i: NTSC USA, Canada, Japan, Mexico, Filipinerne, Sydkorea og Taiwan.

PAL Europa, Grønland, dele af Afrika og Syd Amerika, Mellemøsten, Kina, Indien, Australien og Indonesien.

HDMI Auto

480P Progressive 480 linjer opløsning

576P Progressive 576 linjer opløsning

720P 50Hz HD opløsning (ikke for composite video)

720P 60Hz HD resolution (ikke for composite video)

1080i 50Hz HD opløsning (ikke for composite video)

1080i 60Hz HD opløsning (ikke for composite video)

1080P 50Hz HD opløsning (ikke for composite video)

1080P 60Hz HD opløsning (ikke for composite video)



8. 1080P 24HZ

Nogle TV apparater kan afspille med en billede frekvens på 24 Hz, da dette er tilstede i nogle videoformater.

Vælg denne indstilling for at sende et 24 Hz videosignal via HDMI udgang.

NETVÆRK INDSTILLINGER

'Network' Menu



Brug denne menu for opsætning af netværksforbindelse.

Kablet LAN opsætning

Forbind et RJ45 kabel imellem afspilleren og fx en router. Tjek venligst "Network connection" for forbindelse beskrivelse. **For detaljeret information henvises til beskrivelse af detaljeret kablet opsætning i denne manual.**

DHCP IP (Auto)

Vælg denne hvis din router automatisk giver en IP adresse.

Fix IP (Manuelt)

Vælg denne hvis du vil bruge en statisk IP adresse.

Indtast den IP adresse, subnet mask, standard default gateway og IP adressen for DNS server ind i de følgende vinduer og bekræft ved at trykke på OK knappen.

Bekræft den valgte netværks indstilling igen i 'Save Network Setting?' forespørgsels vinduet ved at trykke på Confirm.

Trådløs opsætning

Media Playeren kan også lave en trådløs opsætning. Du skal have en 11N Wi-Fi USB dongle som er kompatibel med Media Playeren. For at en Wi-Fi dongle er kompatibel, så skal den have et Realtek 8191 chipsæt (11N, 1t2R). Hvis Wi-Fi donglen du bruger ikke er kompatibel med chipsættet (Realtek 1073AD) inde i afspilleren, så vil du ikke kunne stream indhold fra dit netværk.

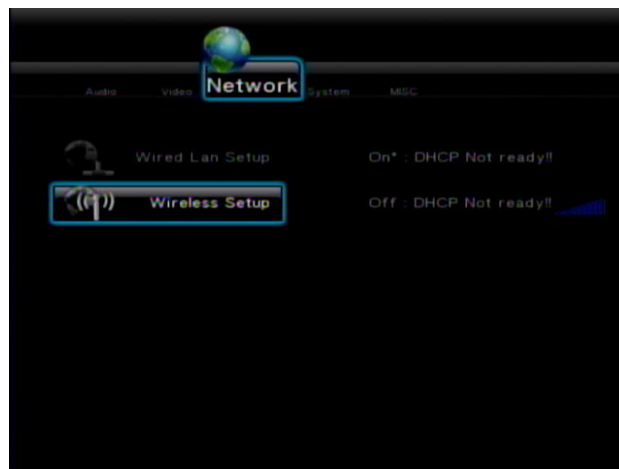
For opsætning se nedenfor:

WiFi Opsætning

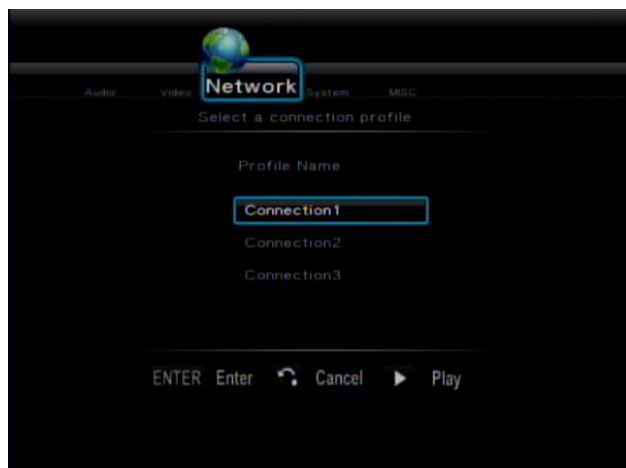
1. Indsæt Wifi donglen i en af USB portene på EnVivo HD Media Playeren



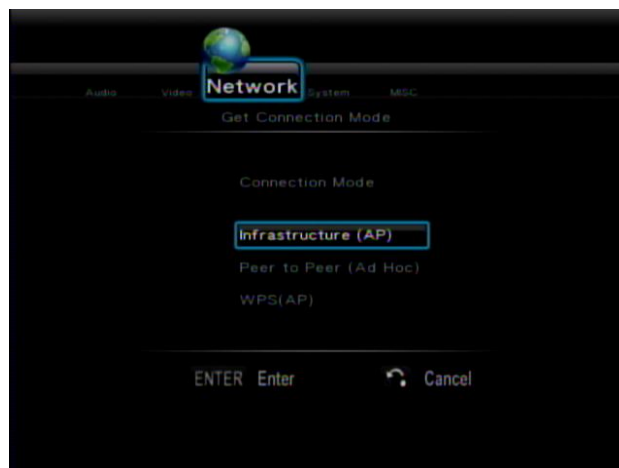
2. Gå til Setup/Network og vælg Wireless Setup og tryk på "ENTER"



3. Vælg Connection1~3 og tryk "ENTER".



4. Vælg Infrastruktur(AP) og tryk "ENTER"

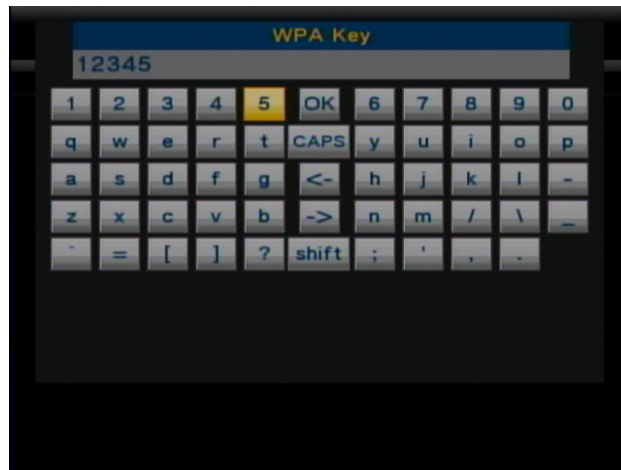
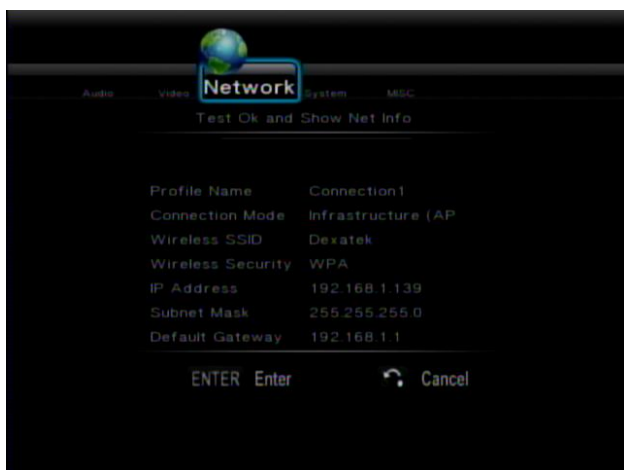


