

EMINENT



MANUALE

Lettore Multimediale ad Alta Definizione hdMEDIA STREAM EM7075

WWW.EMINENT-ONLINE.COM

Lettore Multimediale ad Alta Definizione

hdMEDIA STREAM EM7075



Avvisi e punti importanti cui prestare attenzione

La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato Eminent!

Indice

1.0 Introduzione	3
1.1 Funzioni e caratteristiche	3
1.2 Contenuto della confezione	3
2.0 Descrizione del lettore multimediale	4
3.0 Spiegazione del telecomando	5
4.0 Collegamento del lettore multimediale	5
4.1 Collegamento al televisore usando il cavo HDMI (raccomandato)	5
4.2 Collegamento al televisore usando il cavo composito	6
4.3 Collegamenti audio	6
4.4 Collegamento alla rete	6
5.0 Configurazione del lettore multimediale	7
5.1 Impostazioni lingua	7
5.2 Impostazioni schermo	7
5.3 Configurazione dell'audio	8
5.4 Impostazioni musica	8
5.5 Impostazioni foto	8
5.6 Impostazioni di rete	9
6.0 Collegamento ad un dispositivo USB	10
7.0 Esecuzione dei file multimediali	10
7.1 Esecuzione di file video archiviati nei dispositivi USB	10
7.2 Esecuzione di musica e altri file audio archiviati nei dispositivi USB	11
7.3 Esecuzione di foto ed immagini archiviate nei dispositivi USB	11
7.4 Riproduzione di DVD	11
7.4.1 Video_Ts	11
7.4.2 ISO	12
8.0 Esecuzione dei file multimediali usando la rete	12
8.1 Creazione di un server UPnP	12
8.2 Esecuzione dei file multimediali usando la rete (UPnP)	14
8.3 Esecuzione dei file multimediali usando la rete (Samba)	14
9.0 Modulo Transmission e NZBget	14
9.1 Configurazione del disco rigido per i moduli Transmission e NZBget	15
9.2 Configurazione del modulo NZBget	16
9.3 Download usando il modulo NZBget	17

9.4 Download usando il modulo Transmission	18
10.0 FAQ	19
11.0 Assistenza e Supporto	20
12.0 Condizioni di garanzia.....	20
13.0 Dichiarazione di Conformità.....	21

1.0 Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto di questo prodotto Eminent d'alta qualità! Questo prodotto è stato sottoposto ad analisi approfondite da parte dei tecnici Eminent. Se si dovessero riscontrare problemi di qualsiasi sorta con questo prodotto, si è coperti da una garanzia Eminent quinquennale. Si prega di conservare questo manuale e lo scontrino in un luogo sicuro.

Registrare subito il prodotto sul sito www.eminent-online.com per ricevere gli aggiornamenti!

1.1 Funzioni e caratteristiche

Eminent EM7075 hdMEDIA STREAM è un lettore multimediale HD che permette di usare il televisore per guardare film e foto e di ascoltare musica con immagini e audio cristallini. Se si possiede un televisore LCD ad alta definizione o al Plasma, si può anche usare il collegamento HDMI del lettore multimediale per vedere i film con risoluzioni ad alta definizione!

Il potente processore di gestione delle immagini del lettore multimediale è in grado di elaborare anche contenuti Full HD. Collegando hdMEDIA STREAM al sistema Home Cinema, si crea l'ambiente cinematografico definitivo.

Usare il collegamento USB 2.0 del lettore multimediale per collegare una chiavetta USB o una unità HDD USB così da utilizzare in modo rapido e semplice il supporto. Usare la connessione di rete del lettore multimediale per ottenere i contenuti multimediali della rete ed eseguirli utilizzando il lettore multimediale.

1.2 Contenuto della confezione

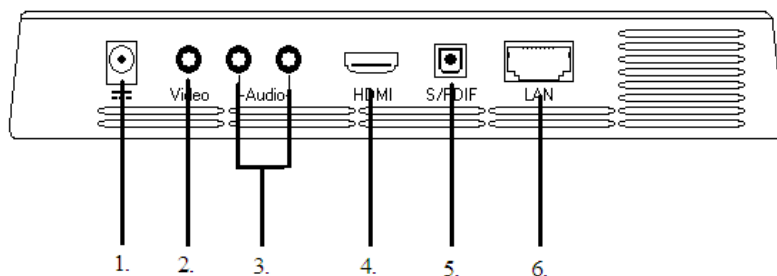
Nella confezione devono essere presenti i seguenti elementi:

- EM7075 hdMEDIA STREAM
- Alimentatore
- Cavo HDMI
- Cavo ottico
- Telecomando
- Manuale d'uso

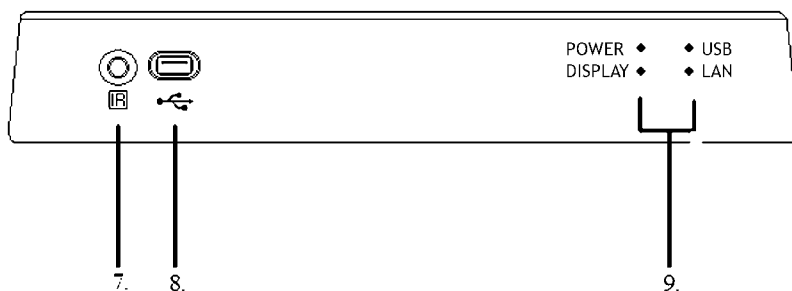
2.0 Descrizione del lettore multimediale

Sulla struttura del lettore multimediale ci sono i seguenti connettori:

Pannello posteriore:



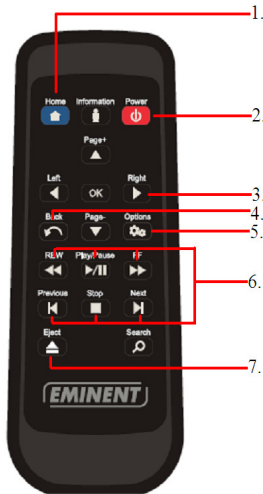
Pannello frontale:



1. Connettore per il collegamento dell'alimentazione elettrica.
2. Connettore per il collegamento del video composito (spinotto).
3. Connettore per il collegamento dell'audio composito (spinotto).
4. Connettore per il collegamento HDMI.
5. Connettore per il collegamento ottico.
6. Connettore per il collegamento della rete.
7. Connettore per il collegamento IR.
8. Connettore per il collegamento USB 2.0.
9. Indicatori LED.

