

sMS-200 Istruzioni per l'uso Rev. : 1.1

www.sotm-audio.it

Contenuti

	Page
Precauzioni	2
caratteristiche del prodotto	3
struttura frontale	4
struttura posteriore	5
specifiche di prodotto	6
Guida Rapida	7
1. Installazione	

- Collegamento all'audio
 Connessione alla rete
 Collegamento all'alimentazione
 Preparazione dei dispositivi server
 Accensione

Come	utilizzare la GUI Web di Eunhasu	8
1.	Eunhasu Web GUI 연결 - Connect to Eunhasu Web GUI	8
2.	Seleziona le funzioni	9
	2-1. Roon ready icon	9
	2-2. Squeezelite icon	9
	2-3. MPD & DLNA icon	10
	2-4. Configure system settings icon	10
	2-4-1. Network config	
	2-4-2. Library config	
	2-4-3. Aggiornamento del sistema	
Come	usare Roon Ready?	13
Come	usare Squeezelite	15

•	
Come usare MPD e DLNA	17
Masterizzazione dell'immagine della scheda mSD	19
Avvisi di conformità alle normative	30

Precauzioni

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso.

- Non tentare di smontare o modificare il prodotto.
- Tenere il prodotto lontano da urti o vibrazioni esterne.
- Non utilizzare cavi danneggiati o spellati.
- Non utilizzare il prodotto all'aperto.
- Le specifiche e le caratteristiche del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

informazioni di garanzia

- Servizio di garanzia gratuito
 - Nel caso in cui il difetto venga riscontrato causato dal design o dal difetto di produzione durante l'utilizzo corretto del prodotto, un produttore è responsabile del prodotto difettoso e del servizio di garanzia gratuito per 1 anno dalla data di acquisto.
 - Anche nel periodo del servizio di garanzia, il malfunzionamento o il danneggiamento dei prodotti causati dall'inevitabile incidente come un disastro naturale non è soggetto al servizio di garanzia gratuito.
- Servizio di garanzia a pagamento
 - Il prodotto per il quale il periodo del servizio di garanzia gratuito è scaduto.
 - Malfunzionamento del prodotto causato da un errore dell'utente.
 - Malfunzionamento del prodotto causato da incidenti.
 - Malfunzionamento del prodotto causato da un disastro naturale come terremoto, inondazione, fulmine e così via.
 - In caso di servizio di garanzia a pagamento, il cliente deve coprire i costi di trasporto.
- Esempi di colpa di un utente
 - In caso di tentativi di smontaggio o modifica del prodotto.
 - In caso di mancato rispetto delle istruzioni per l'uso.
- Si prega di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e la scheda Domande e risposte sul nostro sito Web prima di richiedere il servizio di garanzia.

Contenuti forniti

- Corpo principale dell'SMS-200
- Unità SMS-200
- Adattatore 9V
- Adattatore da parete
 9V
- Istruzioni per l'uso

Caratteristiche

SMS-200 è un lettore di file di rete ad alte prestazioni dal design compatto che è in grado di condividere e riprodurre file musicali attraverso il sistema di rete. Ha le seguenti caratteristiche.

- Web GUI
 - Facile configurazione del sistema
 - Applicazioni per lettori musicali selezionabili
 - Dispositivi audio USB selezionabili e configurabili
 - mpostazione della cartella di condivisione di rete e del dispositivo di archiviazione USB
- Roon Ready
- Renderizzatore audio DLNA, supporto OpenHome
- MPD(Music Player Daemon)
- LMS(Logitech Media Server)
- Squeezelite
- Riproduzione in rete multizona
- USB audio output
 - 1 x porta USB di qualità audio di fascia alta
 - 2 porte USB standard per dispositivo di archiviazione USB

Pannello frontale



① Spia di alimentazione e di stato

La spia si illumina quando l'unità è accesa e lampeggia in base al suo stato operativo..

② spia di funzionamento

La spia lampeggia in base al suo stato operativo.

Pannello posteriore



- ① Jack di ingresso alimentazione: collegare a un alimentatore.
- (2) Porta USB di qualità audio di fascia alta: collegare a un dispositivo audio USB.
- ③ Porta USB 2.0: collegare al dispositivo di archiviazione USB.
- ④ Connettore per scheda microSD : La scheda micro SD su cui è caricato il sistema operativo del prodotto è inserita.

Attenzione: non estrarre la scheda micro SD mentre l'unità è accesa. Il prodotto potrebbe essere danneggiato.

- (5) Porta LAN: collegarsi a un router tramite cavo di rete.
- ⑥ Interruttore di ripristino: ripristinare il prodotto con la forza.

Specifiche

OS

Linux Audio player

- Roon Ready
- DLNA renderer
- Music Player Daemon(MPD)
- Logitech Media Server(LMS)
- Squeezelite

Audio feature

PCM 32bit/384KHz max, DSDx64, DSDx128, DSDx256

- Ultra Low Jitter Clock
- Ultra Low Noise Regulator
- Active Noise canceller

USB port

High-End audio grade USB port x 1

USB 2.0 port x 2

Ethernet port

RJ45 100Mbps

Requisiti di potenza

Input Voltage : +6.5 ~ 14Vdc Power : Max 15W

Ambiente operativo

Intervallo operativo di temperatura: $+10 \sim +30^{\circ}$ C Temperatura di conservazione: $0 \sim +40^{\circ}$ C Operating & umidità di stoccaggio : $10\% \sim 90\%$

Dimensioni

106×48x152(mm)

Peso

1.5Kg >

Guida Rapida

1. Installatione

Estrarre SMS-200 dalla confezione del prodotto e posizionarlo nella posizione corretta. L'unità deve essere ad almeno 5 cm (2 pollici) di distanza dalla parete o da altri dispositivi.

2. Collegamento al sistema audio

Tramite cavo USB, collegare la porta USB di qualità audio High-End sul pannello posteriore di sMS-200 al dispositivo audio USB.

3. Connessione alla rete

Tramite cavo Ethernet, collegare la porta LAN sul pannello posteriore di sMS-200 a un router. Un router a velocità gigabit e un cavo Ethernet CAT6 superiore sono altamente raccomandati per stabilire una connessione di rete stabile.

4. Collegamento all'alimentazione

Collegare al jack di ingresso dell'alimentazione sul pannello posteriore di sMS-200 tramite il cavo di alimentazione dall'alimentatore.

5. Preparazione dei dispositivi server.

Per utilizzare la funzione Roon Ready, il dispositivo su cui è installato Roon Server deve essere connesso alla stessa rete. Per utilizzare la funzione di renderer DLNA, il server DLNA (server DLNA) e il punto di controllo DLNA (dispositivo di controllo DLNA) devono essere collegati alla stessa rete.

Per utilizzare MPD o Logitech Media Server, è necessario collegare un dispositivo di archiviazione USB che archivia file musicali alla porta USB sul retro del prodotto o impostare il percorso per i file musicali condivisi in rete.

Per utilizzare Roon Ready su sM-200, Roon Server deve essere sulla stessa rete.

Per utilizzare il renderer DLNA su sMS-200, il server DLNA e il punto di controllo DLNA devono trovarsi sulla stessa rete.

Per utilizzare MPD o Logitech Media Server, collegare il dispositivo di archiviazione USB alla porta USB 2.0 sul pannello posteriore di sMS-200 o configurare

percorso della cartella della musica di rete nella pagina di configurazione della libreria.

6. Accensione

Collegare l'alimentazione CA all'alimentatore per accendere l'SMS-200.

Come utilizzare la GUI Web di Eunhasu

1. Connettiti a Eunhasu Web GUI

Esegui il browser web sul tuo PC o dispositivo smart e connettiti a "http://eunhasu". Sui dispositivi Apple, connettersi a "http://eunhasu.local".

Se il metodo sopra non si connette, è necessario connettersi al router e controllare l'indirizzo IP di sMS-200 e connettersi all'indirizzo IP ("http://xxx.xxx.xxx") utilizzando un browser web.

Se non è possibile connettersi tramite l'indirizzo IP, è necessario controllare la connessione di alimentazione e lo stato della connessione di rete.