5. Vælg dit your Wi-Fi AP navn og tryk på "ENTER".

6. Indtast kodeordet, fx "12345". Koden er kodeordet du bruger til at forbinde til dit trådløse netværk.



7. Få Wi-Fi information og tryk "ENTER".



8. Du vil nu kunne stream trådløst.

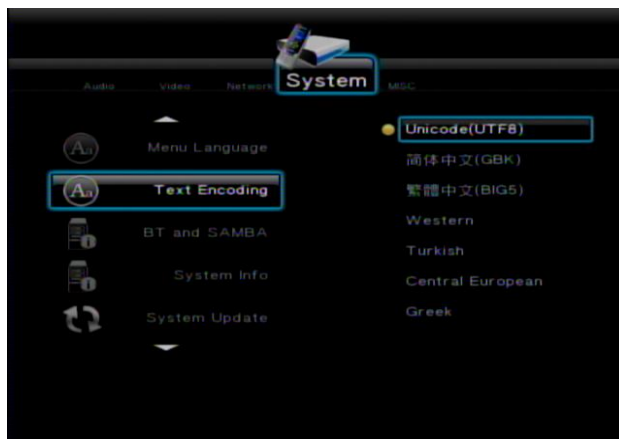


SYSTEM MENU

1. Vælg sprog her.



2. Vælg tekst kodning mulighed her (visning af undertekster)



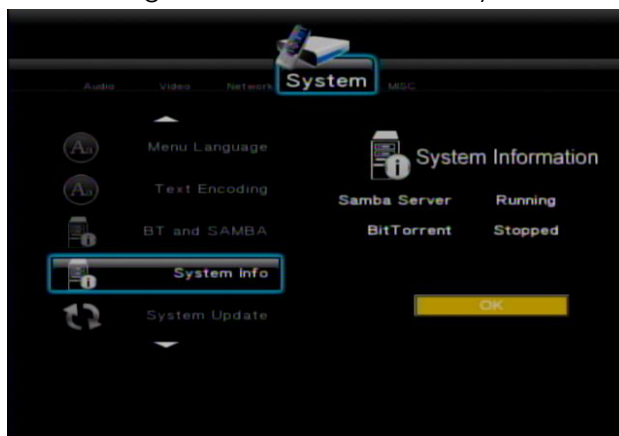
3. BT og SAMBA

BT: Download BT fil fra internet.

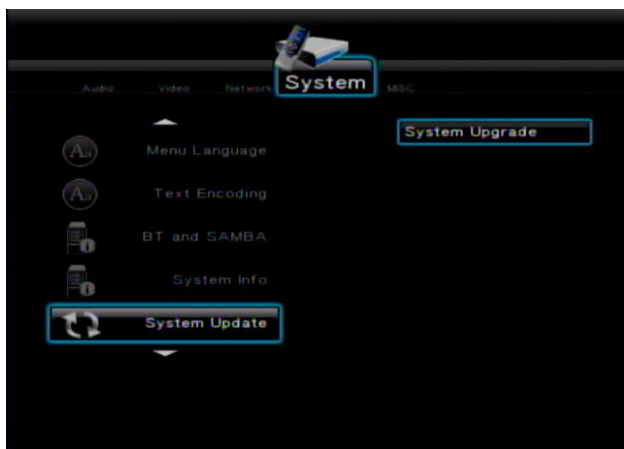
SAMBA: Del fil på lokal computer.



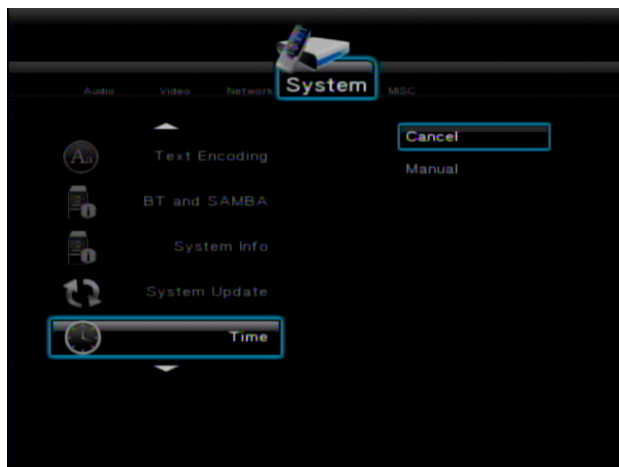
4. System Info: Du vil se information version af software og enheder i din Media Player her.



5. Du kan opdatere firmvaren af din Full-HD Media Player igennem USB her.



6. Time: Vælg Manual for at indtaste tid og dato.

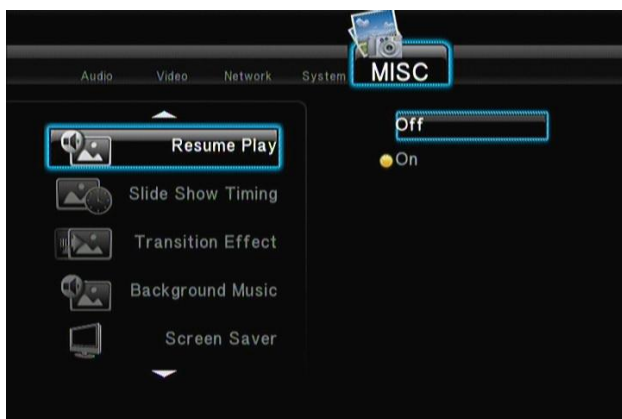


7. Vælg "Restore Default" hvis du vil genskabe fabriksindstillinger for enheden.



MISC Indstillinger

1. Resume Play: Giver dit mulighed for at fortsætte afspilning af fil fra start eller fra hvor du stoppede sidst du så filen.



2. Slide Show Timing: Vælg interval for diasshow her.



3. Transition Effect: Vælg overgangs effekt for diasshow her.



4. Ken Burns (film effekt)
Billedet vil blive udvidet under afspilning men billedet er svajende. Skift Ken Burns effekt til billedet til eller fra her.