3.0 Spiegazione del telecomando

In questo capitolo spiegheremo il telecomando. La figura che segue mostra i vari tasti e di seguito sono date le spiegazioni delle funzioni di questi tasti.



1. Usare questo tasto per ritornare al menu principale.
2. Usare questo tasto per accedere e spegnere il lettore multimediale.
3. Tasti di navigazione, usati per spostarsi nei vari menu.
4. Usare questo tasto per tornare alla pagina precedente del menu principale del lettore multimediale.
5. Usare questo tasto per scegliere fra i sottotitoli.
6. Tasti di controllo, usati quando si eseguono i contenuti.
7. Usare questo tasto per eseguire la rimozione sicura dei dispositivi USB collegati al lettore multimediale.

4.0 Collegamento del lettore multimediale

Ci sono due modi per collegare il lettore multimediale al televisore:
Usando il cavo HDMI oppure usando il cavo composito. Ci sono vari modi per collegare l'audio. Inoltre, il lettore multimediale può essere collegato alla rete. Le istruzioni che seguono spiegano come si eseguono i collegamenti del lettore multimediale.

Nota: Assicurarsi che sia il lettore multimediale, sia il televisore siano spenti prima di collegare i cavi. In questo modo si prevengono danni sia al lettore multimediale, sia al televisore.

4.1 Collegamento al televisore usando il cavo HDMI (raccomandato)

La migliore qualità d'immagine si ottiene collegando il lettore multimediale al televisore usando un cavo HDMI. Comprensibilmente, il televisore deve essere attrezzato con un connettore HDMI o con un connettore DVI. (Nel secondo caso, il televisore può

essere collegato al lettore multimediale usando un cavo DVI in combinazione con un adattatore DVI/HDMI. Questo cavo è venduto separatamente.)

1. Collegare una estremità del cavo HDMI all'uscita HDMI del lettore multimediale.
2. Collegare l'altra estremità del cavo HDMI ad un ingresso HDMI libero del televisore.

4.2 Collegamento al televisore usando il cavo composito

1. Connettere lo spinotto giallo al connettore giallo del lettore multimediale EM7075.
2. Adesso, collegare lo spinotto giallo, all'altra estremità del cavo, al connettore giallo del televisore.

4.3 Collegamenti audio

Ci sono modi diversi per godersi l'audio prodotto dal lettore multimediale EM7075. Collegare gli spinotti rosso e bianco del cavo "composito" al televisore o al ricevitore per creare un effetto audio 2.0. Se il televisore supporta l'audio HDMI, si può usare il cavo HDMI per ricevere le immagini ed il sonoro sul televisore.

Il modo migliore per eseguire l'audio è di usare l'uscita SPDIF o ottica del lettore multimediale. Se il ricevitore è dotato di un ingresso ottico (TOSLINK), ci si può godere l'audio digitale del lettore multimediale durante l'esecuzione di film e musica.

1. Collegare una estremità del cavo ottico all'uscita ottica del lettore multimediale.
2. Collegare l'altra estremità del cavo ottico all'ingresso corrispondente del ricevitore Dolby Digital.

4.4 Collegamento alla rete

Il lettore multimediale ha la capacità di collegarsi alla rete usando il suo connettore di rete. In questo modo si possono ottenere i contenuti multimediali dalla rete o dal NAS (ad esempio: EM4071 o EM4072) ed eseguire questi contenuti sul televisore usando il lettore multimediale.

1. Collegare una estremità del cavo di rete al connettore di rete del lettore multimediale.
2. Collegare l'altra estremità del cavo di rete al connettore di rete del router, modem o switch.

Per usare le capacità di rete del lettore multimediale è necessario configurare le impostazioni di rete del lettore multimediale. Le istruzioni sono descritte nel capitolo 5.6

5.0 Configurazione del lettore multimediale

Prima dell'uso è necessario configurare il lettore multimediale. Indubbiamente, è molto comodo poter usare la lingua di propria preferenza e poter configurare il lettore multimediale per usarlo sulla rete. Se si possiede un televisore HD collegato usando il cavo HDMI, si può configurare il lettore multimediale per seguire i contenuti multimediali ad alta risoluzione. Naturalmente, ci sono molte altre impostazioni del lettore multimediale che possono essere modificate. Queste impostazioni sono illustrate nei capitoli che seguono.

5.1 Impostazioni lingua

La lingua predefinita del lettore multimediale è l'Inglese. Attenersi alle istruzioni che seguono per cambiare la lingua.

1. Accendere il lettore multimediale collegando il cavo d'alimentazione.
2. Selezionare la corretta origine HDMI sul televisore.
3. Appare il menu del lettore multimediale.
4. Usare le frecce per portarsi all'icona "Impostazioni".
5. Usare le frecce per portarsi all'icona "Sistema" e premere il tasto "Enter" del telecomando.
6. La voce "English" è selezionata per impostazione predefinita. Premere il tasto "Enter" del telecomando.
7. Usare le frecce per portarsi alla lingua voluta e premere il tasto "Enter" per confermare e salvare le impostazioni modificate.
8. Premere il tasto "Back" del telecomando.

