WAVEDREAM NET – guida set-up 1.4

A. Accensione / spegnimento

Collegare il cavo di alimentazione ed il WDNET si avvierà in modalità lettore cd (non è necessario utilizzare il pulsante di accensione per la prima volta. Per utilizzare il telecomando, assicurarsi che sia stato premuto il tasto "CD". Questa impostazione è necessaria per scongiurare che non ci sia un altro dispositivo selezionato. Premere "L" sul telecomando per passare dalla la modalità CD e alla modalità server (o il tasto D / S sul frontale del pannello). Supponendo che l'unità sia lasciata collegata alla rete, è possibile spegnere / accendere l'unità normalmente dopo il primo avvio. Quando si preme il pulsante di accensione per spegnere, un ritardo di alcuni secondi è normale prima il display dell'unità si spenga.

Il ritardo è per consentire al server di spegnere correttamente tutti i servizi.

B. Riproduzione di CD

Puoi utilizzare il WDNET come un normale lettore cd. L'unità accetta anche i file wav (fino a 384k di frequenza di campionamento) masterizzati su dischi DVD (formato UDF).

C. Riproduzione del server

Per utilizzare correttamente il server WDNET, assicurarsi di collegare l'unità alla rete locale tramite un cavo LAN. È possibile accedere all'interfaccia Web di WDNET dal tuo browser all'indirizzo wdnetXXXXXX.local,

dove XXXXXXXX è il numero di serie (che può essere trovato sul retro dell'unità).

Display

Nella modalità LAN il display è in grado di segnalare il bitrate del brano in riproduzione solo nel caso in cui l'apparecchio sia collegato ad un dac tramite la connessione I2S. in caso il collegamento tramite cavo usb, ad esempio, il display non è in grado di segnalare la velocità del bitrate



Interfaccia generale

	Wavedream	NET Control		
Device settings	2 Network drives	3 Rep settings	(4) Selec track	:
DEVICE INFORMAT	ION			
IP ADDRESS HOSTNAME	192.168.88.68 wdnet1612440.local			
DEVICE SETTINGS				
ROON Server				
MPD Server		Output WeivEDREA	MINET W	
Axelay		Ovtput wavgpitza	MINET P	
UPnP Renderer				
DLNA Server				
HQPlayer NAA				

Tramite l'interfaccia web sono disponibili tutte le impostazioni pertinenti: avvio o chiusura dei servizi installati, rippaggio e impostazioni dell'unità di rete. Per MPD e Airplay, è possibile impostare un dispositivo audio di uscita diverso, quando è collegato un Dac usb esterno.

Per Roon, questo può essere eseguito tramite le impostazioni di Roon.



Impostazioni dell'unità di rete

	Wavedream	NET Control		
(i)	0	3	4 Select tracks	
Device settings	Network drives	Rip settings		
lame Pat	h	Status		
			+ Add driv	
Add Network Driv	re			
Name				
	Enter a name to	identity your network drive (e	g: NASDrive)	
Server	Enter a name to	identity your network drive (e mputer name (eg. 192.163.0.5	g: NASDrive) IS or NAS)	
Server Path	Enter a name to IP Address or Co Share folder nam	Identity your network drive le mputer name (eg. 192.168.0.5 ne (eg. Music or Music/Albums	g: NASDrive) IS or NAS)	
Server Path Advanced options	Enter a name to IP Address or Co Share folder nam	identity your network drive ie mputer name (eg. 192 168.0.5 re (eg: Pfusic or Plusic/Albums	ş: NASDrive) IS or NAS)	
Server Path Advanced options	Enter a name to IP Address or Co Share folder nam	identity your network drive ie mputer name (eg. 192 158.0.5 ne leg: Music or Music/Albums Cancel	g: NASDrive) IS or NAS) I	
Server Path Advanced options	Enter a name to IP Address or Co Share folder nam	identity your network drive ie mputer name (eg. 192 158.0.5 ne leg: Music or Music/Albums Cance	g: NASDrive) IS or NAS) I	

Ripping tab



Nota: per il rippaggio è necessaria un'unità di lettura ottica USB esterna (l'unità interna di WDNET non è collegata al server).



Impostazione della memoria interna

Se il tuo WDNET viene fornito di memoria interna, o viene aggiornato di conseguenza, l'unità

"WDNETXXXXXXXX / SATA" (dove X è il numero di serie) viene visualizzato come server all'interno della tua rete. Questo è il disco dove puoi copiare la tua musica.

Impostazione di Roon

WDNET è un server Roon completo. Sul tuo smartphone o tablet è necessaria l'installazione dell'app remota Roon.

Inoltre, il server può essere controllato da un'altra applicazione Roon installata sul tuo Mac o PC.

Innanzitutto, è necessario connettersi al core Roon installato sul WDNET. Come indicato qui sotto:



Dopo essersi connessi al Core, è necessario selezionare la cartella dove è archiviata la musica " devi premere "add folder".

Where do you keep your music?

C Nusic Feider	Viatch for music
tour files won't be a	newed or modified in any way
	udd Folder
	Sent.



Devi premere "Browse" su questo screen:



La directory radice sarà aperta, ma non scegliere quella, scendi di un livello e seleziona "Media" come nello screen qui sotto. Premi "select this folder".

Selected Folder	፬/ → 🗀 media		
C.	Folder Listing usb_mount wdnet	c	*
+ Add Network Share	6]		



Infine premi "Add" sullo screen indicato qui sotto:



Se tutto ok, il percorso dovrebbe visualizzarsi così e tu puoi premere "Next".

Where do you keep your music?