Quando si è connessi con successo a Eunhasu Web GUI, viene visualizzata la prima schermata mostrata di seguito.



2. Seleziona la funzione

Per selezionare una funzione della Web GUI, spostare il cursore sull'icona desiderata utilizzando il mouse e l'icona apparirà automaticamente.

Per selezionare la funzione sulla Web GUI, passare il mouse sull'icona desiderata e quindi verranno visualizzati i pulsanti di azione.

. . . .

On the smart devices, touch over the desired player icon and then the action buttons will be appeared like when using a mouse.



2-1. Roon Ready icona

Roon Ready è un lettore musicale di rete da utilizzare con i dispositivi Roon Server, fornisce uno schermo utente facile e semplice ed è la migliore funzione di riproduzione di musica in rete con potenti funzionalità. È possibile eseguire, arrestare, riavviare e impostare l'ambiente.Per un utilizzo dettagliato, fare riferimento a Utilizzo di Roon Ready in questo manuale.

2-2. Squeezelite icona

Sqeezelite è un lettore musicale di rete utilizzato con Logitech Media Server.Può riprodurre file musicali e utilizzare funzioni potenti e varie come Tidal, Qobuz e radio Internet. Inoltre, utilizzando Logitech Media Server integrato nell'SMS-200, può essere utilizzato senza un dispositivo server separato. È possibile avviare, arrestare, aprire Logitech Media Server, riavviare e configurare le impostazioni. Per istruzioni dettagliate, fare riferimento all'utilizzo di Sqeezelite in questo manuale.

2-3. MPD & DLNA icona

MPD è un lettore musicale di alta qualità in grado di riprodurre file musicali da dispositivi di archiviazione USB o cartelle condivise in rete.

DLNA è una funzione di rendering audio DLNA utilizzata con il server DLNA e il punto di controllo DLNA tramite MPD (Music Player Daemon). PC, NAS e dispositivi intelligenti forniscono già la funzione server DLNA, quindi puoi riprodurre musica attraverso vari dispositivi e reti. È possibile eseguire, arrestare, eseguire nuovamente e impostare l'ambiente.Per l'utilizzo dettagliato, fare riferimento all'utilizzo di MPD e DLNA in questo manuale.

2-4. Configure system settings icona

Questa è la funzione per impostare l'ambiente di utilizzo di SMS-200. È possibile selezionare la connessione di rete, le impostazioni della libreria, l'aggiornamento del sistema, il riavvio e le funzioni di spegnimento.

2-4-1. Network config

Configurare la configurazione di rete dell'SMS-200.



- Nome host: il nome di SMS-200 visualizzato attraverso la rete. Quando si utilizzano più SMS-200, è necessario utilizzare nomi host diversi.
- Nome host: un nome di SMS-200 che appare sulla rete. Se si utilizzano più SMS-200 sulla rete, sarà necessario utilizzare un nome host diverso per ciascun SMS-200.
- Gruppo di lavoro: il nome del gruppo di lavoro richiesto per connettersi alla cartella condivisa sulla rete. Generalmente, viene utilizzato "WORKGROUP" e può essere modificato se necessario.
- Gruppo di lavoro: viene utilizzato un nome di gruppo di lavoro per la cartella condivisa in rete, normalmente "WORKGOUP", ma può cambiare se necessario.
- DHCP o STATIC : Se viene selezionato DHCP, l'indirizzo IP dell'sMS-200 viene assegnato automaticamente dal server DHCP come il router. Se è selezionato STATIC, si connette alla rete utilizzando IP, Net Mask, Gateway e DNS inseriti.
- (Attenzione: se si immettono informazioni errate su IP, Net Mask, Gateway e DNS, non sarà possibile connettersi alla rete e potrebbero verificarsi inconvenienti.

Selezionare DHCP: II server DHCP come un router assegna l'indirizzo IP di sMS-200 e si connette alla rete. Selezionare STATICO: I'sMS-200 è connesso alla rete utilizzando I'IP immesso, la maschera di rete, il gateway e le informazioni DNS (Attenzione: se si immettono informazioni errate su IP, maschera di rete, gateway e DNS, I'sMS-200 non può essere connesso alla rete e potrebbe causare qualche inconveniente, quindi questo dovrebbe essere fatto con molta attenzione.)

- Salva e riavvia il sistema: salva le informazioni modificate e riavvia il prodotto. Salva e riavvia il sistema: salva le informazioni e riavvia il prodotto
- Annulla: ignora le informazioni immesse e torna alla prima schermata.
- Annulla: torna alla schermata principale.

2-4-2. Library config

Configurare il percorso per la libreria di rete e abilitare il dispositivo di archiviazione USB da utilizzare.

C Eunhasu Music ← → C □	eunhasu/libconfig.php	28 D				·····································
	Library config					
*	Network library config					
	NAME sotm-ds	PATH //sotm-d	s/music	1D ck210	PW	
	Save & Use) save	O Remove			
	NAME	PATH		ID	PW	
See S.	Save & Use	🔘 Save	C Remove			
	Local library config					
1	Automatic USB storage mount	8				
	Save changes Cancel					
	Library config information Host name : eunhasu workgroup : WORKGROUP IP address : 192, 168, 0.32 MAC address : 02, c8, 0a, 02, 54, 67					
				Sec. 1	Contra De	

- NOME: immettere il nome della cartella della libreria visualizza ta su Logitech Media Server o MPD.
- PERCORSO: inserire il percorso della cartella condivisa di rete. Immettere il formato "//nome server/nome cartella condivisa".
- •
- ID: se hai bisogno di un ID per accedere alla cartella condivisa di rete, inseriscilo.
- • PW: se è richiesta una password per l'ID per accedere alla cartella condivisa, immetterla.
- • Salva e usa: salva le informazioni immesse e utilizzale dopo la connessione.
- Salva: salva le informazioni immesse, ma non le utilizza.
- Rimuovi: elimina le informazioni immesse.
- Supporto archiviazione USB automatico: è possibile impostare se utilizzare un dispositivo di archiviazione USB e utilizzare fino a due dispositivi di archiviazione USB.Se selezionato, il dispositivo di archiviazione USB viene connesso e riconosciuto automaticamente e connesso a USB1 o USB2 da Logitech Media Server o MPD. Montaggio automatico dell'archivio USB: abilita o disabilita il dispositivo di archiviazione USB, possono essere utilizzati fino a 2 dispositivi di archiviazione USB.

Seleziona "Montaggio archiviazione USB automatico" per essere abilitato, il dispositivo di archiviazione USB verrà riconosciuto automaticamente e assegnerà la cartella della musica su Logitech Media Server o MPD come USB1 o USB2.

- Salva modifiche: salva le informazioni modificate o aggiunte.
- Nota: è necessario salvare la cartella condivisa di rete facendo clic sul pulsante Salva modifiche per aggiungere un'altra cartella condivisa di rete. NOTA: le nuove informazioni sulla cartella di condivisione di rete possono essere aggiunte dopo aver salvato le informazioni immesse.
- Annulla: ignora le informazioni immesse e torna alla prima schermata.
- Annulla: torna alla schermata principale.

2-4-3. System upgrade

Aggiorna il software SMS-200.

È Eunhasu Musi ← → Ĉ fi	c Payer b, x	☆ 0 ≡
	Upgrade	
	Last version information Version: 0.1.2 - Date: 0.4-0.4-2016 - Upgrade feature added Current version information Version Number: 0.1.2	
	Already installed last version. No need to Upgrade Upgrade now Cancel Cancel	
	System information Foot name : eurihasu swoftgeuge, VORKBCROUP IP address : 152, 160, 100 MAC address : 152, 160, 10, 100	Constant of the second
114		

- Informazioni sull'ultima versione: visualizza le informazioni più recenti sul software.
- Informazioni sulla versione corrente: visualizza le informazioni sul software attualmente in uso.
- Già installata l'ultima versione. Nessuna necessità di aggiornamento: indica se è necessario un aggiornamento confrontando le informazioni sulla versione del software più recente e il software attualmente in uso.
- Se è necessario un aggiornamento, viene visualizzato "L'aggiornamento interromperà tutte le applicazioni e impiegherà molto tempo".
- •
- Aggiorna ora: interrompe tutti i programmi in uso e aggiorna il software necessario.
- Attenzione: l'aggiornamento può richiedere molto tempo e, se l'alimentazione viene disattivata a metà, il prodotto deve essere ripristinato utilizzando altri metodi, quindi non spegnere mai l'alimentazione.
 - Annulla: torna alla prima schermata senza aggiornare.