5.2 Impostazioni schermo

1. Usare le frecce per portarsi all'icona "Audio/Video" e premere il tasto "Enter" del telecomando.
2. Solitamente la voce "Video Output" (Uscita video) è configurata correttamente.
3. Usare le frecce per portarsi a "Display resolution" (Risoluzione schermo) e premere il tasto "Enter" del telecomando.
4. Selezionare la risoluzione voluta e premere il tasto "Enter" del telecomando per confermare e salvare le impostazioni modificate. Quando appare il messaggio "Are you sure you want to change the Display resolution?" (Si è certi di volere modificare la risoluzione dello schermo?), selezionare "OK" e poi premere il tasto "Enter" del telecomando per salvare in modo permanente la risoluzione modificata.
5. Usare le frecce per portarsi a "Aspect Ratio" (Rapporto) e premere il tasto "Enter" del telecomando.
6. Selezionare il rapporto voluto e premere il tasto "Enter" del telecomando per confermare e salvare le impostazioni modificate.

7. Usare le frecce per portarsi a "NTSC/PAL" e premere il tasto "Enter" del telecomando. Selezionare il codice di zona corretto: PAL per la maggior parte dei paesi Europei, NTSC per l'America del Nord ed il Giappone.

5.3 Configurazione dell'audio

1. Usare le frecce per portarsi a "Audio output" (Uscita audio) e premere il tasto "Enter" del telecomando.
2. Selezionare le impostazioni audio volute. Scegliere "Stereo" o "Digitale" (scegliere "Digitale" se si usa il connettore ottico del lettore multimediale) e premere il tasto "Enter" del telecomando per confermare e salvare le impostazioni modificate.
3. Premere il tasto "Back" del telecomando.

5.4 Impostazioni musica

1. Usare le frecce per portarsi all'icona "Musica" e premere il tasto "Enter" del telecomando.
2. Selezionare le impostazioni volute: selezionare "Ripeti tutto" se si vuole che tutti i brani musicali siano ripetuti. Selezionare le impostazioni volute: selezionare "Mescola" se si vuole che tutti i brani musicali siano eseguiti a caso. Provare le varie impostazioni per capire quale soddisfa meglio le esigenze personali. Dopo avere configurato le impostazioni, premere il tasto "Enter" del telecomando per confermare e salvare le impostazioni modificate.
3. Premere il tasto "Back" del telecomando.

5.5 Impostazioni foto

1. Usare le frecce per portarsi all'icona "Foto" e premere il tasto "Enter" del telecomando.
2. La voce "Sequenza presentazione" è selezionata per impostazione predefinita. Premere il tasto "Enter" del telecomando.
3. Selezionare il modo per visualizzare le foto o le immagini. Selezionare "Mescola" se non si vogliono vedere le foto o le immagini in modo ordinato. Selezionare "Ripeti tutto" per mostrare di nuovo a caso le foto o le immagini dopo che sono state mostrate. Selezionare "Ripeti e mescola" se si vuole che tutte le foto ed immagini disponibili siano ripetute a caso.
4. Dopo avere configurato le impostazioni, premere il tasto "Enter" del telecomando per confermare e salvare le impostazioni modificate.
5. Usare le frecce per portarsi alla voce "Dimensioni foto" e premere il tasto "Enter" del telecomando.
6. Selezionare il modo per visualizzare le foto o le immagini. Si può scegliere "Mantieni come l'originale" per visualizzare le foto e le immagini come sono originalmente. Scegli "Adatta allo schermo" e le foto e le immagini saranno proporzionate per adattarsi alla risoluzione del televisore. Scegliere "Visualizza a

schermo intero” e le foto e le immagini saranno proporzionate per adattarsi allo schermo intero indipendentemente dalle loro dimensioni o risoluzione originale. Scegliere le impostazioni volute e poi premere il tasto “Enter” del telecomando per confermare e salvare le impostazioni modificate.

7. Premere il tasto “Back” del telecomando.
8. Usare le frecce per portarsi alla voce “Effetto di transizione” e premere il tasto “Enter” del telecomando.
9. Adesso si può decidere come il lettore multimediale passa alla foto o immagine successiva. Scegliere “Normale” ed il lettore multimediale passerà alla foto o immagine successiva senza usare effetti di transizione. Scegliere “Dissolvenza” e l'immagine corrente scomparirà prima di passare alla foto o immagine successiva; la nuova foto o immagine apparirà in dissolvenza e lentamente diventerà nitida e luminosa. Scegliere “Casuale” per lasciare decidere al lettore multimediale come passare alla foto o immagine successiva.
10. Premere il tasto “Back” del telecomando.
11. Usare le frecce per portarsi a “Intervallo” e premere il tasto “Enter” del telecomando. Selezionare l'intervallo necessario prima di passare alla foto o immagine successiva.
12. Scegliere le impostazioni volute e poi premere il tasto “Enter” del telecomando per confermare e salvare le impostazioni modificate.
13. Premere il tasto “Back” del telecomando.

5.6 Impostazioni di rete

Le istruzioni che spiegano come configurare le impostazioni di rete del lettore multimediale.

1. Usare le frecce per portarsi alla voce “Rete” e premere il tasto “Enter” del telecomando.
2. La voce “Sequenza presentazione” è selezionata per impostazione predefinita. Premere il tasto “Enter” del telecomando.
3. Ci sono due opzioni:

DHCP (scelta raccomandata)

Scegliere “DHCP” se la rete è dotata di server DHCP che può fornire al lettore multimediale le impostazioni corrette dell'indirizzo IP. Premere il tasto “Enter” del telecomando.