5. Du kan vælge om der skal afspilles baggrundmusik imens billeder vises her.

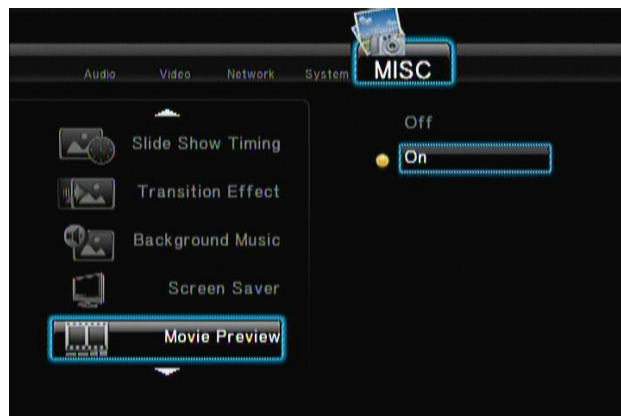


Note: Musikfiler vil automatisk blive afspillet under diasshow hvis der er valg "Folder" i denne indstilling hvis de befinder sig i samme mappe som billede filerne.

6. Screen Saver. Vælg dette hvis du vil bruge pauseskærm på afspilleren.



7. Movie Preview: Hvis Movie Preview er slået til, så vil et lille billede begynde at vise film filen inden du begynder at afspille den.



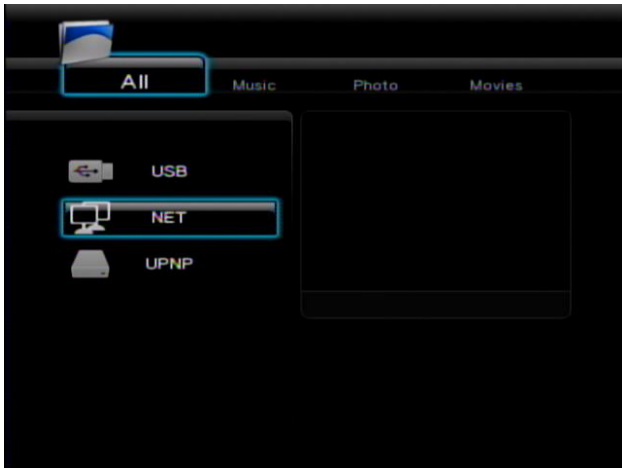
TILSLUTNING AF USB ENHED

Du er nu klar til at udnytte det fulde potentiale af denne EnVivo Media Player. Følg trinene nedenunder:

1. Overfør dine favorit medier fra din pc til din eksterne USB enhed.
2. Forbind USB enheden til en af USB portene bagpå din EnVivo HD Media Player.
3. Du er nu klar til at nyde indholdet fra din USB enhed på fjernsynet.



BROWSER BESKRIVELSE



Når du trykker på Browser, så vil du have følgende muligheder:

USB

Du vil kunne søge og afspille medie filer som er gemt på en ekstern USB enhed hvis den er forbundet.

NET

Du vil kunne se filer og enheder som er tilgængelige på netværket hvis Media Playeren er forbundet til dit lokale netværk.

UPnP

Universal Plug and Play (UPnP) er en protokol for inter-producenten kontrol med udstyr, ved hjælp af et IP baseret netværk

Din enhed vil kunne afspille indhold fra din pc hvis Window Media Player er opsat til at tillade UPnP.

Alt medie indhold vil blive arrangeret som det er i din Windows Media Player eller af medie server i UPnP menuen.

Vælg en medie server og tryk på OK knappen for at lave en forbindelse eller for at åbne filer og indhold.

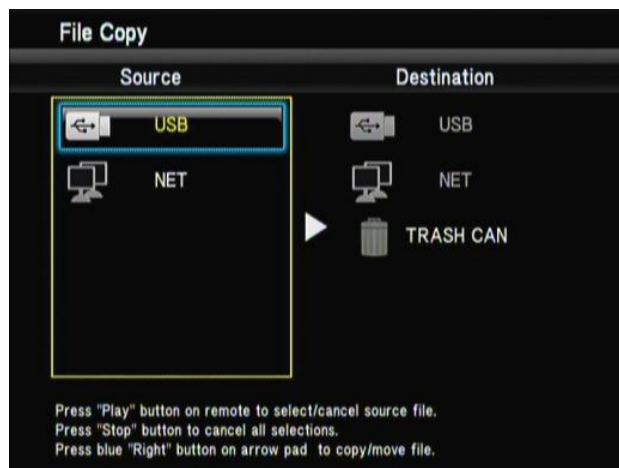
FUNKTIONSBESKRIVELSE

Når du trykker på HOME knappen, så vil skærmen give dig 3 muligheder: File copy, Browser, Setup.

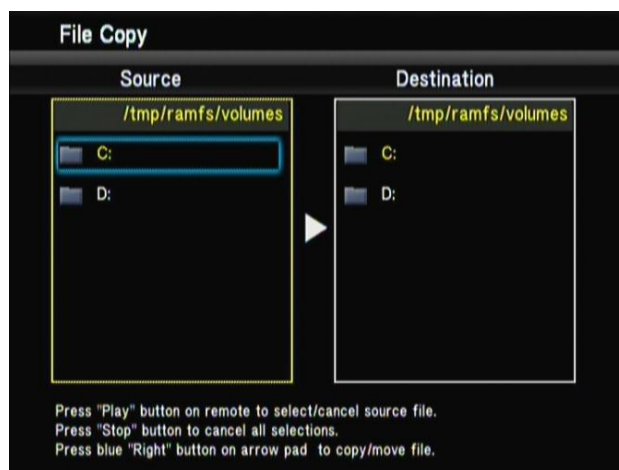
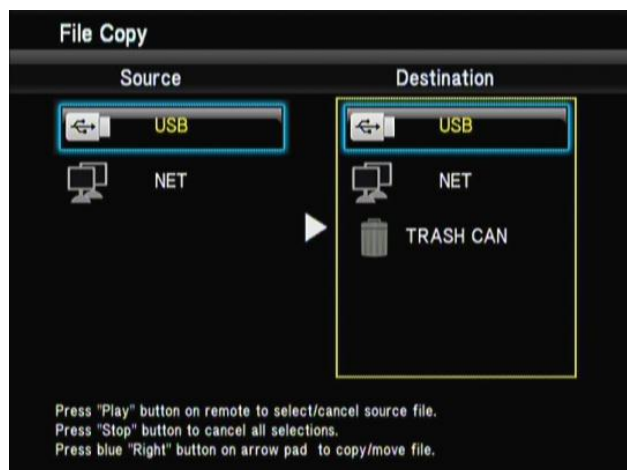
FILE COPY

EnVivo Media Playeren har en smart kopi funktion. Du kan nemt kopiere fra en lagerenhed til en anden.

