

轉移到 VHS-C

如果你正在將 VHS-C 數碼化，請提醒工作人員接收必要的轉接器。如果沒有轉接器，請勿嘗試將 VHS-C 磁帶推入普通的 VHS 播放卡座。它太小了，會卡住的。

第 1 步：將 VHS-C 磁帶裝入轉接器



- 在轉接器頂部，將左下角的翅片向右滑動。
- 轉接器的門會自動打開。
- 將磁帶裝入轉接器，然後關上門。
- 將轉接器翻轉過來，以確保磁帶正確穿線。

第 2 步：在顯示器上預覽影片

如何使用 CRT 顯示器

- 確保 CRT 顯示器已開機。

如何使用切換器

- 確保切換器設置為「輸入 1」（Input 1）：VCR



如何使用 VHS 卡座

- 確保 VHS 卡座已開機。
- 將轉接器裝入 VHS 卡座。
- 磁帶應該會自動開始播放。
- 確認你可以在 CRT 顯示器上觀看影片。

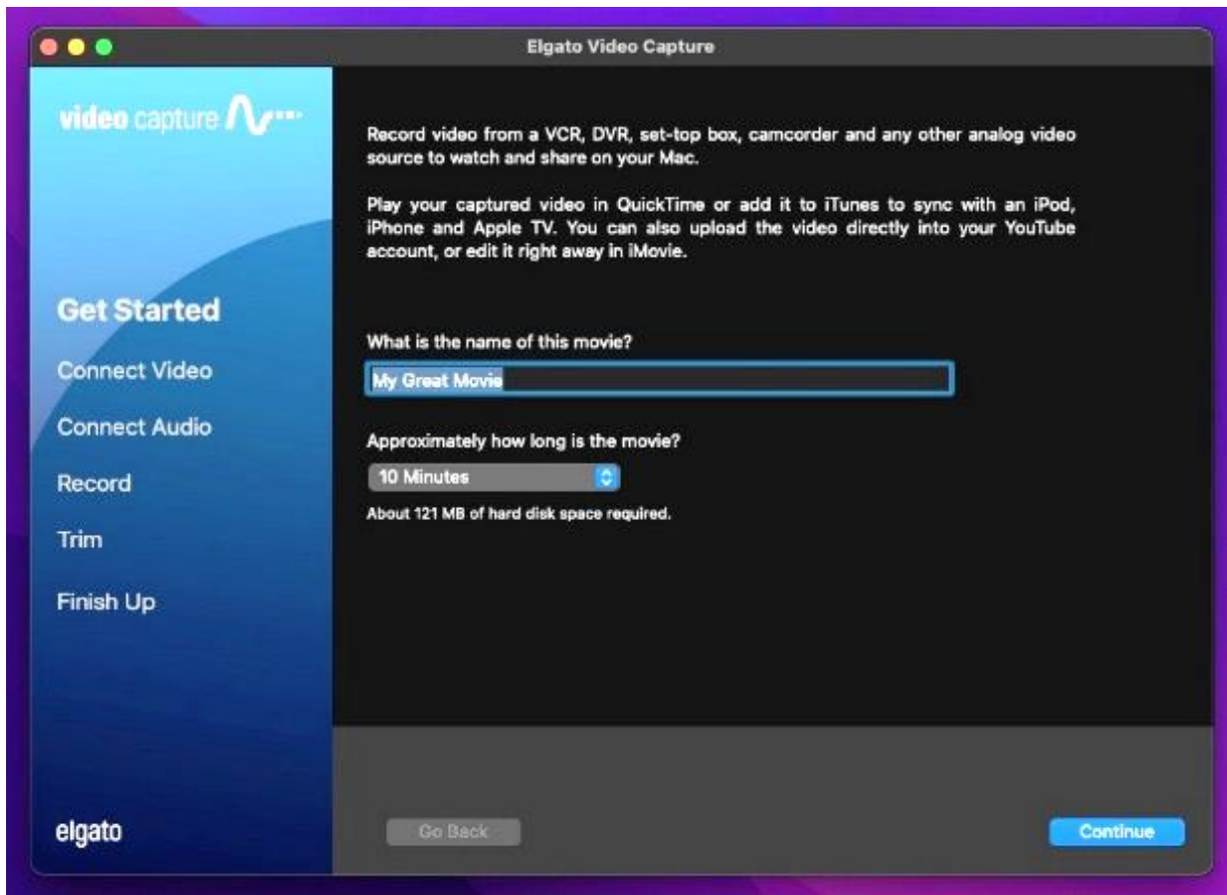
步驟 3：打開 Elgato Video Capture，然後插入儲存裝置

- 關閉 Mac 上所有打開的應用程式（如有）。
- 點擊屏幕底部 Dock 欄中的 **Elgato Video Capture** 圖標。
- 將儲存裝置插入 USB 集線器。