Statico

Scegliere “IP statico” se la rete non è dotata di server DHCP che obbliga a completare manualmente le impostazioni corrette dell'indirizzo IP. Premere il tasto “Enter” del telecomando per avanzare nel menu delle impostazioni dell'indirizzo IP. Seguire le istruzioni su schermo per inserire le impostazioni corrette. Sarà necessario inserire un indirizzo IP compreso nell'intervallo IP della rete, che deve essere unico. Gli indirizzi di Subnet mask, Gateway e DNS sono uguali a quelli usati dalla rete.

4. Usare le frecce del telecomando per portarsi alla voce “Nome dispositivo” e premere il tasto “Enter” del telecomando.

5. Inserire un nome usando il telecomando. Il lettore multimediale sarà visibile sulla rete con questo nome. Dopo avere assegnato il nome, portarsi alla voce "OK" e premere il tasto "Enter" del telecomando per confermare e salvare le impostazioni modificate.
6. Premere il tasto "Home" del telecomando per tornare al menu principale del lettore multimediale.
7. Congratulazioni! Il lettore multimediale è stato configurato ed è pronto all'uso!

6.0 Collegamento ad un dispositivo USB

Si può sfruttare il pieno potenziale del lettore multimediale quando si collega alla sua porta USB 2.0 una unità HDD USB o una chiavetta USB dove sono archiviati documenti HD. Quando è collegata una unità HDD USB o una chiavetta USB, il lettore multimediale rileva il dispositivo automaticamente e si può iniziare ad usare il lettore multimediale. Le istruzioni che seguono spiegano come collegare una unità HDD USB o una chiavetta USB.

1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia acceso e che abbia completato l'avvio.
2. Collegare una estremità del cavo USB dell'unità HDD USB alla porta USB del lettore multimediale. Collegare l'altra estremità del cavo USB alla porta USB dell'unità HDD USB.
Oppure: collegare la chiavetta USB alla porta USB del lettore multimediale.

7.0 Esecuzione dei file multimediali

Dopo avere configurato il lettore multimediale, e dopo avere eventualmente collegato una unità HDD USB o una chiavetta USB, si possono eseguire i file multimediali disponibili. Di seguito spiegheremo come visualizzare e/o eseguire i diversi tipi di file multimediale.

7.1 Esecuzione di file video archiviati nei dispositivi USB

1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia acceso e che abbia completato l'avvio.
2. Usare le frecce per portarsi all'icona "Video".
3. Sotto l'icona "Video" si vedrà l'avviso "USB1". Questo significa che il lettore multimediale ha riconosciuto il dispositivo collegato. Se uno degli avvisi è evidenziato da una cornice di colore blu, significa che il lettore multimediale ha selezionato questo dispositivo come dispositivo per la riproduzione.
4. Premere il tasto "Enter" del telecomando. Saranno visualizzati i file video disponibili. Se i file video si trovano in una cartella separata, selezionarla e premere il tasto "Enter" del telecomando.
5. Selezionare il file video che si vuole eseguire e premere il tasto "Enter" del telecomando.
6. L'esecuzione del file video selezionato si avvia automaticamente.

7. Se il file video in esecuzione è dotato di sottotitoli, premere una volta il tasto "Opzioni" del telecomando. Poi, premere la seconda icona su schermo (tre linee con dei punti di fronte) per vedere i sottotitoli.

7.2 Esecuzione di musica e altri file audio archiviati nei dispositivi USB

1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia acceso e che abbia completato l'avvio.
2. Usare le frecce per portarsi all'icona "Musica".
3. Sotto l'icona "Musica" si vedrà l'avviso "USB1". Questo significa che il lettore multimediale ha riconosciuto il dispositivo collegato. Se uno degli avvisi è evidenziato da una cornice di colore blu, significa che il lettore multimediale ha selezionato questo dispositivo come dispositivo per la riproduzione.
4. Premere il tasto "Enter" del telecomando e poi saranno visualizzati i file audio disponibili. Se i file audio si trovano in una cartella separata, selezionarla e premere il tasto "Enter" del telecomando. I file audio saranno mostrati.
5. Il lettore multimediale inizia automaticamente l'esecuzione del primo file audio. Se voluto, selezionare un altro file audio e premere il tasto "Enter" per seguire il file selezionare.

7.3 Esecuzione di foto ed immagini archiviate nei dispositivi USB

1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia acceso e che abbia completato l'avvio.
2. Usare le frecce per portarsi all'icona "Foto".
3. Sotto l'icona "Foto" si vedrà l'avviso "USB1". Questo significa che il lettore multimediale ha riconosciuto il dispositivo collegato. Se uno degli avvisi è evidenziato da una cornice di colore blu, significa che il lettore multimediale ha selezionato questo dispositivo come dispositivo per la riproduzione.
4. Premere il tasto "Enter" del telecomando e poi saranno visualizzate tutte le foto e le immagini disponibili. Se le foto e le immagini disponibili si trovano in una cartella separata, selezionarla e premere il tasto "Enter" del telecomando per visualizzare le cartelle ed i file disponibili. Se sono state configurate le impostazioni descritte nel Capitolo 5.5, le foto e le immagini saranno visualizzate in base a queste impostazioni.

7.4 Riproduzione di DVD

7.4.1 Video_Ts

1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia acceso e che abbia completato l'avvio.
2. Usare le frecce per portarsi all'icona "Video".
3. Sotto l'icona "Video" si vedrà l'avviso "USB1". Questo significa che il lettore multimediale ha riconosciuto il dispositivo collegato. Se uno degli avvisi è

evidenziato da una cornice di colore blu, significa che il lettore multimediale ha selezionato questo dispositivo come dispositivo per la riproduzione.