Come usare Roon Ready?

1. Scegli l'icona Roon Ready

Se si sposta il cursore sull'icona Roon Ready utilizzando il mouse o si tocca l'icona Roon Ready, i pulsanti di azione necessari per utilizzare Roon Ready vengono visualizzati automaticamente come mostrato nell'immagine sottostante.

Puoi avviare, interrompere, riavviare e configurare Roon Ready utilizzando il pulsante di azione.

Passa il mouse sull'icona Roon Ready e poi appariranno i pulsanti di azione. Sui dispositivi intelligenti, tocca l'icona Roon Ready e i pulsanti di azione appariranno come quando usi un mouse.

Utilizzando i pulsanti di azione, puoi avviare, interrompere, riavviare o configurare Roon Ready.



2. 🕨 Inizia a leggere Roon

Selezionare il pulsante Start per avviare la funzione Roon Ready. Se Roon Ready non è avviato, sotto l'icona Roon Ready

viene visualizzato "Roon Ready" e viene visualizzato "Active" quando Roon Ready è avviato e operativo.

Click Click pulsante di avvio per avviare Roon Ready. Il segno "Attivo" verrà visualizzato sotto l'icona Roon Ready una volta avviato e in esecuzione Roon Ready

3. Stop Roon Ready

Click ■ sul pulsante di arresto per interrompere Roon Ready.

4. 😅 Riavvia Roon Ready

Click 🚘 pulsante di riavvio per interrompere e quindi avviare Roon Ready.

5. 💿 환결설정 – Config Roon Ready

• Se si seleziona il pulsante di configurazione , si passa alla schermata di configurazione per la funzione Roon Ready come mostrato di seguito.

Name sMS-200-USB udio device config south South USB Audio 2.0 SOUM SOUTH USB Audio 2.0 S20 DSD mode DOP Image: South USB South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 S20 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0 Image: South USB Audio 2.0	Name Lette 200 Lieb			
udio device config \$20 SOIM SOIM USB Audio 2.0 \$20 DSD mode DOP DSD rate \$128 \$8uffer duration 0.1 Resync delay 0.2 SOIM dx-USB dxUSB DSD mode DOP DSD rate \$x64 \$8uffer duration 0.1 Resync delay 0.2	Mame SM3-200-03b			
SOIM SOIM USB Audio 2.0 S20 DSD mode DOP Image: Solid dx-USB Solid dx-USB Image: DSD mode DOP Image: DSD mode DSD mode Image: DSD mode DSD mode	udio device config			
Image: Soft dx-USB Image: Soft dx-USB Image: Soft dx-USB Image: Soft dx-USB <th>DSD mode DOP</th> <th>DSD rate x128</th> <th>Buffer duration 0.1</th> <th>Resunc delay 0.2</th>	DSD mode DOP	DSD rate x128	Buffer duration 0.1	Resunc delay 0.2
Image: SoltM dX-USB dXUSB DSD mode DOP ▼ DSD rate x64 ▼ Buffer duration 0.1 Resync delay 0.2				
DSD mode DOP • DSD rate x64 • Buffer duration 0.1 Resync delay 0.2	SOtM dX-USB			dXUS
	DSD mode DOP •	DSD rate x64	Buffer duration 0.1	Resync delay 0.2

- Nome: il nome della funzione Roon Ready di sMS-200 visualizzato nel server Roon.
- Configurazione dispositivo audio: vengono visualizzate le informazioni di impostazione di tutti i DAC USB collegati all'sMS-200. Il DAC USB selezionato viene visualizzato in verde chiaro con il pulsante di opzione selezionato davanti al nome del dispositivo e vengono visualizzati i restanti DAC USB disponibili in azzurro Selezionare il DAC USB che si desidera utilizzare con il pulsante di opzione davanti al nome e premere "Salva modifiche", quindi è possibile utilizzare il DAC USB selezionato.
- Selezionare un pulsante di opzione del DAC USB che verrà utilizzato e fare clic su "Salva modifiche" per utilizzare il DAC USB.
- Modalità DSD: selezionare il metodo di riproduzione del file musicale DSD supportato dal DAC USB tra NONE, NATIVE, DOP, DCS, NATIVE/DOP e NATIVE/DCS.
- Velocità DSD: è possibile selezionare la velocità massima dei file musicali DSD supportata dal DAC USB tra x64, x128 e x256.
- Durata buffer: impostare la durata del buffer del dispositivo di uscita audio. Regola il valore se hai problemi a riprodurre la musica. Durata del buffer: impostare il valore della durata del buffer. Se la riproduzione della musica presenta problemi, è necessario regolare questo valore.
- Salva modifiche: salva le informazioni modificate. Se Roon Ready è in funzione, si riavvia automaticamente.
- Annulla: ignora le informazioni modificate e torna alla schermata iniziale.

Come usare Squeezelite

1. Scegli l'icona Squeezelite

Se si sposta il cursore sull'icona di Squeezelite utilizzando il mouse o si tocca l'icona di Squeezelite, i pulsanti di azione necessari per utilizzare Squeezelite vengono visualizzati automaticamente come mostrato nell'immagine sottostante.

Utilizzare i pulsanti di azione per avviare, arrestare, aprire, riavviare e configurare Squeezelite con Logitech Media Server.

i pulsanti di azione appariranno come quando si utilizza un mouse.

utilizzando i pulsanti di azione, è possibile avviare, interrompere, aprire l'interfaccia web LMS, riavviare o configurare Roon Ready.estart or configure Roon Ready.



2. Avvia Squeezelite

Selezionare il pulsante Avvia per avviare le funzioni di Squeezelite e Logitech Media Server. Quando Squeezelite non è avviato, viene visualizzato "Squeezelite" sotto l'icona di Squeezelite e "Attivo" quando Squeezelite è avviato e in funzione.

Poiché Logitech Media Server viene avviato anche all'avvio di queezelite, occorrono circa 30 secondi.

Fare clic sul pulsante di avvio per avviare Squeezelite e Logitech Media Server. Il segno "Attivo" verrà visualizzato una volta sotto l'icona di Squeezelite

Squeezelite è avviato e funzionante. All'avvio di Squeezelite, saranno necessari circa 30 secondi perché anche Logitech Media Server si avvia insieme.

3. Stop Squeezelite

Selezionare il pulsante Stop per interrompere le funzioni di Squeezelite e Logitech Media Server.

4. Apri interfaccia web LMS

Se si seleziona il pulsante Apri LMS, il Web Remote Control di Logitech Media Server in esecuzione sull'sMS-200 si apre in una nuova schermata in cui è possibile sfogliare e riprodurre file musicali.

La schermata Controllo remoto Web di Logitech Media Server richiede l'apertura di Squeezelite.

Click > pulsante apri interfaccia web LMS per aprire il telecomando web LMS in esecuzione su sMS-200 nel nuovo browser e quindi sarai in grado di sfogliare e riprodurre file musicali.

5. Riavvia Squeezelite

Click 🗳 pulsante di riavvio per arrestare Squeezelite e Logitech Media Server, quindi riavviare.

6. Configa Squeezelite

Click 오 pulsante config per passare alla schermata di configurazione di Squeezelite.