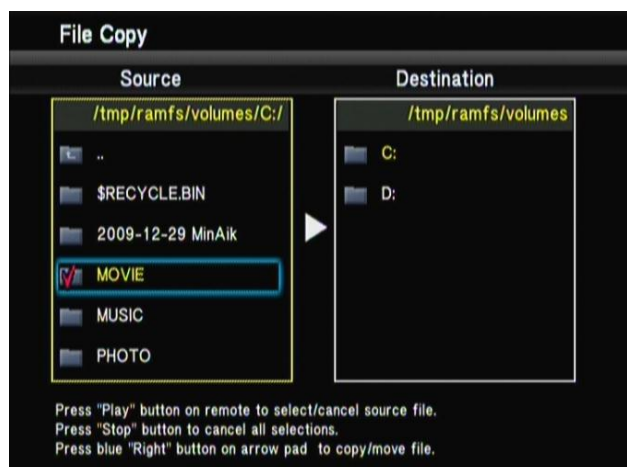
1. Vælg "File Copy" i hovedmenuen ved at trykke på "Enter".
2. Vælg **Source** (USB eller NET) ved at trykke på "Enter".



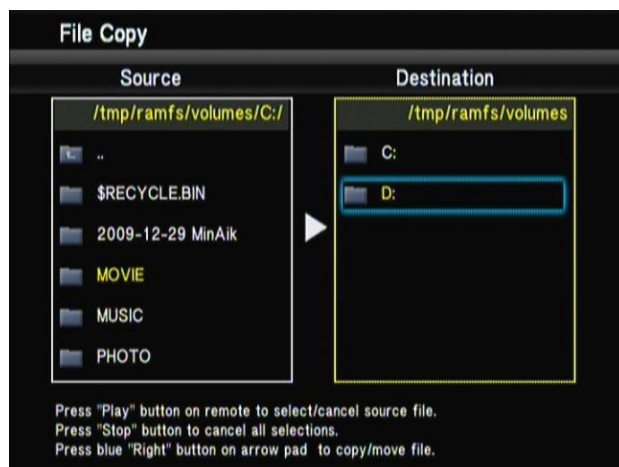
3. Gå til **Destination** ved at trykke på den blå "Right button" på fjernbetjeningen. Vælg hvor du vil kopiere til (USB, NET, TRASH CAN).
4. Vælg det medie du vil kopiere ved at trykke på "Enter".



5. Vælg den fil/mappe du vil kopiere til ved at trykke på "Play" på fjernbetjeningen. Et rødt flueben vil blive vist.



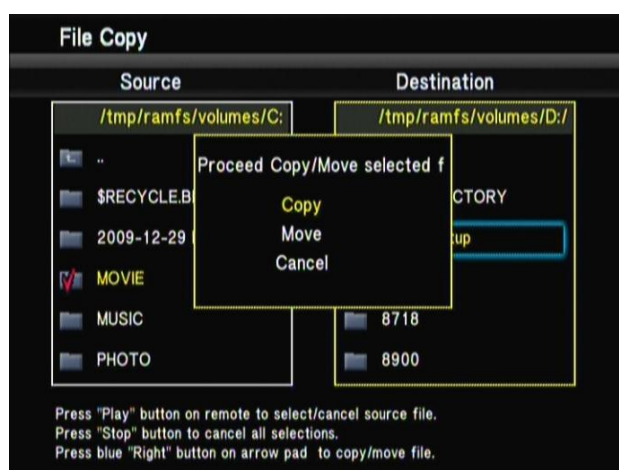
6. Gå til **Destination** ved at trykke på den blå "Right" knap. Vælg det medie du vil kopiere til ved at trykke på "Enter".



7. Vælg den mappe du vil "Kopiere/flytte" til ved at trykke på den blå "Right" knap på fjernbetjeningen.



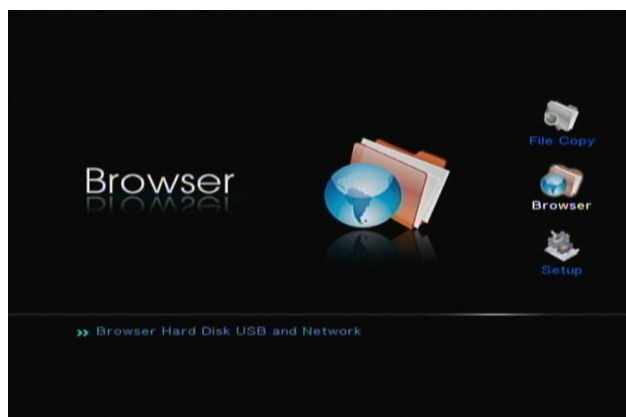
8. Vælg nu "Copy, Move, eller Cancel" ved at trykke på "Enter". Skærmen nedenfor vil vise status for overførslen.



9. Når den er færdig med at kopiere, så kan du vælge om du vil se dine filer tryk på YES ellers tryk på NO for at komme tilbage til File Copy.



BROWSER



Du kan browse dit medie indhold fra forskellige kilder, fx USB, net og UPnP. Når du går ind i Browser, så vælg hvilken kilde du vil se indhold fra.

ALL

"All" vil vise alt indhold af mappen du ser i.

MUSIC

"Music" vil kun vise dig alt musik fra den mappe du kigger i.

PHOTO

"Photo" vil kun vise dig alle billeder i den mappe du kigger i.

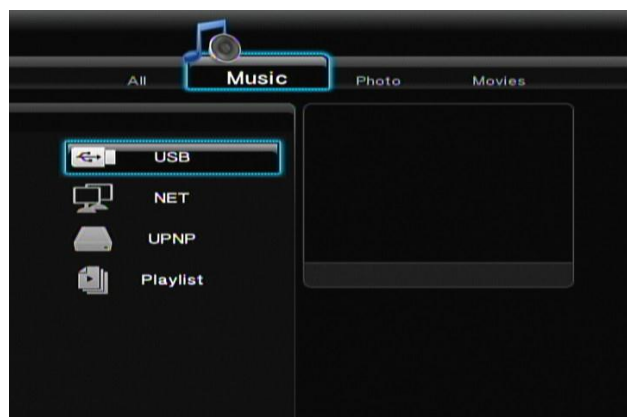
MOVIES

"Movies" vil vise dig alle film filer i mappen du kigger i.

'Music' mulighed

De understøttede lyd filer som er understøttet vil blive vist i i venstre side af billedet.

Vælg den kilde du vill se og væl "All" eller "Music".



Vælg den musik fil som du vil afspille og tryk på "ENTER".



Mulighed af kontrol under musik afspilning

Knap	Funktion
PLAY / PAUSE ▶ / II	Start eller pause afspilning.
◀ / ▶▶	Hurtigt tilbage/forlæns. Tryk flere gange for at øge farten.
Blå pilestaster ▲ ▼ + ENTER	Afspil næste eller forrige musikfil.
INFO	Vil vise dig info om filen, og hvor langt afspilning er henne.
VOLUME +/-	Reducer og forøg lydstyrken.
REPEAT	Aktiverer repeat/repeat all/shuffle repeat/repeat off.