4. Premere il tasto “Enter” del telecomando. Sarà visualizzata la cartella dove sono stati copiati i file DVD. Premere il tasto “Enter” del telecomando.
5. Sarà visualizzata la cartella “video_ts”. Premere il tasto “Enter” del telecomando.
6. Si vedranno diversi file .vob. Selezionare il primo file .vob dell'elenco e premere il tasto “Enter” del telecomando.
7. Appena è iniziata la riproduzione del DVD, premere una volta il tasto “Opzioni” del telecomando. Poi, premere la seconda icona su schermo (tre linee con dei punti di fronte) per vedere i sottotitoli.

7.4.2 ISO

1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia acceso e che abbia completato l'avvio.
2. Usare le frecce per portarsi all'icona “Video”.
3. Sotto l'icona “Video” si vedrà l'avviso “USB1”. Questo significa che il lettore multimediale ha riconosciuto il dispositivo collegato. Se uno degli avvisi è evidenziato da una cornice di colore blu, significa che il lettore multimediale ha selezionato questo dispositivo come dispositivo per la riproduzione.
4. Premere il tasto “Enter” del telecomando. Sarà visualizzata la cartella dove sono stati copiati i file DVD ISO. Premere il tasto “Enter” del telecomando.
5. Sarà visualizzato il nome del file ISO. Premere il tasto “Enter” del telecomando.
6. Appena è iniziata la riproduzione del DVD ISO, premere una volta il tasto “Opzioni” del telecomando. Poi, premere la seconda icona su schermo (tre linee con dei punti di fronte) per vedere i sottotitoli.

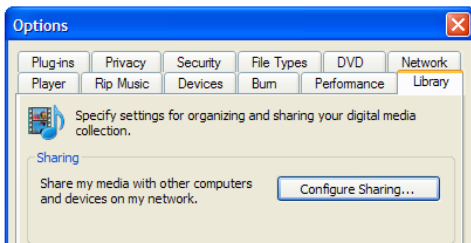
8.0 Esecuzione dei file multimediali usando la rete

Dopo avere collegato alla rete il lettore multimediale, e dopo avere configurato in modo corretto le impostazioni di rete, si possono eseguire i file multimediali usando la rete. Se si vogliono condividere i file multimediali del computer per permettere al lettore multimediale di eseguirli, è necessario configurare il computer come server UPnP. Di seguito è spiegato come configurare il computer come un server UPnP.

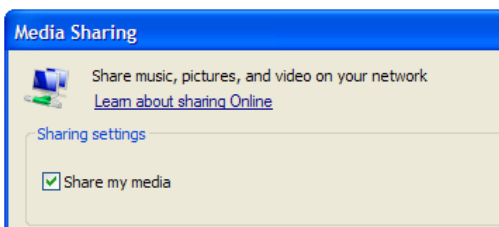
8.1 Creazione di un server UPnP

Per impostazione predefinita il computer non condivide i file multimediali. Per aggiungere questa funzionalità è necessario installare un server multimediale UPnP. Se si usa Windows XP o Windows Vista, si può usare il servizio multimediale UPnP integrato di Windows Media Player 11. Se si abilita questa opzione, il lettore multimediale può accedere alla libreria musicale del computer. Attenersi alle fasi che seguono per abilitare questa opzione:

1. Fare clic su “Start”.
2. Fare clic su “Programmi”.
3. Fare clic su “Windows Media Player”.
4. Fare clic su “Strumenti” e poi su “Opzioni”. Sarà visualizzata la finestra che segue:



5. Andare alla scheda “Catalogo multimediale” nell'angolo in alto a sinistra della finestra Opzioni.
6. Fare clic su “Configura condivisione...”.
7. Selezionare la casella “Condividi file multimediali del computer in uso” e fare clic su OK.



8. Entro pochi secondi appare un elenco dei dispositivi rilevati.
9. Fare clic sul nome del lettore multimediale.
10. Fare clic su “Consenti”.
11. Fare clic su “OK”.
12. Fare clic su “OK”.
13. D'ora in poi, tutti i file del catalogo multimediale di Windows Media Player saranno condivisi col lettore multimediale. Si accede al catalogo multimediale usando il telecomando e le schermate del lettore multimediale.

Attenzione: Le operazioni precedenti sono state eseguite usando Windows Media Player 11, che può essere scaricato all'indirizzo:
<http://www.microsoft.com/windows/windowsmedia/player/>.

Suggerimento: Da Internet si possono scaricare molti altri programmi che trasformano il computer in un server multimediale UPnP, come tversity (www.tversity.com) or Twonkymedia (www.twonkyvision.de).

8.2 Esecuzione dei file multimediali usando la rete (UPnP)

1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia acceso e che abbia completato l'avvio.
2. Usare le frecce per portarsi alla voce "Rete".
3. Sotto l'icona "Rete" si vedrà: "UPNP" e "SAMBA".
4. Se sulla rete è disponibile un server (multimediale) UPNP, come spiegato nel Capitolo 8.1, usare le frecce del telecomando per portarsi alla voce "UPNP" e premere il tasto "Enter" del telecomando.
5. Si vedrà un elenco di server (multimediali) disponibili sulla rete. Selezionare il server (multimediale) UPnP voluto e premere il tasto "Enter" del telecomando. Saranno visualizzati i file multimediali disponibili.
6. Selezionare il file multimediale che si vuole eseguire e premere il tasto "Enter" del telecomando per avviare la riproduzione del file.
7. Se il file multimediale in esecuzione è un file video, premere una volta il tasto "Opzioni" del telecomando. Poi, premere la seconda icona su schermo (tre lineeette con dei punti di fronte) per vedere i sottotitoli.