Eunhasu Music Player by	x asu/slconfig.php	10 Mar 10 Mar			2	0 =
🗄 😭 🌟 Bookmarks 🕒 Go	gle 💶 Daum - 우리들의 UC 📘 네이버 세상의 모든	7 🔃 네이버 사전 🗀 SOtM Homepag	ge 🗀 SOtM Shop 🗀 아빠 🗀 운행 (🗀 SOtM 업무관련 (ХВМС	>>
Sque	ezelite config					
Output	name config					
Na	sMS-200-USB					
Enter	Squeezelite output name					
Audio	evice config					
•	SOtM SOtM USB Audio 2.0			S20		
DO	P or PCM convert				÷.,	
•	SOtM dX-USB			dXUSB		
DO	P or PCM convert				A	al Pa
Selec	Audio device					
Sa	re changes Cancel				and the	
Squeez Logit Sque	elite information ch Media Server version : V7.9 vzeLite version : V1.8					
		and the second	Contraction of the local division of the loc	1000		

- Nome: un nome di Squeezelite di sMS-200 che appare su Logitech Media Server
- Configurazione dispositivo audio: vengono visualizzate le informazioni di configurazione di tutti i DAC USB collegati a sMS-200. Il DAC USB scelto viene visualizzato nel riquadro verde chiaro con il pulsante di opzione selezionato davanti e gli altri DAC USB disponibili vengono visualizzati nel riquadro azzurro.
- Selezionare un pulsante di opzione del DAC USB che verrà utilizzato e fare clic su "Salva modifiche" per utilizzare il DAC USB.
- Conversione DOP o PCM: se selezionata, la funzione DOP viene utilizzata durante la riproduzione di file musicali DSD.Se non selezionata, i file musicali DSD vengono convertiti in PCM e riprodotti.
- Salva modifiche: salva le informazioni modificate. Se Squeezelite è in esecuzione, sono necessari circa 30 secondi per riavviare le funzioni di Squeezelite e Logitech Media Server.
- Annulla: ignora le informazioni modificate e torna alla schermata iniziale.

Come usare MPD e DLNA

1. Scegli l'icona MPD e DLNA

Se si sposta il cursore sull'icona MPD e DLNA utilizzando il mouse o si tocca l'icona MPD e DLNA, i pulsanti di azione necessari per utilizzare MPD e DLNA vengono visualizzati automaticamente come mostrato nell'immagine sottostante.

È possibile avviare, arrestare, riavviare e configurare MPD e DLNA utilizzando il pulsante di azione.



2. 🕨 Avvia MPD & DLNA

▶ Selezionare il pulsante Start per avviare la funzione MPD e DLNA. Quando MPD e DLNA non sono avviati, "MPD e DLNA" viene visualizzato sotto l'icona MPD e DLNA e quando MPD e DLNA sono avviati e in esecuzione, viene visualizzato "Attivo".

3. Stop MPD & DLNA

Fare clic sul pulsante di arresto per interrompere MPD e DLNA.

4. 😂 Restart MPD & DLNA

Fare clic sul pulsante di riavvio per interrompere MPD e DLNA, quindi riavviare.

5. • Config MPD & DLNA

Fare clic sul pulsante config per passare alla schermata di configurazione MPD e DLNA.

marks G Google 💶 Daum -	g.pnp 우리들의 UC 🔣 네이	버 세상의 모든 기 🚺 네이버 사전	C SOtM Hom	epage 📋 SOtM Shop 🎦 0	바 🗋 운영 🗋) SOtM 업무관현 🧰 Xi
MPD config						
Output name config						
Name sMS-200-	USB					
Enter mpd output nam	ne					
Audio device config						
SOTM SOTM U	ISB Audio 2.0					S20
DOP enable	9					
SOTM dX-USE						dXUSB
DOP enable	9					
Select Audio device						
MPD & DLNA feature c	onfig					
Replay gain	None *	OpenHome DLNA Renderer		Library auto update	2	
Save changes	Cancel					
MPD information	200 110 0					
MPD version : V0.19.9	-dsd					

- Nome: il nome della funzione MPD e DLNA di sMS-200 mostrato nell'app di controllo MPD e nell'app di controllo DLNA.
- Configurazione dispositivo audio: vengono visualizzate le informazioni di impostazione di tutti i DAC USB collegati all'sMS-200. Il DAC USB selezionato viene visualizzato in verde chiaro con il pulsante di opzione selezionato davanti al nome del dispositivo e vengono visualizzati i restanti DAC USB disponibili in azzurro Selezionare il DAC USB che si desidera utilizzare con il pulsante di opzione davanti al nome e premere 'Salva modifiche', è possibile utilizzare il DAC USB selezionato.
- Abilita DOP: se selezionata, la funzione DOP viene utilizzata durante la riproduzione di file musicali DSD.
- Guadagno replay: selezionare la funzione Guadagno replay da Nessuno, Album o Traccia.
- OpenHome DLNA Renderer: se selezionata, la funzione OpenHome DLNA Renderer è supportata.
- Aggiornamento automatico della libreria: selezionare per rilevare e aggiornare automaticamente le modifiche ai file musicali.
- Salva modifiche: salva le informazioni modificate. Se MPD e DLNA sono in esecuzione, riavvialo.
- Annulla: ignora le informazioni modificate e torna alla schermata iniziale.

- Masterizzazione dell'immagine della scheda mSD
 - Sistema operativo Windows
 - Preparazione
 - Esegui imageUSB
 - Seleziona un dispositivo USB
 - Seleziona il nuovo file immagine
 - Scrivi la nuova immagine
 - Fine
 - Come formattare la scheda micro SD nel sistema operativo Windows
 - Mac OS
 - Preparazione
 - Avvia ripristino
 - Download
 - Utilità
 - File immagine della scheda micro SD

Come caricare l'immagine Eunhasu sulla scheda micro SD.

Sistema operativo Windows

Preparazione

- 1. Scarica la <u>nuova immagine della scheda micro SD</u> (.gz) e decomprimila. Si prega di notare che il file immagine è abbastanza grande.
- 2. Scarica l' utility imageUSB e decomprimila.
- 3. Premere delicatamente sulla scheda micro SD nello slot per schede micro SD sul pannello posteriore di sMS-200 per estrarla e inserirla in un lettore di schede micro SD. Lo slot per schede micro SD è di tipo "push-push", quindi dopo aver caricato il file immagine sulla scheda micro SD, è possibile inserire nuovamente la scheda micro SD nello slot per schede micro SD. Una volta inserito bene, sentirai un clic.

Esegui imageUSB

Esegui imageUSB. Verrà visualizzato il dispositivo USB collegato. Se il dispositivo USB collegato non viene visualizzato, fare clic su "Aggiorna unità".

Step 1: Sele	ct the USB drive(s	s) to be process	sed			
Drive □ 0:₩	Size 7580 MB	Volume name	Other info USB, Unknown	Stati	JS	
Select All	Unselect All					<u>R</u> efresh Drives
Step 2: Select	t the action to be to USB drive from USB drive ve B drive (Windows Vist	e performed on a or later)	the selected USB	drive(s)	Available Options Post Image Verifie Extend Partition Boot Sector Only	cation
Reformat US						
Step 3: Select <please a<="" p="" select=""></please>	t the inage (.bin, bin, .img or .iso file>	.ing or .isol	file to write to	the USB	drive(s)	Browse
<pre>> Reformat US Step 3: Select </pre> > Please select a Step 4: Click	t the inage (.bin, .bin, .img or .iso file> the 'Write' butt Overall progress	. ing or .isol	tile to write to	the USB i	drivels)	Browse
<pre>>Reformat US Step 3: Select <please #rite="" 4:="" a="" click="" log="" output:<="" pre="" select="" step=""></please></pre>	t the inage (.bia, bin, .img or .iso file) the 'Write' butt Overall progress	ing or .isol	tile to urite to	the USB .	drivels)	Browse

Seleziona un dispositivo USB

Seleziona un dispositivo USB per scrivere il nuovo file immagine.