Indstillinger af Repeat funktion

Tryk på **REPEAT** knappen flere gange for at vælge en af følgende repeat funktioner:

- 1 tryk Gentag nuværende sang
- 2 tryk Gentag alle sange
- 3 tryk Shuffle
- 4 tryk Slå gentag fra

BILLEDER

'Photo' muligheden

Billede filer som understøttes vil blive vist i venstre side af skærmen.

Vælg den kilde du vil gennemse og vælg "All" eller "Photo".



Vælg det billede du vil se og tryk på "ENTER".



Mulighed af kontrol under billede afspilning

Knap	Funktion
PREVIOUS / NEXT ◀ / ▶	Gå til næste eller forrige billede.
Blå piletaster ◀ / ▶	Roter billedet med 90°.
INFO	Vil vise information om billedet.
STOP	Stop afspilning af billeder.

FILM

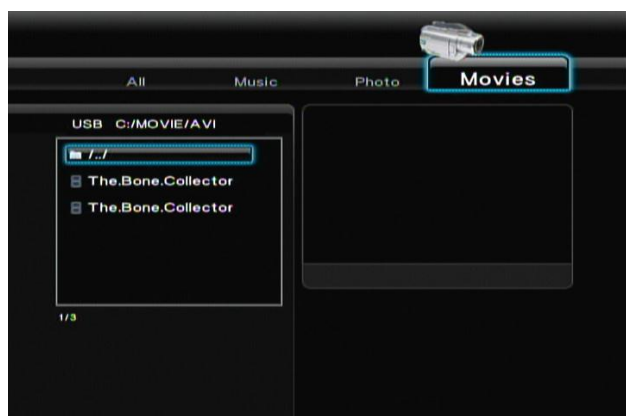
'Movies' muligheden

Film filer som er understøttet vil blive vist i venstre side. I højre side vil du kunne se preview af en film fil hvis funktionen "Preview function" er aktiveret i SETUP menuen.

Vælg kilden som du vil gennemse og vælg "All" eller "Movies".



Vælg den film fil du vil se og tryk på "ENTER".



Mulighed af kontrol under film afspilning

Knap	Funktion
PLAY / PAUSE ▶ / II	Start eller pause afspilning.
PREVIOUS / NEXT ◀◀ / ▶▶	Spring til næste eller forrige kapitel eller film (afhænger af om der er kapitler i film filen).
◀◀ / ▶▶	Hurtigere tilbage/frem. Tryk flere gange for at øge farten af spolningen.
INFO	Fil information og hvor langt afspilningen er henne.
STOP	Stop afspilning.
VOLUME +/-	Reducer eller forøg lydstyrken.
SUBTITLE	Vælg undertekst sprog (afhænger af hvilke sprog film filen indeholder).
OUTPUT	Vælg Opløsning.
AUDIO	Lyd muligheder.
MUTE	Mute funktion.

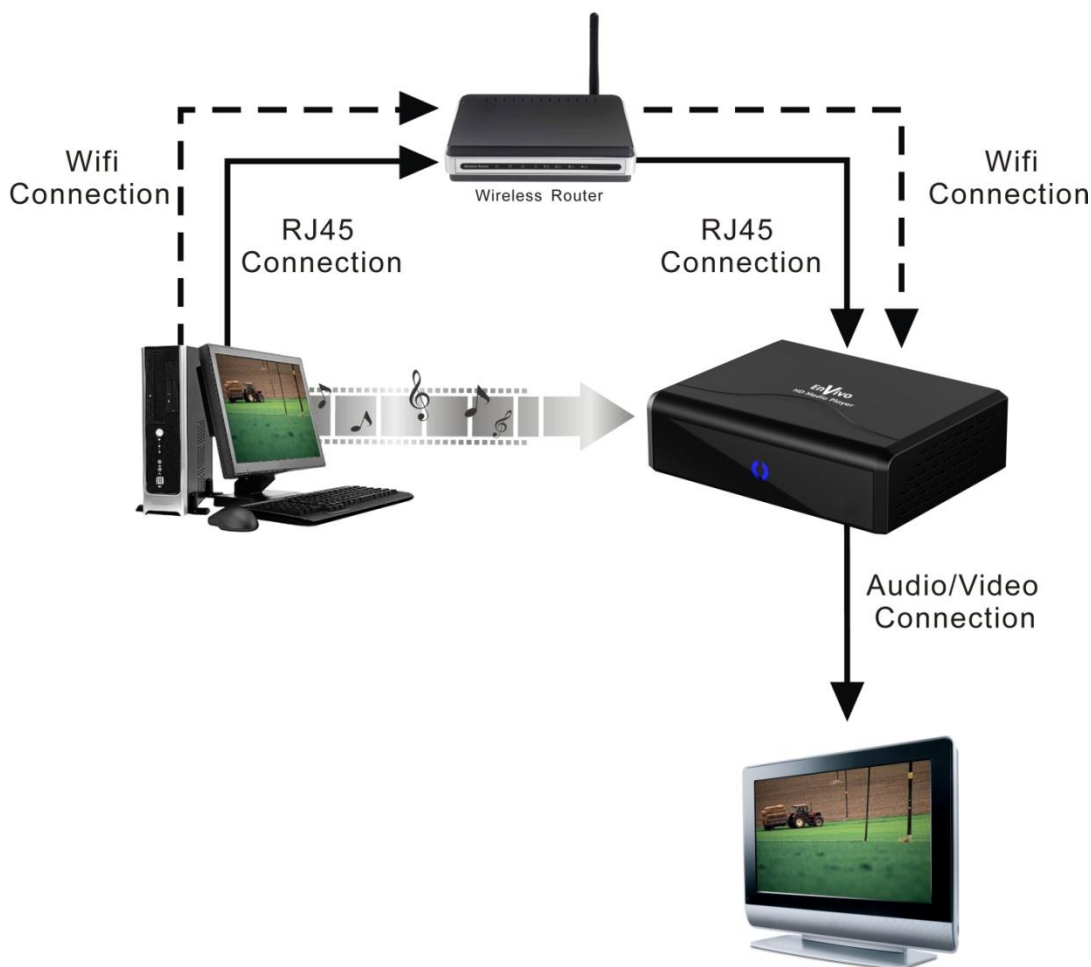
DETALJERET KABLET OPSÆTNING

Netværks indstillinger

EnVivo HD Media Playeren kan afspille musik, billeder og video filer fra din PC hvis den er en del af netværket.

Sådan forbinder du:

Der er 2 måder at forbinde på – kablet eller trådløs forbindelse imellem router og pc se nedenfor:



1. Kablet forbindelse imellem PC og EnVivo HD Media Player:

Forbind din PC til din trådløse router med et RJ45 kabel eller trådløst. Derefter forbind din EnVivo Media Player med endnu et RJ45 kabel til din router.