Roon partirà con l'indice della tua musica archiviata in locale:



Ora scegli il tuo dispositivo audio. Premi "Manage audio devices". Appare uno screen uguale a quanto evidenziato qui sotto:

C Roos		- o ×
E < × Stuffle ▼ O Focus ^O ♡ ●	Albums Ali 274	Sorted by Artist V 1
Desire Catch A Thre (Dely both Arry 6 the Wath) Desire Catch A Thre (Dely both Arry 6 the Wath) Desire Catch A Thre (Dely both Arry 6 the Wath) Desire Catch A Thre (Dely both Arry 6 the Wath) Desire Catch A Thre (Dely both Arry 6 the Wath) Desire Catch A Thre (Dely both Arry 6 the Wath) Desire Desire Desire Catch A Thre (Dely both Arry 6 the Wath) Desire Desire Desire	Settings wither 1700837 High Definition Audio Device Enable General High Definition Audio Device WASAPI Enable Storage High Definition Audio Device WASAPI Enable Services NVIDIA High Definition Audio Device WASAPI Enable Setup WASAPI Enable Year WASAPI Enable Setup WASAPI Enable Year WASAPI Enable Jever Media Center 23 Enable Audio Audio Everer 23 Enable Audio Audio Enable Backups Connected to Core These devices are connected to your Core directy. Etensions HDA Intel PCH ALC662 rev1 Analog Enable AlSA AlSA Enable WAVEARAN NET RCENAL NET Enable RCENAL ALA MALA Enable Tanguage MALA Networked These devices have been located on your retwork.	Startes Sta

Premi "Enable" su WAVEDREAM NET (ROCKNA, ALSA).



Sulla tabella playback nel prossimo screen sostituisci la voce DSP playback strategy to" con "DSD over PCM 1.0 (DoP). Quindi premi "Save settings"



Ora puoi nominare il tuo apparecchio WDNET nella rete network. E' possibile digitare per esempio "WDNET" nel campo vuoto, come vedi qui sotto:

Roon							- 🗆 ×
≡ K × shuffle V C	Focus 🗢 🗢 🔹		Albums all Se6			So	() II Y Q etted by Artist +
T. Lotherto forret	THE OFTER ADDRESS OF	Settings wdnet170	5037	Keyb	oard Shortcuts About		
COL REAL	San	General	High Definition Audio Device WASAPI	Enable			
		Storage	High Definition Audio Device	Enable		2	
Barbarito Torres	Drop Out With Th	Services	NVIDIA High Definition Audio	Enable		our Head	Licensed To III
Barbanto Torres	The Barracudas	Setup	WASAFI		-	oys	Beastie Boys
		Play Actions	AudioByte ASIO ASIO	Enable			*
2000 Carlos		Library	JRiver Media Center 23	Enable	1		
		Audio	ASIO		-		
	(2, 2)	Backups	Connected to Core These devices are	connected to your Core directly.	C	10	
Paul's Boutique E Beaste Boys	Pafuera Telarañas Bebe	Extensions	HDA Intel PCH ALC562 rev1 Analog	Enable		ously In Love	Cheap Thrills Big Brother & the Holding Con-
Ŧ	=	Account	ALSA		-		
N. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			HDA Intel PCH HDMI 0 ALSA	Enable			
			WAVEDREAM NET	Zone Name			THE BLACE DOC BOON of DOGMA
60000000		Help Translate Roont	ROCKNA ALSA	WDNET	Q _o		
Long Live The Kane Big Daddy Kane	Lady In Satin Bille Holday	English V				avity	Book of Dogma The Black Dog
ABC			NETWORKED These devices have been locat	ed on your network.			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>			





Alla fine, tutto ciò che devi fare è selezionare la zona audio definita (WDNET) e Roon è pronto per partire.



PER CARICARE O SCARICARE FILES NELLA MEMORIA INTERNA DEL WAVEDREAM NET ATTRAVERSO UN PC

Una volta collegato alla rete, l'apparecchio è visibile in rete con la dicitura ROCKNA_DLNA-SERVER. Cliccando sull'icona si potrà individuare l'indirizzo IP.

Dal comando esegui di Window (tasto windows + R) digitare \\ + indirizzo IP (es: \\192.168.92.46)

A quel punto si apre una finestra che individua la memoria interna del Rockna "SATA".

Verificare in Proprietà – Sicurezza che siano fleggate le varie autorizzazioni a lettura, copia ecc.

A quel punto effettuare il semplice copia incolla da cartella a cartella.

PER TRASMETTERE MUSICA TRAMITE AIRPLAY.

E' possibile utilizzare il protocollo Airplay su applicazioni Mac come ad esempio Itunes, oppure direttamente dall'app Tidal. La password che il sistema richiede è "wdnet "scritta in minuscolo.

PER EFFETTUARE MANUTENZIONE E SBLOCCARE O RESETTARE L'APPARECCHIO IN CASO DI BLOCCO ROON

Dal browser digitare <u>http://wdnet1805011.local/maintenance</u> dove 1805011 è il numero di matricola dell'apparecchio.

Clicca su Roon Cache – force clear

NUOVA MEMORIA SSD

Quando si inserisce un nuovo disco ssd nella macchina è necessaria una formattazione della memoria in formato **NTFS.** In caso contrario il disco non può essere movimentato.

Per accedere alla memoria SATA interna, nella fase di **Storage – Archiviazione** di **Roon**, per indicare la directory sulla quale è memorizzata la musica interna, vedere il percorso all'indirizzo **WDXXXXX Net/ Media**

Nella fase di **backup Roon** è possibile aprire una directoty Backup sul disco interno utilizzando il percorso Media.

Si consiglia di impostare <u>sempre</u> il backup Roon possibilmente utilizzando la memoria interna per il salvataggio dati.