8.3 Esecuzione dei file multimediali usando la rete (Samba)

1. Assicurarsi che il lettore multimediale sia acceso e che abbia completato l'avvio.
2. Usare le frecce per portarsi alla voce "Rete".
3. Sotto l'icona "Rete" si vedrà: "UPNP" e "SAMBA".
4. Se la rete è dotata di server Samba o di File Server, usare le frecce del telecomando per portarsi alla voce "SAMBA" e premere il tasto "Enter" del telecomando.
5. Si vedrà un elenco dei server SAMBA e/o File Server disponibili. Selezionare il server SAMBA o il File Server voluto e premere il tasto "Enter" del telecomando. Saranno visualizzati i file multimediali disponibili.
6. Selezionare il file multimediale che si vuole eseguire e premere il tasto "Enter" del telecomando per avviare la riproduzione del file.
7. Se il file multimediale in esecuzione è un file video, premere una volta il tasto "Opzioni" del telecomando. Poi, premere la seconda icona su schermo (tre lineeette con dei punti di fronte) per vedere i sottotitoli.

9.0 Modulo Transmission e NZBget

Nel CD-ROM di EM7075 ci sono dei moduli detti Transmission e NZBget. Usando questi moduli si possono scaricare film, musica e molto altro sul disco rigido USB collegato al lettore multimediale EM7075. Non è necessario usare il computer durante

il download. Appena i file sono stati scaricati e decompressi, possono essere riprodotti usando il televisore e EM7075.

Nota: Usare solo dischi rigidi USB con questi moduli. Le chiavette USB non hanno una velocità sufficiente per queste applicazioni.

9.1 Configurazione del disco rigido per i moduli Transmission e NZBget

In questo capitolo spiegheremo quali sono le fasi necessarie per usare i moduli Transmission e NZBget.

1. Assicurarsi che il computer sia avviato e che il disco rigido USB sia collegato al computer.
2. Inserire il CD-ROM fornito in dotazione nell'unità CD-ROM del computer.
3. Portarsi all'unità CD-ROM e fare clic col tasto destro del mouse sull'unità CD-ROM e poi scegliere "Esplora".
4. Aprire la cartella denominata "Software".
5. Fare clic col tasto destro del mouse sul file "Software.img" e scegliere "Copia".
6. Andare al disco rigido USB e fare clic col tasto destro del mouse sul disco rigido USB e poi scegliere "Apri".
7. Fare clic col tasto destro del mouse su uno spazio libero dello schermo e scegliere "Incolla".
8. Assicurarsi che il lettore multimediale EM7075 sia spento scollegando il cavo d'alimentazione.
9. Assicurarsi che il lettore multimediale EM7075 sia collegato alla rete.
10. Collegare il disco rigido USB alla porta USB del lettore multimediale EM7075. Accendere il lettore multimediale EM7075 collegando il cavo d'alimentazione. Durante l'avvio del lettore multimediale EM7075, il file del disco rigido sarà "letto" ed avviato.
11. Dopo che il lettore multimediale EM7075 si è avviato, usare le frecce per portarsi alla voce "Settings" (Impostazioni).
12. Poi usare le frecce per portarsi alla voce "Network" (Rete).
13. La voce "Network Setup" (Configurazione rete) è selezionata. Premere il tasto "OK" del telecomando.
14. Scegliere "Static IP" (IP statico). Adesso si può vedere l'indirizzo IP corrente. Annotare questo indirizzo IP.
15. Aprire un browser web sul computer e nella barra dell'indirizzo scrivere l'indirizzo IP appena annotato: Ad esempio: <http://192.168.1.125> e poi premere il tasto "Enter" della tastiera. Se l'indirizzo è corretto, sullo schermo apparirà l'interfaccia web di NZBget. Adesso chiudere questa finestra.
16. Aprire un browser web sul computer, come Mozilla Firefox, e nella barra dell'indirizzo scrivere l'indirizzo IP appena annotato seguito da: '9091'. Ad esempio: <http://192.168.1.125:9091>. Adesso sullo schermo si vedrà l'interfaccia di Transmission. Chiudere di nuovo questa finestra.

Suggerimento: Preferibilmente, formattare il disco rigido usando il File System NTFS.

Nota: Quando si usa Transmission, non usare Internet Explorer; si può usare Mozilla Firefox, Opera o Safari, ad esempio.

9.2 Configurazione del modulo NZBget

Prima di iniziare a scaricare usando NZBget, sarà necessario configurare alcune impostazioni. Saranno necessari i dettagli del provider come il nome del newsserver, il nome utente e la password d'accesso (se usati). Attenersi alle fasi che seguono per configurare NZBget:

1. Assicurarsi che il disco rigido USB sia collegato al computer e che il computer sia avviato.
2. Usando lo strumento Esplora risorse, portarsi al disco rigido USB e fare clic col tasto destro del mouse sul disco rigido USB e scegliere "Apri".
3. La cartella NZBGET è una cartella nascosta. Quindi è necessario abilitare la visualizzazione delle cartelle nascoste.
4. Nella finestra, fare clic su "Strumenti" e poi su "Opzioni cartella".
5. Fare clic su "Visualizzazione".
6. Scorrere nell'elenco e fare clic sulla voce "Visualizza cartelle e file nascosti".
7. Fare clic su "OK".
8. Adesso la cartella ".NZBGET" è visibile.
9. Fare doppio clic su questa cartella per aprirla.
10. Selezionare il file "nzbget.conf" usando il tasto destro del mouse.
11. Adesso scegliere "Apri", "Seleziona programma da un elenco" e poi fare clic su "OK".
12. Nell'elenco scegliere "WordPad", deselezionare la casella "Usa sempre il programma selezionato per aprire questo tipo di file" e fare clic su "OK".
13. Adesso il file sarà aperto.
14. Andare a "News-Servers" e poi andare a "server1.host=".
15. Inserire il nome del News Server.
16. Poi andare a "server1.username" ed inserire il nome utente necessario per il server delle News.
17. Poi andare a "server1.password" ed inserire la password necessaria per il server delle News.
18. Chiudere il file per salvare le impostazioni modificate.