Drive ☑ D:₩	Size 7580 MB	Volume name	d Other info Sta USB, Unknown	atus	
Select All	Unselect All				Refresh Drives
tep 2: Selec	t the action to be	performed on th	e selected USB drive(s)	Available Options	
Write image	to USB drive			Post Image Verifica	ation
Create image	e from USB drive			Extend Partition	
) Zero USB driv	ve			Boot Sector Only	
0.0.6	D datum Attindance Mate	an Internal			
Reformat US	B drive (Windows Vista	or later)			
Reformat US	B drive (Windows Vista	or later) . <i>ing or .isol 1</i>	ile to urite to the USB	drivels)	
Reformat US Top 3: Select	B drive (Windows Vista <i>t the inage (bin,</i> abin, .img or .iso file>	or later) . <i>ing or .isol 1</i>	ile to write to the USS	drivels)	Browse
Reformat US	B drive (Windows Vista <i>t the inage (.bin,</i> a.bin, .img or .iso file> <i>t the "Write" butta</i>	or later) .ing or .isol 1 n to begin	ile to write to the USB	drive(s)	Browse
Reformat US Top 3: Soloc Please select a Stop 4: Click	B drive (Windows Vista <i>t the inage (.bin,</i> a.bin, .img or .iso file> <i>t the "Write" butto</i>	or later) .ing or .isol 1 n to begin	ile to write to the USS	drivels)	Browse
Reformat US Tep 3: Select Please select a Step 4: Click Write	B drive (Windows Vista <i>t the inage (.bin,</i> a.bin, .img or .iso file> <i>t the "Write" butto</i> Overall progress	or later) .ing or .isol 1 n to begin	ile to write to the USB	drive(s)	Browse
Reformat US Top 3: Soloc Please select a Stop 4: Click Write Log output:	B drive (Windows Vista <i>t the inage (.bin,</i> a.bin, .img or .iso file> <i>t the 'Write' butto</i> Overall progress	or later) .ing or .isol f n to begin	ile to write to the USB	drivels)	Browse
Reformat US Step 3: Select Please select a Step 4: Click Write Log output: 09:25:36 - Insp	B drive (Windows Vista at the inage (.bin, a.bin, .img or .iso file> the 'Write' butto Overall progress pecting Drive C:\	or later) . <i>ing or .isol 1</i> n <i>to begin</i>	ile to write to the USB	drive(s)	Browse
Reformat US Step 3: Select Please select a Step 4: Click Unite Unit	B drive (Windows Vista t the inage (.bin, a.bin, .img or .iso file> the 'Write' butto Overall progress Decting Drive C:\ pecting Drive D:\ pecting Drive D:\ pecting Drive D:\	or later) .ing or .isol f n to begin	ile to write to the USB	drive(s)	Browse
Reformat US Tep 3: Select Please select a Step 4: Click Write Uog output: 09:25:36 - Insp 09:25:36 - Insp 09:25:36 - Insp 09:25:36 - Insp	B drive (Windows Vista t the inage (.bin, a.bin, .img or .iso file> the 'Write' butto Overall progress Decting Drive C:\ pecting Drive D:\ pecting Drive C:\ pecting Drive C:\ pecting Drive C:\ pecting Drive C:\ pecting Drive C:\ pecting Drive C:\	or later) .ing or .isol f n to begin	ile to write to the USB	drive(s)	<u>B</u> rowse
Reformat US Step 3: Soloc Please select a Step 4: Click Urite O9:25:36 - Ins; 09:25:36 -	B drive (Windows Vista t the inage (.bin, a.bin, .img or .iso file> t the 'Write' butto Overall progress Decting Drive C:\ Decting Drive C:\ Decting Drive B:\ Decting Drive G:\ Decting Drive G:\ Decting Drive H:\ Decting Drive H:\	or later) .ing or .isol f n to begin	ile to write to the USB	drive(s)	Browse
Reformat US Step 3: Soloc Please select a Step 4: Click Write Uog output: 09:25:36 - Ins 09:25:36 - Ins 00:25:36 - Ins 0:25:36 - Ins 0:25	B drive (Windows Vista t the inage (.bin, a.bin, .img or .iso file> t the 'Urite' butto Overall progress Decting Drive C:\ Decting Drive C:\ Decting Drive E:\ Decting Drive E:\ Decting Drive H:\ Decting Drive H:\ Decting Drive H:\ Decting Drive I:\ Decting Drive I:\ Decting Drive I:\	or later) .ing or .isol f	ile to write to the USB	drive(s)	Browse
Reformat US Step 3: Soloc Please select a Step 4: Click Write Uog output: 09:25:36 - Ins 09:25:36 - Ins 00:25:36 - Ins 0:25:36 - Ins 0:2	B drive (Windows Vista t the inage (.bin, a.bin, .img or .iso file> t the 'Write' butto Overall progress Decting Drive C:\ pecting Drive C:\ pecting Drive E:\ pecting Drive E:\ pecting Drive H:\ pecting Drive I:\ pecting Drive I:\ pecting Drive I:\ pecting Drive I:\ pecting Drive I:\ pecting Drive I:\ pecting Drive I:\	or later) .ing or .isol f	ile to write to the USB	drive(s)	Browse

Seleziona il nuovo file immagine

Fare clic sul pulsante "Sfoglia" e selezionare il file immagine scaricato.

Drive Cire	s) to be processed	Otherinfo	1.1	
0:₩ 7562 MB	volume name	USB, FAT32	latus	
Select All				Refresh Drives
Step 2: Select the action to b	e performed on the	e selected USB drivel	Available Options	- P
Write image to USB drive			Post Image Verific	ation
Create image from USB drive			Extend Partition	
			Back Caster Oak	
) Zero USB drive) Reformat USB drive (Windows Vist	a or later)		boot Sector Only	
Cero USB drive Reformat USB drive (Windows Vist Rep 3: Select the inage (.bin,	a or later) <i>ing or .isol fi</i>	le to write to the U.	Boot Sector Only	
Cero USB drive Reformat USB drive (Windows Vist Reformat USB drive (Windows Vist Reformat USB drive (Windows Vist Reformat USB drive Reformat USB drive Reformat USB drive Reformat USB drive	a or later) <i>ing or .isol fi</i> IS-200_20190130-V0	i <i>le to write to the U</i>	B drive(s)	Browse
Clero USB drive Reformat USB drive (Windows Vist Step 3: Select the inage (.bin, """"""""""""""""""""""""""""""""""""	a or later) <i>ing or .isol fi</i> IS-200_20190130-V0 <i>on to begin</i>	i <i>le to write to the 0</i> . 4.56.img	B drive(s)	Browse
Clero USB drive CReformat USB drive (Windows Vist Vep 3: Select the inage (.bin, Step 4: Click the 'Write' butt Write Overal progress	a or later) ing or . isol fi IS-200_20190130-V0 on to begin	<i>le to write to the U</i>	ill drivels!	Browse
Clero USB drive Reformat USB drive (Windows Vist Step 3: Select the inage (.bin, Step 4: Click the 'Write' butt Write Overal progress Log output:	a or later) ing or . isol fi IS-200_20190130-V0 on to begin	<i>le to write to the U</i>	ill drive(s)	Browse
Zero USB drive Reformat USB drive (Windows Vist Rep 3: Select the inage (.bin, Step 3: Click the 'Irite' butt Step 4: Click the 'Irite' butt Write Overall progress Cog output: 14: 16:45 - Getting list of available re 14: 16:45 - Inspecting Drive C:\U 14: 16:45 - Inspecting Drive D:\U 14: 16:45 - Inspecting Drive D:\U	a or later) ing or . isol fil IS-200_20190130-V0 on to begin movable USB drives	Le to write to the U	ill drivels!	Browse
Zero USB drive Reformat USB drive (Windows Vist Step 3: Select the inage (.bin, Windows Vist Step 4: Click the 'Write' butt Write Overall progress Cog output: 14: 16:45 - Inspecting Drive C:\W 14: 16:45 - Inspecting Drive D:\W 14: 16:45 - Inspecting Drive D:\W 14: 16:45 - Inspecting Drive Z:\W	a or later)ing or .isol fi IS-200_20190130-V0.4 on to begin movable USB drives	Le to write to the U	Boot Sector Univ	Browse
Cero USB drive Reformat USB drive (Windows Vist Top 3: Select the inage (.bin, Select th	a or later)ing or .isol fi IS-200_20190130-V0.4 on to begin movable USB drives movable USB drives	Le to write to the U	Boot Sector Only	Browse
Zero USB drive Reformat USB drive (Windows Vist Itep 3: Select the inage (.bin, Itep 4: Click the 'Write' butt Iter 1 Iter 1 <td>a or later) ing or . isol fi IS-200_20190130-VO on to begin movable USB drives movable USB drives</td> <td>Le to write to the U</td> <td>88 drive(s)</td> <td>Browse</td>	a or later) ing or . isol fi IS-200_20190130-VO on to begin movable USB drives movable USB drives	Le to write to the U	88 drive(s)	Browse

Scrivi la nuova immagine

Fare clic sul pulsante "Scrivi" per scrivere il nuovo file immagine sulla scheda micro SD.