2. Trådløs forbindelse imellem PC og EnVivo HD Media Player

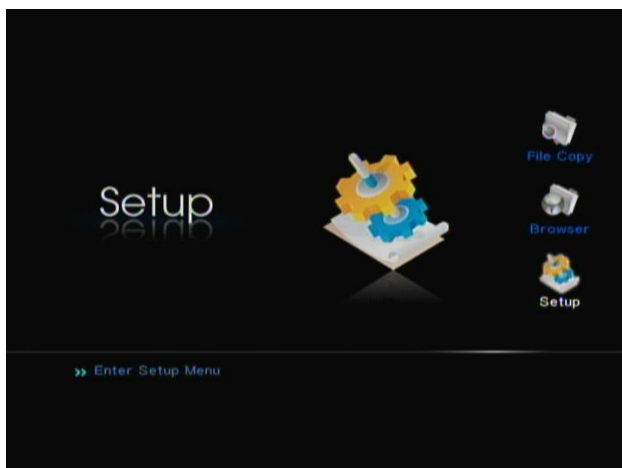
Forbind din PC til din trådløse router med et RJ45 kabel eller trådløst. Forbind nu din EnVivo Media Player med din trådløse router med en USB wifi dongle.

Note: USB Wi-Fi dongle er valgfrit.

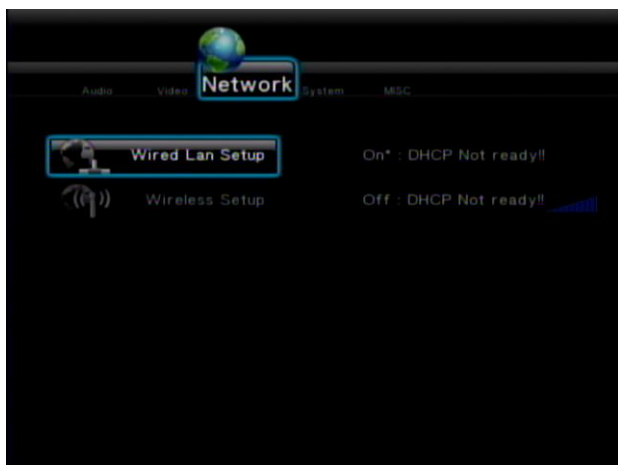
Du er nu klar til at lave netværks opsætningen af din EnVivo Media Player.

Note: DHCP IP (AUTO) er til som standard. Når du tilslutter et RJ45 kabel til din EnVivo Media Player, så vil opsætningen bliver gjort automatisk med DHCP IP (AUTO). IP adressen er dog ikke vist under "NETWORK". Du er muligvis nød til at lave følgende opsætning:

1. Tryk på "Home" på fjernbetjeningen for at komme til hovedmenuen på din EnVivo Media Player og vælg "Setup".



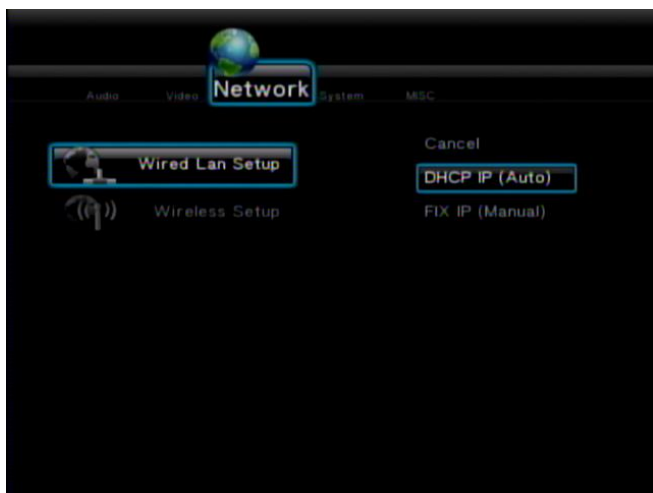
2. Gå til "Network" på skærmen og vælg "Wired Lan Setup"



3. Du kan vælge DHCP IP (auto) eller FIX IP (manual) tilstand for at lave opsætningen.

DHCP IP (AUTO): Vi anbefaler brug af denne funktion da de fleste routere har DHCP.

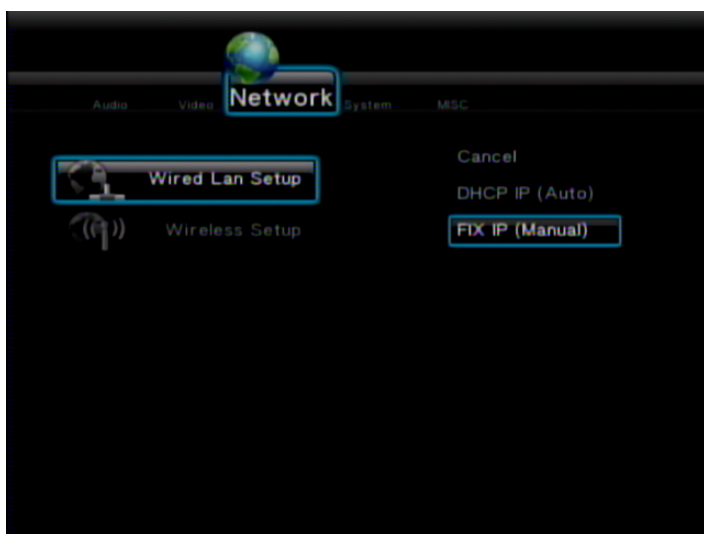
Vælg DHCP (Auto) og tryk på "Enter" på fjernbetjeningen. Tryk nu på "Enter" på "OK" og tryk på "Enter" igen for at bekræfte. Forbindelsen er nu etableret og den givne IP adresse vil blive vist på skærmen nedenfor. Spring nu venligst over næste sektion (FIX IP (Manually)).



Note: Hvis der ikke bliver vist en IP adresse på skærmen, så tjek at dit netværk virker og at alle forbindelser er korrekte. Prøv herefter DHCP IP (AUTO) igen.

Fix IP (manually): Denne indstilling er kan ikke anbefales.

Vælg "FIX IP (Manual)" og tryk på "Enter" på fjernbetjeningen. Nu vil du se følgende skærm på dit TV:



Indtast nu selv IP adresse, subnet mask og default gateway.

Du kan indtaste den ønskede IP adresse ved at trykke på numrene du ønsker på numpad på fjernbetjeningen. Efter alle de korrekte tal er indtastet, så skal du trykke på "Enter" på fjernbetjeningen og tryk på "Enter" igen på "Confirm" for at bekræfte.



Note: De 3 første tal i "IP Address" skal være de samme som på din router. Det sidste tal skal være forskellige fra andre enheder og computere på netværket.

Note: Hvis der ikke vises en IP adresse på skærmen, så har du indtastet forkert IP adresse, eller der er problemer på netværket. Tjek at netværket virker og at alle forbindelser virker korrekt. Prøv herefter at indtaste IP adresse igen.