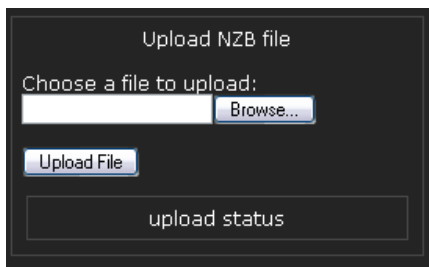
Nota! Se si hanno dei dubbi sul nome del News Server o sul Nome utente o sulla Password, rivolgersi all'ISP (Internet Service Provider) che è in possesso di questi dati.

Nota! Se si usa un server delle News che non richiede nome utente e password, assicurarsi di non scrivere nulla dopo "server1.username" e "server1.password". Se ci sono dei punti, rimuoverli!

9.3 Download usando il modulo NZBget

Adesso che le impostazioni sono state modificate in modo corretto, si può iniziare a scaricare. Attenersi alle istruzioni che seguono.

1. Collegare il disco rigido USB alla porta USB del lettore multimediale EM7075.
2. Assicurarsi che il lettore multimediale sia collegato alla rete e che il computer sia avviato.
3. Accendere il lettore multimediale collegando il cavo d'alimentazione. Durante l'avvio del lettore multimediale EM7075, il file del disco rigido USB sarà letto automaticamente.
4. Cercare su Newsgroup i file NZB e scaricarli sul disco rigido.
5. Usando il computer, aprire la pagina d'accesso del modulo NZB. Assomiglia alla schermata che segue: <http://192.168.1.125> . Sullo schermo appare l'interfaccia web di NZBget.

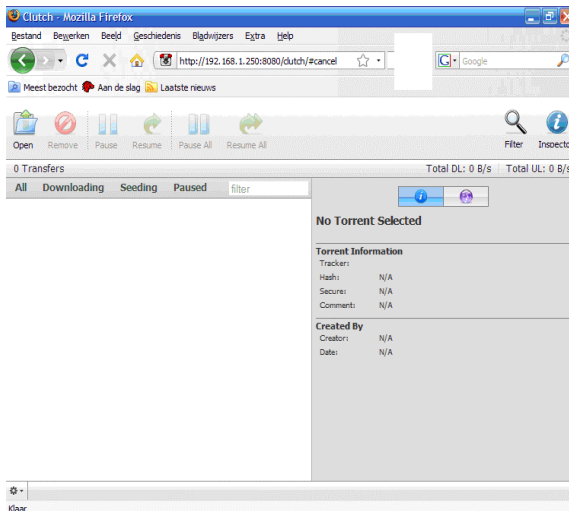


6. Fare clic su "Browse" (Sfoglia).
7. Andare al file NZB scaricato dal Newsgroup e selezionarlo. Questo file sarà riconosciuto come un file .NZB.
8. Fare clic su "Upload File" (Carica file).
9. Ci vorrà un minuto, tuttavia - sulla destra della schermata - apparirà il nome del download. Se necessario, aggiornare la schermata.
10. Sulla destra della schermata si può anche vedere lo stato del download.
11. Il file scaricato sarà decompresso automaticamente.
12. Dopo che il file è stato scaricato può essere riprodotto.
13. Usare le frecce per navigare all'icona "Video" (se è stato scaricato un file video).
14. Sotto l'icona "Video" si vedrà l'avviso "USB1". Questo significa che il lettore multimediale ha riconosciuto il dispositivo collegato. Se uno degli avvisi è evidenziato da una cornice di colore blu, significa che il lettore multimediale ha selezionato questo dispositivo come dispositivo per la riproduzione.

15. Premere il tasto "OK" del telecomando. Saranno visualizzati i file video disponibili.
16. Selezionare il file video scaricato e premere il tasto "OK" del telecomando.
17. Si avvierà la riproduzione del file.

9.4 Download usando il modulo Transmission

1. Assicurarsi che il computer sia avviato.
2. Collegare il disco rigido USB alla porta USB del lettore multimediale EM7075.
3. Assicurarsi che il lettore multimediale sia collegato alla rete e che il computer sia avviato.
4. Accendere il lettore multimediale collegando il cavo d'alimentazione. Durante l'avvio del lettore multimediale EM7075, il file del disco rigido USB sarà letto automaticamente.
5. Dopo che il lettore multimediale EM7075 è stato avviato completamente, aprire sul computer un browser web come Mozilla Firefox.
6. Cancellare la barra dell'indirizzo e scrivere: 'http://' seguito dall'indirizzo IP annotato in precedenza. Dopo l'indirizzo IP scrivere: "9091" (ad esempio: <http://192.168.1.125:9091>).
7. Premere il tasto "Enter" della tastiera.
8. Ora sarà possibile vedere la seguente schermata:



9. Fare clic su "Open" (Apri).
10. Fare clic su "Browse" (Sfoglia) per andare ad un file Torrent del computer e selezionare questo file. Si può anche inserire un collegamento diretto al sito del file Torrent.
11. Fare clic su "Upload" (Carica), dopodiché il download si avvierà.

12. Al termine del download si può collegare il disco rigido USB al computer per decomprimere i file scaricati. Questa operazione non sarà eseguita automaticamente. Dopo che il file è stato decompresso, si può collegare di nuovo il disco rigido al lettore multimediale.
13. Usare le frecce per navigare all'icona "Video" (se è stato scaricato un file video).
14. Sotto l'icona "Video" si vedrà l'avviso "USB1". Questo significa che il lettore multimediale ha riconosciuto il dispositivo collegato. Se uno degli avvisi è evidenziato da una cornice di colore blu, significa che il lettore multimediale ha selezionato questo dispositivo come dispositivo per la riproduzione.
15. Premere il tasto "OK" del telecomando. Saranno visualizzati i file video disponibili.
16. Selezionare il file video appena decompresso e premere il tasto "OK" del telecomando.
17. Si avvierà la riproduzione del file.