			USB, Unknown		
Select All	Unselect All				Refresh Drives
tep 2: Select	the action to be	performed on th	e selected USB drive(s	Available Options	
Write image to	USB drive			Post Image Verifica	ation
Create image f	rom USB drive			Extend Partition	
) Zero USB drive				Boot Sector Only	
tep 3: Select	the inage (.bin, .	ing or isol f	ile to urite to the US	8 drivels/	
	, ¹¹ ¹¹	#sMS-200_2019	0130-V0.4.56.img		Browse
tep 4: Click	the 'Write' button	to begin			
Write	Overall progress				
og output:					
cy carpair	cting Drive C:₩				^
09:25:36 - Inspe					
09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe	cting Drive D:₩ rting Drive F:₩				
09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe	cting Drive D:₩ cting Drive E:₩ cting Drive G:₩				
09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe	cting Drive D: ₩ cting Drive E: ₩ cting Drive G: ₩ cting Drive H: ₩ cting Drive I: ₩				
09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe	cting Drive D: \ cting Drive E: \ cting Drive G: \ cting Drive H: \ cting Drive I: \ cting Drive I: \ cting Drive J: \				
09:25:36 - Inspe 09:25:36 - Inspe	cting Drive D: W cting Drive E: W cting Drive G: W cting Drive H: W cting Drive J: W cting Drive J: W cting Drive O: W				
	cting Drive C:₩				

Fine

- 1. Reinserire la scheda micro SD nell'apposito slot sul pannello posteriore dell'sMS-200 o dell'sMS-200ultra.
- 2. Accendere il dispositivo e verificare che funzioni correttamente.

Come formattare la scheda micro SD nel sistema operativo Windows

Si prega di seguire i passaggi come nella foto.

	Apps and Features						
م	Power Options						
е	Event Viewer						
	System		and click	dos button using m Disk Management r	iouse right buttor nenu		
	Device Manager						
9	Network Connections						
2	Diel Management						
	Constant Annual Annual						
	Computer Manageme	ent					
	Windows PowerShell						
-	Windows PowerShell	(Admin)					
	Task Manager						
	Settings						
	File Explorer						
	Search						
	Run						
	Shut down or sign out						
	Shut down or sign ou	·					
	Desktop						
Disk Massac						_ D	~
File Action V	iew <u>H</u> elp					- 0	^
◆ → ऌ 2	= X 🛛 🖡 🖟 🛛	8					
Volume (C:)	Layout Type Simple Basic	File System Status NTFS Healthy (Capacity B 59.45 GB	Free Spa % Free 29.60 GB 50 %			
- (Disk 0 partition - (Disk 0 partition	1) Simple Basic 2) Simple Basic	Healthy (Healthy (R 450 MB E 99 MB	450 MB 100 % 99 MB 100 %			
 (Disk 1 partition (Disk 1 partition (Disk 1 partition) 	1) Simple Basic 2) Simple Basic 2) Simple Basic	Healthy (Healthy (P 286 MB P 244 MB	286 MB 100 % 244 MB 100 %			
- (Disk 1 partfoor	13) Simple Besic	Healthy (P 6.82.08	0.88 68 100 %			
Dick 0							
59.98 GB Online	450 MB Hastibus (Recovery Partition)	99 MB Liastitus (ED) 1	uctees Bartitien)	(C) 5945 GB NTF5 Hanthy (Bast Base Sile	Crack Duran, Brimanu Ba	(restriction of the	
	amonth functional is an entitled)	i isaniy (cita	.,	the second second second			
- Disk 1 Removable			1				
7,45 GB Online	286 MB Healthy (Primary Partition)	244 MB Healthy (Primary Partition	6.85 GB Healthy (Primar)	Partition)	44 MB Unaflocated		
]		
DVD (0:)							
No Media							
	Primary partition						-

- 24 -

📅 Disk Monagement

File Action View Help

- 🗆 ×

++	🥦 🗙	F						
Valume	Leyout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free	
- (C)	Simple	Basic	NTES	Healthy (B	59.45 GB	29.60 GB	50 %	
- (Disk 0 partition 1)	Simple	Basic		Healthy (R	450 MB	450 MB	100 %	
- (Disk I partition 2)	Simple	Basic		Healthy (E_	99 MB	99 MB	100 %	
- (Disk 1 partition 1)	Simple	Basic		Healthy (P	286 MB	286 MB	100 %	
= (Disk 1 partition 2)	Simple	Basic		Healthy (P	244 MB	244 MB	100 %	
(Disk 1 partition 3)	Simple	Basic		Heelthy (P	6.88 GB	6.88 GB	100 %	

— Disk 0 Basic 59.98 GB Online	450 MB Healthy (Recovery Partition	99 MB Healthy (EFI	System Partition)	(C;) 59.45 GB NTFS Healthy (Boot, Page	: File, Cresh Dump, Primary Partition)
Disk 1 Removable 7.45 G8 Online	286 MB Healthy (Primary Partition)	246 MB Healthy (Primary Partition Onen	6.88 GB Healthy (Prima	ry Partition)	44 MB Unallocated
CD-ROM 0 DVD (D:) No Media		Explore Mark Partition as Active Change Drive Letter and Pat Format	ths	Click right button Delete Volume 3 It will be change	ef mouse patitions of Disk1(mSD CARD) ad to 1 of unallocated disk
Unallocated	Primary partition	Extend Velume Shrink Volume Add Mirror			
		Delete Volume			
+	T ₁	Properties		Size: 157.3KB	
		Help			