1. Afspil filer fra netværket..

Inden u kan afspille filer fra din computer, så skal du lave en del mappe på din computer. Hvordan man deler mapper på computeren på XP tjek følgende link:

<http://www.microsoft.com/windowsxp/using/networking/maintain/share.mspix>

For hjælp til deling af mapper på Windows Vista/7 tjek følgende link:

<http://technet.microsoft.com/en-us/library/bb727037.aspx>

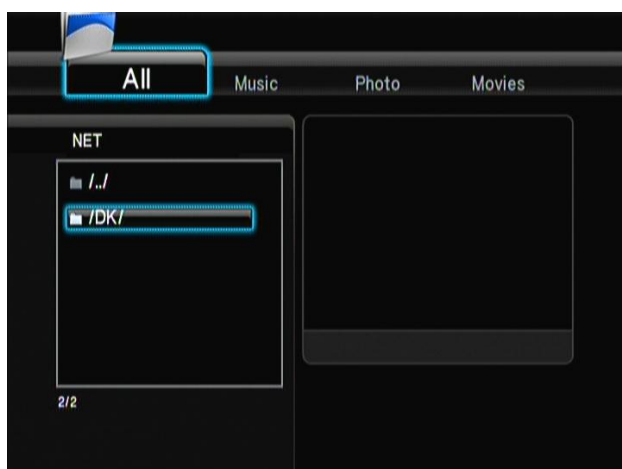
NET

Når du vælger NET så kan du gennemse alle medie filer for alle delte mapper på en specifik PC/laptop eller NAS box. Du kan kun se mapper som er delt på netværket. Hvis mapper ikke er delt vil det ikke være muligt at tilgå dataen i mappen.

Note: Mapper der er markeret med et "\$" efter mappenavnet kan ikke tilgås.

Hvis du har en NAX box eller computer forbundet til din router, så vil du kunne få adgang til indholdet på NAX boxen eller computeren på følgende måde:

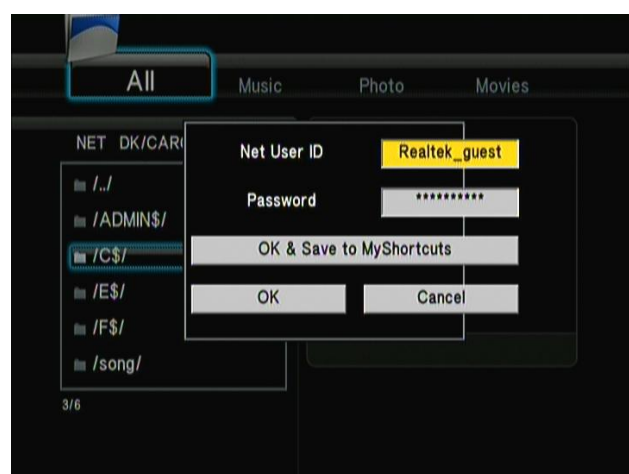
Gå til hovedmenuen og vælg "Browser". Vælg herefter "NET". Nu skal du vælge dit netværks gruppe navn (example "DK"). Vælg nu den ønskede NAS box eller computer du vil gennemse for medie filer.



Hvis der er et brugernavn og kodeord på din NAS box eller computer, så vil du blive spurgt om at taste dette ind for at få adgang til indholdet. Tryk på "Enter" på fjernbetjeningen når boksen ved siden af "Net User ID" er gul på skærmen. Du kan nu bruge keypad på skærmen og navigere med piletasterne på fjernbetjeningen. Når du er færdig, så tryk på "OK". Du skal gøre dette for både "Net User ID" og "Password" (Hvis der er et kodeord for din bruger.).

Note: "Net User ID" og "Password" er identisk til dit brugernavn og kodeord på din PC eller NAX box.

Note: Det er vigtigt at skælnes imellem store og små bogstaver, tryk på "CAPS" knappen på skærmen for at skifte.



Note: Hvis du ikke kan få adgang til din NAS box eller PC, så tjek venligst om den er delt med hele netværket.

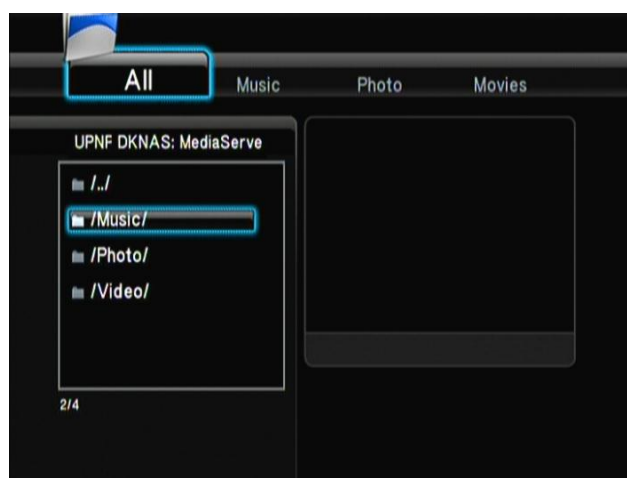
Save to MyShortcuts

Hvis du gemmer det til MyShortcuts, så kan du gå ind på den igen senere uden at skulle taste ind "Net User ID" og "Password"

UPnP:

UPnP er en funktion der tillader dig at se all medier der er delt igennem din Windows media Player. UPnP anbefales til afspilning af musik, da det kan afspille playlister direkte fra Windows Media Player.

Tryk på "Home" på fjernbetjeningen for at komme til hovedmenuen og vælg "Browser". Vælg nu "UPnP". Nu vil du kunne vælge hvilken computer du vil gennemse. Du kan gennemse enten "Playlists", "Music", "Video" eller "Pictures". De filer so du kan se er de filer der er delt igennem Windows Media Player og som er kompatibel med Windows Media Player.



Note: Vær sikker på at de filer du vil afspille, at de er delt med hele netværket. Filder der ikke er kompatible med Windows Media Player vil ikke blive vist og kan ikke blive afspillet igennem UPnP!(fx VOB, ISO, MKV, osv.) Hvis du vil afspille disse fil formater, så skal det gøres igennem "NET" funktionen.

BT (BitTorrent) funktionen

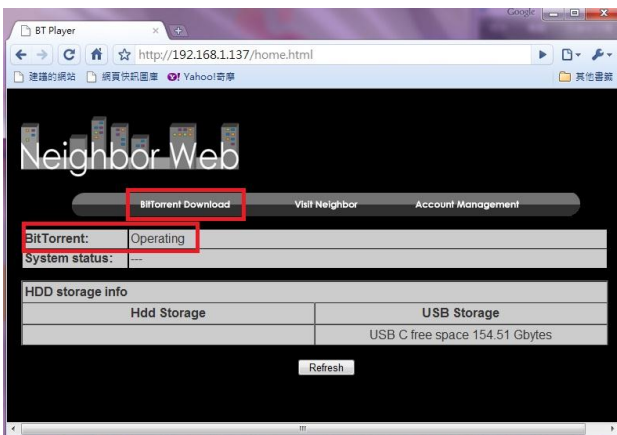
Du kan slukke for din PC/laptop og stadig download hele dagen hvis din EnVivo HD Media Player er forbundet til dit netværk og har internetforbindelse.