In basso a sinistra sullo schermo si può vedere una piccola "ruota dentata". Fare clic su questa ruota dentata per andare alla pagina delle impostazioni di Transmission. Qui si possono modificare impostazioni come la velocità massima di download. Per impostazione predefinita, non c'è limite alla velocità di download, quindi le prestazioni della connessione di rete ed Internet possono subire rallentamenti e lungaggini. Per questo motivo si suggerisce di impostare un valore massimo a questa velocità di download.

Nota: Quando si scaricano file Torrent di grandi dimensioni ci vuole del tempo prima che succeda qualcosa sullo schermo. Non interrompere questa procedura e aspettare pazientemente!

10.0 FAQ

Domanda: *Ho collegato il lettore multimediale al televisore usando un cavo HDMI, però non si vedono le immagini. Come faccio per risolvere il problema?*

Risposta: Molto probabilmente il televisore non è ancora stato impostato sulla corretta origine HDMI. Se il televisore è dotato di più ingressi HDMI, è necessario passare fra tutte le origini HDMI disponibili finché si vede il menu del lettore multimediale.

Domanda: *Per seguire i contenuti HD usando una unità HDD USB o una chiavetta USB è necessario molto spazio libero su disco. C'è un limite alle dimensioni dei dischi che possono essere gestiti dal lettore multimediale?*

Risposta: No, non ci sono limiti per le dimensioni dei dischi rigidi o delle chiavette. Notare che le dimensioni dei file dei dischi rigidi (e le chiavette) formattati con il File System FAT32 sono limitate a 4 GB. Sono

supportati i seguenti File System: FAT, FAT32, NTFS, HFS+, EXT2 e EXT3.

Domanda: *Quali formati sono supportati dal lettore multimediale?*

Risposta: Il lettore multimediale supportata i seguenti formati:

Video: XviD (SD/HD), MPEG-1, MPEG-1/2 (MP a HL), MPEG-4.2 (ASP a L5, 720P, 1Pt. GMC) WMV9 (MP a HL), H.264 (BP a BP, MP a L4.0, HP a L4.0 e L4.1), VC-1 (MP a HL, AP a BP), MKV, AVI, VOB, ISO, IFO, DVR-MS, ASF (WMV), MOV (codec MP4), DAT (VCD/SVCD).

Audio: WMA, WMA Pro, AAC (MPEG 4), AC3 (Dolby), MP1/2/3, WAV, PCM, LPCM, FLAC.

Immagini: GIF (senza animazione), BMP (CMYK), JPEG, TIF/TIFF (solo file di una sola pagina), PNG

Sottotitoli: SRT, SUB (VobSub, Subviewer), SMI, SSA, ASS, MKV (VobSub, SRT)

Elenchi di riproduzione: PLS, WPL, M3U

Domanda: *Sto eseguendo un file che contiene audio digitale. Il televisore è collegato al lettore multimediale usando un adattatore DVI, però non si sente alcun suono. Com'è possibile?*

Risposta: Probabilmente il lettore multimediale non è impostato sull'audio digitale, oppure non si sta usando il connettore ottico del lettore multimediale. Il lettore multimediale deve essere impostato sull'audio digitale e, nel caso si usi un adattatore DVI, è necessario usare il connettore ottico del lettore multimediale.

11.0 Assistenza e Supporto

Questo manuale è stato scritto da esperti tecnici della Eminent. Se si riscontrano dei problemi nell'installazione o nell'utilizzo del prodotto, vi preghiamo di rivolgervi al Supporto Eminent, compilando il modulo presente sul sito www.eminent-online.com/support.

E' possibile anche contattare il nostro helpdesk telefonico in italiano al numero +39 02 40042016. Il supporto telefonico è gratuito. La telefonata è a carico del chiamante ai costi standard della tariffa locale dell'operatore utilizzato.

12.0 Condizioni di garanzia

La garanzia quinquennale Eminent si applica a tutti i prodotti Eminent tranne ove espressamente precisato diversamente prima o durante il momento dell'acquisto. Se si acquista un prodotto Eminent usato il periodo di garanzia rimanente si misura a partire dal momento dell'acquisto del prodotto da parte del primo proprietario. La

garanzia Eminent si applica a tutti i prodotti Eminent e ai componenti indissolubilmente connessi con o montati sul prodotto principale.

Adattatori di corrente, batterie, antenne e tutti gli altri prodotti non inseriti o direttamente connessi con il prodotto principale e/o prodotti di cui, senza ragionevole dubbio, si possa presumere che l'usura si manifesti in modo diverso rispetto al prodotto principale, non sono coperti dalla garanzia Eminent. I prodotti non sono coperti dalla garanzia Eminent, quando se ne fa un uso scorretto/improprio, se sono esposti a influenze esterne e /o quando sono aperti da soggetti diversi dal personale autorizzato Eminent.

13.0 Dichiarazione di Conformità

Per assicurarsi della sicurezza e della conformità del prodotto con le direttive e leggi create dalla commissione della comunità europea può ottenere una copia della dichiarazione di conformità del Suo prodotto inviando una mail a: info@eminent-online.com. Può contattarci anche via posta a:

Eminent Computer Supplies
Postbus 276
6160 AG GELEEN
The Netherlands

Si prega di indicare chiaramente 'Dichiarazione di Conformità' e il codice dell'articolo del quale vuole ottenere una copia della dichiarazione di conformità.



Trademarks: all brand names are trademarks and/or registered trademarks of their respective holders.

The information contained in this document has been created with the utmost care. No legal rights can be derived from these contents. Eminent cannot be held responsible, nor liable for the information contained in this document.



Eminent is a member of the Intronic Group