Image: Source of the source	Distant and									1 N	-	Q
	🔄 Disk Manager	ment								-		2
Image: Section of the System Status Capacity Free Space String In Oth D prediction (%) Status (%) Status (%) Status (%) Status (%) In Oth D prediction (%) String (%) Status (%) Status (%) Status (%) In Oth D prediction (%) Status (%) Status (%) Status (%) Status (%) In Oth D prediction (%) Status (%) Status (%) Status (%) Status (%) In Oth D prediction (%) Status (%) Status (%) Status (%) Status (%) In Oth D prediction (%) Status (%) Status (%) Status (%) Status (%) In Oth D prediction (%) Status (%) Status (%) Status (%) Status (%) In Oth D prediction (%) New Miniced Volume New Miniced Volume New Miniced Volume New Miniced Volume In Other Status (%) New Miniced Volume N	ile Action 1	liew Help										
Option 0 Stratus Capacity Free System North Capacity 10 Bob 5 purchism 10 Simple Basic NTFS Heathy (D												
Disk 0 purdian 1) Simple Buck IIIII IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	olume	Layout	Type Fi Paric N	ile System	Status Healthu /R	Capacity 50.45 GR	Free Spa	% Free				_
• (Dok # partition 2) Simple Back Healthy (E. 19148 93.08 100 %	(Disk 0 pertition	n 1) Simple	Basic	1172	Healthy (R	450 MB	450 MB	100 %				
Opke 0 Sold Signific Signific Signific Signific Particles) Sold Signific Signific Signific Particles) Sold Signific Si	Disk I pertilis	n 🎝 Simple	Basic		Healthy (E	99 MB	99 MB	100 %				
Poixe 0 Statistics Statistics <												
Dot 0 ICO ICO Sign 0 Healthy (Brcsvery Partition) Healthy (Brcsvery Partition) Obt 1 Healthy (Brcsvery Partition) Healthy (Brcsvery Partition) Opt 0::::::::::::::::::::::::::::::::::::												
Ouk 0 Singe Singe Singe Singe Singe Singe Singe Totality (Eri System Parition) Singe Singe Totality (Eri System Parition) Singe Singe Totality (Eri System Parition) Singe Singe Totality (Eri System Parition) Singe Singe Totality (Eri System Parition) Singe Singe Singe Total Singe Si												
Diak 0 ASD M 8 MS 048 SP M 048												
Dick 0 Max: SBS 06 Healthy (Diccovery Pacifice) Pick 119 Healthy (Diccovery Pacifice) Pick 119 Pi												
Dick 0 Answer Single Volume Polk 1 Healthy (EF) System Partition) Chains Chains Chains Chains Market Single Volume New Single Volume N												
Dak 0 Sol 60 Asia Co As												
Diak 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 Basic 0 <												
Duck 0 Billings Billings Hastby (EF) System Partition) Charles 7.456 Association 7.456 Marticlected New Simple Volume New Simple												
Data 0 Star 06 0 Soline Star 06 0 Soline Star 06 0 Soline Star 06 0 Star 06												
Data 0 Side 0 <td></td>												
Cick 0 Sex 59 Sex 59 Sex 50 Sex 51 Healthy (Bcovery Partition) New Simple Volume												
Due 0 Bysis Gis ASD MB Bysis Gis ASD MB Healthy (ERC overy Partition) Cole ADM 0 Mine Separated Volume Now Simple Volume Read Now Simple Volume Read												
Ocke 0 Static Marchine Marchine Marchine Note Static												
Dive 0 Bisis cits Bisis cits <t< td=""><td>-</td><td>-</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-	-		_								
Base Ge 40 9.48 Healthy (Becovery Partition) P9.48 Healthy (BF 15ystem Partition) Board of the Partition of	- Oisk 0			-			15.0					
Define Heatthy (Bit System Partition) Heatthy (Bit System Partiti	9.99 GE	450 MB		99	MB		59.45 GB NTFS					
Club 7.45 GB Arbonable New Simple Volume New Simple Volume New Simple Volume New Simple Volume New Simple Volume New Rabb 5 Volume New Rabb 5 Volume New Rabb 5 Volume New Rabb 5 Volume New Rabb 5 Volume New Rabb 5 Volume Valallocated Primary partition Volume Rabb 5 Volume New Rabb 6 Volume New Rabb 7 Volume <p< td=""><td>Online</td><td>Healthy (Recovery</td><td>Partition)</td><td>H</td><td>ealthy (EFI Syst</td><td>em Partition)</td><td>Healthy (Boot,</td><td>Page File, Cra</td><td>sh Dump, Prima</td><td>ry Partition)</td><td></td><td></td></p<>	Online	Healthy (Recovery	Partition)	H	ealthy (EFI Syst	em Partition)	Healthy (Boot,	Page File, Cra	sh Dump, Prima	ry Partition)		
Disk:1 7.4558 Hernovskie 7.4558 Move Simple Volume New Simple Volume New Mintcred Volume New Mintcred Volume New Mintcred Volume New Mintcred Volume Vista difference Vista difference Volume New Mintcred Volume Vista difference Vista difference Vista Vista Vista difference Vista		1.										
Total 1 AS 06 B Inscrete AS 06 B Inscrete AS 06 B Inscrete AS 06 B Inscrete AS 06 B New Sample Volume New Sample Volume New RAD-5 Volume	- Dist 1											
Als Sign 7.45 CB Belline 7.45 CB Unablocated New Simple Volume New Simple Volume New Simple Volume New RaiD-5 Volume New RaiD-5 Volume New RaiD-5 Volume New RaiD-5 Volume New RaiD-5 Volume Properties Help Help	Cemovable	12/////////////////////////////////////								2		
In line: Designed Walkame. New Singled Valkame. New Singled Valkame. New Singled Valkame. New Minored Volume. New Minored Volume.	7.45 GB	7.45 GB		New	Simple Volume							
CO-RONO Wrot (Sri) Nan Minimodel Wolkuma Nano Minimodel Wolkuma Nano Minimodel Wolkuma Nano Minimodel Wolkuma Properties Help Co-Ronoo None	Doline	Unallocated		New	Spanned Yolun	ne						
CO-ROM 0 YND (07) Na Media New Kinzordd Volume Properties Help Completion of the Merry State Signature of the Merry State				4 Nimer	Shined Valuese				9//////////////////////////////////////	2		
VDD (D3) No. Re RAID-5 Volume Properties Help Unallocated Primary partition Style Mark Volume Vol	CD-ROMO			New	Minored Volum	ne.						
No Media	DVD (D:)			Mars	DAID 5 Maluma	- Charles						
Viel NEENS Properties Help Help				INCOM	NARG- 3 TRADITIO							
Unlaced Primary particles System Primary particles Primary part	IND MIEDRA			Prop	erties							
Single Marrier Water Single				Help								
Unablecated Primary partition												
-single Wierre Wierre -single Wierre Wierre -single Wierre Wierre - Weckcome to the New Single Wierre Wierre - The activity pay use to the same to acide The activity pay use to the same to acide The activity pay use to the same to acide The activity pay use to the same to acide The activity pay use to the same to acide The activity pay use to the same to acide The activity pay use to the same to acide The activity pay use to the same to acide The activity pay use to the same to acide The activity pay The a	Unallocated	Primary partition										
Single Werne Word • Single Werne Word * Welcome to the New Single For Single Values of the Single Value on a singl		reading parameter										
And provide we were and here and a weak a way and a weak a way and a way	the stability of the second			V Income	Made anno Miles and			V New Density	Valuese Wissel			
Window Window								- Companya	Tours Head			
The stands before you one to a stripts values on a stripts values on a stripts data. A stripts values can only be on a stripts data. To actions a site bes:		Volume Wizard	v Simple	Ove	the producer size that is but	hope the basis is get	and the state	Fares	and persons, you carry series	a divertal or ended path to p	ar publics.	
A stepis values on only to on a single dit. De seine a site baz. Martan dit associ in Militian (Militian		The used here you only a gro	the second second second second									
To continue adds Name Marman data spaces in Mil: Total With main data spaces in Mil: Total Marman data spaces in Mil: With main data spaces in Mil: <td></td> <td>A simple volume can only be on a s</td> <td>angle dak.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		A simple volume can only be on a s	angle dak.									
Synthe relation size in Holl Synthe relation sin Holl <td< td=""><td></td><td>To continue, state literal</td><td></td><td>Maxe</td><td>um dek space in M0:</td><td>7642</td><td></td><td>*## Om</td><td>ign for fallen of diversity</td><td>E s</td><td></td><td></td></td<>		To continue, state literal		Maxe	um dek space in M0:	7642		*## Om	ign for fallen of diversity	E s		
Image: Section of the set of the						1.000	a	0.0		There a	£	
Image: Section of the particle, particle is and the setting part method is an and the setting part method is an and the setting part method is an an and and an an an and the setting part method i							e,	0.0	not eesign a drive letter or d	ive parts)		
Strapic Ward Variaging Ward <td></td>												
Image: Section												
Image:												
A Strapic Volume Visual A Mere Simple Volume Visual Te Som data on the parview, you work formed if has Ourses whether you work to formed this volume, and if so, what settings you work to use Ourses whether you work to formed this volume, and if so, what settings you work to use Ourses whether work work work work and if so, what settings you work to use Ourses whether work work work work and if so, what settings you work to use Ourses whether work work work work work and if so, what settings you work to use Ourses whether work work work work work work work wor		(Transa)	Sed > Cancel			< gask	Bet > Cav	ael I		c iask	Ment >	Cancel
Completing to the participant of the source and fee, what settings pay work to set the source and fee, what settings pay work to setting pay work to fee and the source and fee, what settings pay work to setting the source and fee, what settings pay work to setting the source and fee and the source and fee, what settings pay work to setting the source and fee and the sour	e Straele Universe Witcont			X	10. J							
Ta store day on the particle, you must how it has Onese whether you wust how and it is where, and if on, what settings you want to use. Ourse whether you wust to format this where, and if on, what settings you want to use. Ourse whether you wust to format this where, and if on, what settings you want to use. Ourse whether you wust to format this where, and if on, what settings you want to use. Ourse whether you wust to format this where, and if on, what settings you want to use. Ourse whether you wust to format this where, and if on, what settings you want to use. Ourse whether you wust to format this where, and if on, what settings you want to use. Ourse whether you wust to format this where, and if on, what settings you want to use. Ourse whether you wust to format this where, and if on, what settings you want to use. Ourse where the where the you want to use. Ourse where the where the you want to use. Ourse where the where the you want. Ourse where the where the you want. Ourse where the where the where the where the where the where the you want. Ourse where the where	inand Bailtin			inter simple	Notional Washing	malation the li	en Clanda	^				
Observe shared in source, and if ex, what settings you want to set. Operand from this volume Operand from this volume<	To show doin to live part	New, you must former it find			Vo	mpleting the N lume Wizard	ew Simple					
Operand instructions Water If grant instructions with the following satings: Water states of the following satings: Bit opacer: Satisging - Water following satisging: Bit opacer:	Once sheller you was	t to furnal this volume, and if so, who	a settings you want to use		Yau	have auccessfully cample	ted the New Simple Volume					
We fight the stands with the Making salings Image: Second Strain Statings Bits space: Second Stating salings Bits space: To obset the second clock Freet.	-				Vilos	ellected the following and	inge					
Bit option: Bit	Efgent its eines	s with the following settings			international in	me type: Simple Volume relected: Dak 1						
Biscamer und and Opficul System bind Image: System bind	Bin symaan	64742	~		USA. Des	eletter or parts E						
Solver blend U Solver Nam W To obser the extend of the related cick front.	discussion and a	Defect			File Res 114	nymetrin: http://www.inter.com/ cation unit size: Default me label:						
To doe the ward, dok head	Yolane Island	Į.			100 C	rk format Van		1				
	Pipelee 100	nd later			Tad	tose this wiserd, click Pro	n.					
Table New Court	Contract											
A Back March 1 Canad		Conc. P	No.	-								