Se følgende instruktioner:

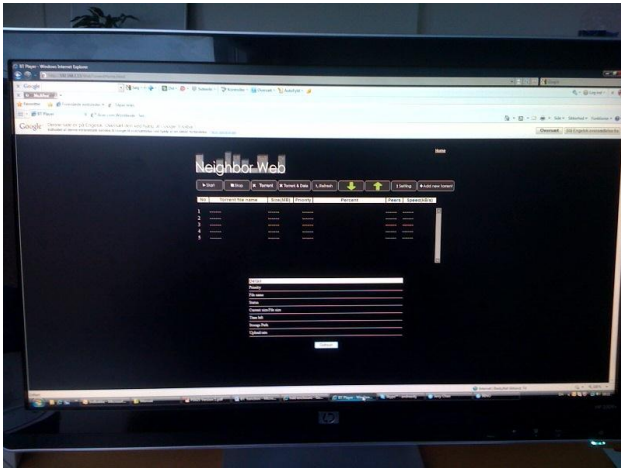
1. Inden du kan nyde BT funktionen, så skal du download et BitTorrent fil til din PC. Du kan få BitTorrent filer fra mange online forums. Du kan også søge efter det på internettet.
Fx skriv: "BT Avatar" eller hvad du leder efter i google. Dette vil resultere i over 500.000 hits. Find det link du foretrækker og download filen til din PC. I eksemplet nedenfor bruger vi titlen: Constantine.
2. Indsæt din USB lagerenhed til din EnVivo HD Media Player. Vær sikker på at der er nok plads til filen du vil download. Du er nu klar til at download.
3. Gå tilbage til din PC/Laptop og skriv IP adressen på din EnVivo HD Media Player i din internet browser (Du kan finde IP adressen under Setup/Netværk). Fx 192.168.1.137.



4. Når du har tastet IP adressen på din Media Player ind i din internet browser vil du kunne se skærmen nedenfor: Kontroller BitTorrent fungerer. Vælg venligst BitTorrent Download.



5. Vælg nu "Add new torrent" som vist på skærmen nedenfor:



6. Skærbilledet nedenfor vil blive vist. Udfyld trinene på skærmen og tryk på YES knappen på skærmen. Den blive vil nu begynde at download.

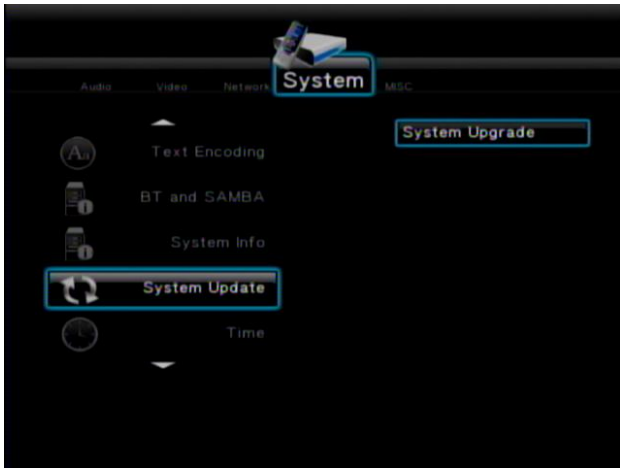


7. Du kan se hvor lang den er komme i status billedet nedenfor. Du kan se filnavnet du er ved at download, størrelsen på filen og hvor langt den er kommet. Peers viser hvor mange der er online og som deler/downloader den samme fil.



8. Når den er færdig med at download, så kan du finde filen på din USB lagerenhed igennem din Media Player og kan nu nyde indholdet.

SYSTEM FIRMWARE OPDATERING



Gå til www.teknhall.be og vælg "Nederlands". Når du er på hovedsiden, så kig efter "EnVivo products". Hvis der er en ny firmware tilgængelig, så vil du kunne finde den på denne side.

1. Download den nye fil til en USB stick (Det skal være en USB Stick og filen skal være på ROOT på stikken).
2. Tryk på SETUP og vælg "System"
3. Vælg nu "System Update" og vælg "System Upgrade"
4. Tryk på ENTER
5. EnVivo HD Media Playeren vil nu starte med at opdatere firmwaren.

NOTE: Det er meget VIGTIGT at du ikke afbryder strømmen under en firmware opdatering, da dette vil resultere i at Media Playeren vil gå i stykker.

ALMINDELIGE FEJL OG PROBLEMLØSNING

Fejl	Årsager og fejlfinding
Opstarts fejl	Strømforsyningen er ikke tilsluttet korrekt. Indsæt strømforsyningen korrekt og vær sikker på at den sidder godt.
	Hvis overstående problemløsning ikke virker, så kontakt kundecenter.
Afspilningsfejl	Filen formatet understøttes ikke. Der er ingen filer på lagerenheden. Vær sikker på at der er mindst 1 fil på lagerenheden i rigtigt format. Kompatible grafikformater: JPG ,BMP,PNG,GIF. Kompatible lydformater: MP3, WMA,WAV and AAC, Dolby Digital. Kompatible videoformater: MPEG1 (DAT, MPG), MPEG2 (VOB, MPG, TS), MPEG4 (AVI, DIVX, XVID, MP4), WMV, MOV, MKV.
Ingen billede på TV	Video kablet er ikke forbundet korrekt. Indsæt venligst de rigtige video kabler, og vær sikker på de sidder korrekt i fjernsynet. Udgangssignalet af afspillere understøttes ikke af Tv'et. Tryk på "Video" på fjernbetjeningen for at skifte video signal indtil der er et billede. Hvis overstående problemløsning ikke virker, så kontakt kundecenter.
Ingen lyd	Lyd kablerne er ikke forbundet korrekt. Indsæt venligst kablerne korrekt og vær sikker på at de er forbundet korrekt til Tv'et. Er der stadig ingen lyd, så kontakt kundecenter.
Filen jeg afspiller er ikke fuld HD	For at kunne udnytte HD kvalitet, så skal du forbinde Media Playeren til et et full HD TV med et HDMI kabel (er inkluderet i boksen). Filerne skal også være i full HD kvalitet som: MKV.

VERWIJDERING



Elektrische en elektronische apparatuur (EEE) bevat materialen, delen en inhoud die gevaarlijk kunnen zijn voor het milieu en schadelijk voor de menselijke gezondheid als afval bestaande uit elektrische en elektronische apparatuur (WEEE) niet correct wordt weggegooid.

Apparaten die gemarkeerd zijn met het WEEE logo (te zien links), zouden niet met het huishoudafval weggegooid moeten worden. Neem contact op met uw lokale autoriteit op het gebied van afvalverwerking, aangezien zij in staat zullen zijn om u details te geven over de mogelijkheden voor recycling in uw omgeving.