Disk Managemen	nt									-	×
File Action View	Help										
🗢 🔿 📼 📔 🛛	a 🗩 🗙 🛛	2 🖡 🖟 🛛	8								
Volume	Layout	Туре	File System	Status	Capacity	Free Spa	% Free				
= (C:)	Simple	Basic	NTFS	Healthy (B	59.45 GB	29.60 GB	50 %				
= (E:)	Simple	Basic	FAT32	Healthy (P	7.43 GB	7.43 GB	100 %				
 (Disk 0 partition 1) 	Simple	Basic		Healthy (R	450 MB	450 MB	100 %				
(Disk 0 partition 2)	Simple	Basic		Healthy (E	99 MB	99 MB	100 %				
Disk 0 Besic 59.98 GB 4 Online H	150 MB Healthy (Recove	ery Partition)	Ş	99 MB Healthy (EFI Syste	em Partition)	(C:) 59.45 GB NTF5 Healthy (Boot,	Page File, Cra	sh Dump, Prim	ary Partition)	
Disk 0 Basic 59.98 GB Online Disk 1 Removable 7.45 GB 7 Online	150 MB Healthy (Recove (E:) 7.44 GB FAT32 Healthy (Primar	ery Partition) ry Partition)	Ş	99 MB Healthy (EFI Syste	em Partition)	(C:) 59.45 GB NTF5 Healthy (Boot,	Page File, Cra	sh Dump, Prim	ary Partition	0	
Disk 0 Basic 59.98 GB Online Disk 1 Removable 7.45 GB Online DVD (D:)	150 MB Healthy (Recove (E:) 7.44 GB FAT32 Healthy (Primar	ery Partition) ry Partition)	2 H	99 MB Healthy (EFI Syst	em Partition)	(C:) 59.45 GB NTF5 Healthy (Boot,	Page File, Cra	sh Dump, Prim	ary Partition	0	
Disk 0 Basic 59.98 GB Online Disk 1 Removable 7.45 GB Online CD-ROM 0 DVD (D:) No Media	150 MB Healthy (Recove (E:) 7.44 GB FAT32 Healthy (Primar	ery Partition) ry Partition)		99 MB Healthy (EFI Syste	em Partition)	(C:) 59.45 GB NTF5 Healthy (Boot,	Page File, Cra	sh Dump, Prim	ary Partition	0	
Disk 0 Basic 59.98 GB Online Disk 1 Removable 7,45 GB Online DVD (D:) No Media	150 MB Healthy (Recove (E:) 744 GB FAT32 Healthy (Primar	ery Partition) ry Partition)		99 MB Healthy (EFI Systi	em Partition)	(C:) 59.45 GB NTF5 Healthy (Boot,	Page File, Cra	sh Dump, Prim	ary Partition	0	

macOS

Preparazione

- 1. Scarica la nuova immagine della scheda micro SD. Si prega di notare che il file immagine è abbastanza grande.
- 2. Scarica l'utilità dd da qui o da github. E installalo.
- 3. Espellere la scheda micro SD dal pannello posteriore dell'sMS-200 e inserirla nella porta USB del PC utilizzando un lettore di schede micro SD.

Avvia ripristino

Fare clic su "Ripristina" e selezionare il file .img scaricato.

dd Utility 1.9 beta
Select Backup to create an image file from a memory card or disk. Select Restore to write an image file to a memory card or disk. Supported formats: img, iso, zip, gzip, xz Select Cancel to Quit
Cancel Backup Restore

Seleziona mSD card.

		dd Utility - Restore	
Se	Select your me	mory card	
	7.9 GB	Mass-Storage	Disk 2
		Cancel	Continue

e avvia

dd Utility - Restore
Please confirm settings and click Start Source: 20170112-RC6_V0.3.0.dd.img Destination: 7.9 GB Volume
NOTE: All Data on the Destination will be deleted Cancel Start
- 20 -

Puoi vedere il progresso

dd Utility	
in progress	
Cance	
5:3 5:3 5:3 5:4 5:4 5:4 5:4 5:4 5:4 5:4 5:4	
5:4 5:4 5:4	

Dopo aver terminato il processo sopra, inserire la scheda mSD nello slot per schede SD del pannello posteriore di sMS-200 o sMS-200ultra.

Puoi anche usare la riga di comando dal terminale invece dell'utilità dd. Fare riferimento qui.

Downloads

Utilities

- imageUSB for Windows
- dd-utility for macOS
- <u>https://www.balena.io/etcher</u> Se le altre utilità non funzionano correttamente nel tuo computer, prova Etcher come soluzione alternativa

micro SD card image files

- Eunhasu V0.4.22
- Eunhasu V0.5.1

Se il nome del file termina con .gz o .zip, è necessario estrarre utilizzando un'utilità separata.

Se non riesci a completare correttamente il processo alla fine di questi passaggi, controlla questo video, <u>https://youtu.be/ty_HN2gqJtQ</u>. Alcune utility di decompressione non possono decomprimere completamente i file e il processo di decompressione potrebbe richiedere 2 volte in corso, il video è stato realizzato da uno dei nostri preziosi clienti e grazie a HC.



ксс

Apparecchiature di trasmissione e comunicazione domestica

Questo dispositivo è un dispositivo compatibile con le onde elettromagnetiche per uso domestico (Classe B) ed è destinato principalmente all'uso domestico e può essere utilizzato in tutte le aree.

Nome della persona che ha ricevuto la valutazione di conformità: SOtM

Nome dell'apparecchiatura (nome del modello): Server musicale (sMS-200)

Numero di certificazione: MSIP-REM-SoM-sMS-200

Produttore/Paese di fabbricazione: SOtM/Corea

FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) *Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e*

(2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che possono causare un funzionamento indesiderato.

Informazioni per l'utente

Il manuale utente o il manuale di istruzioni per un radiatore intenzionale o non intenzionale avverte l'utente che cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile della conformità potrebbero annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Quanto segue è estratto dal Titolo 47 del Code of Federal Regulations, Part 15, Subpart B - Unintentional Radiators:

Nota: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in a e utilizzati in conformità con le istruzioni, possono causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che l'interferenza non si verifichi in un particolare

installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva, che può essere determinata ruotando il

spegnere e riaccendere l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV esperto per assistenza.

SOt **M**

Ultimate High Performance Audio

www.sotm-audio.it