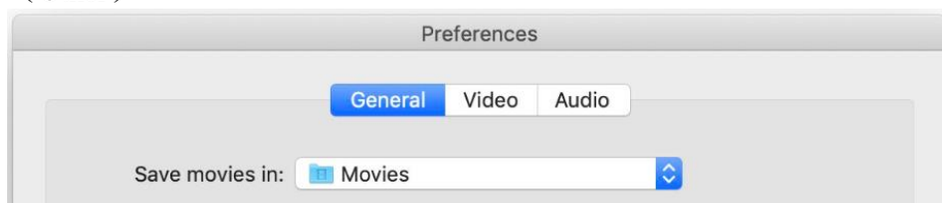


第 4 步：開始並選擇儲存目的位置

- Elgato Video Capture 將打開此視窗：

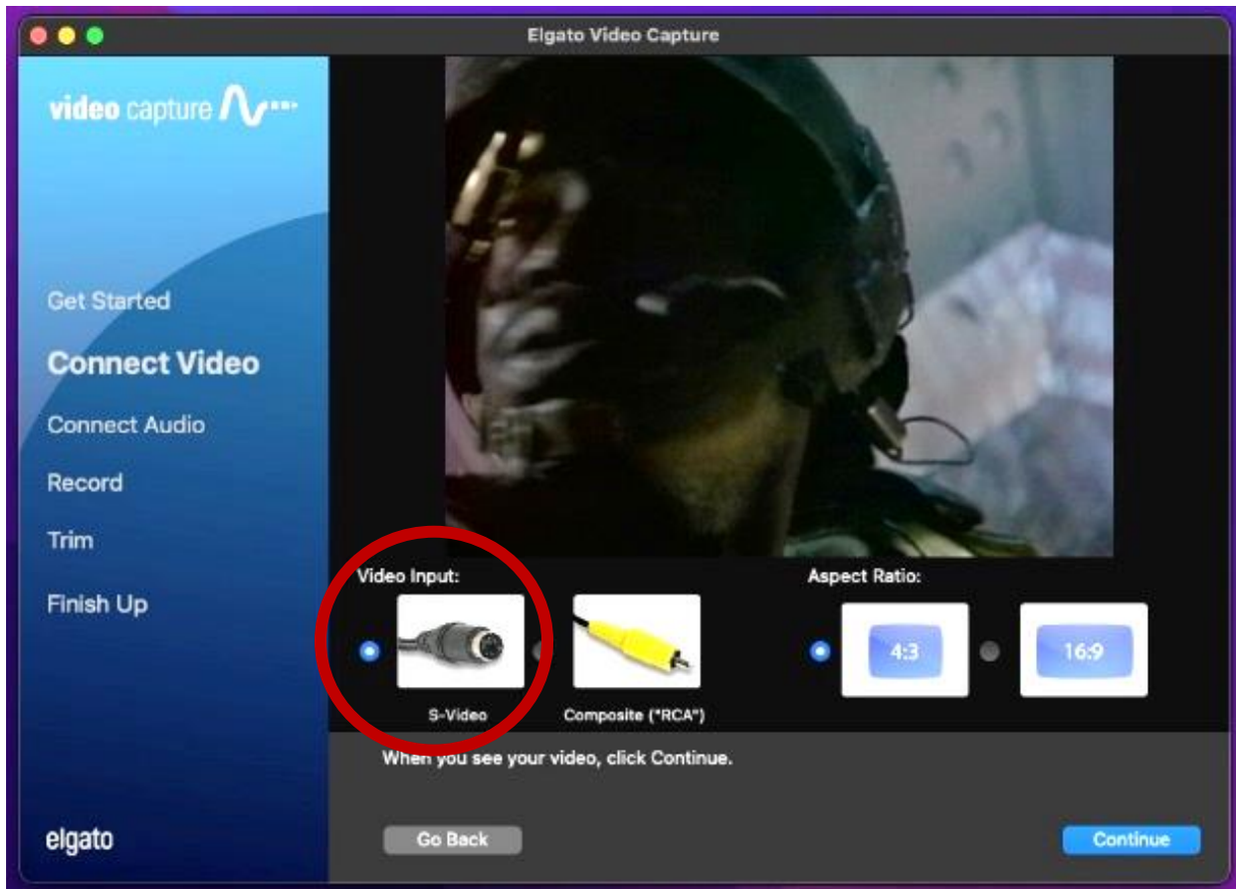


- 為你的影片命名。
- 轉到「文件」(File) → 「設定」(Settings)。
 - 點擊下拉式菜單中的「保存影片」(Save movies)，然後選取「其他」(Other)。



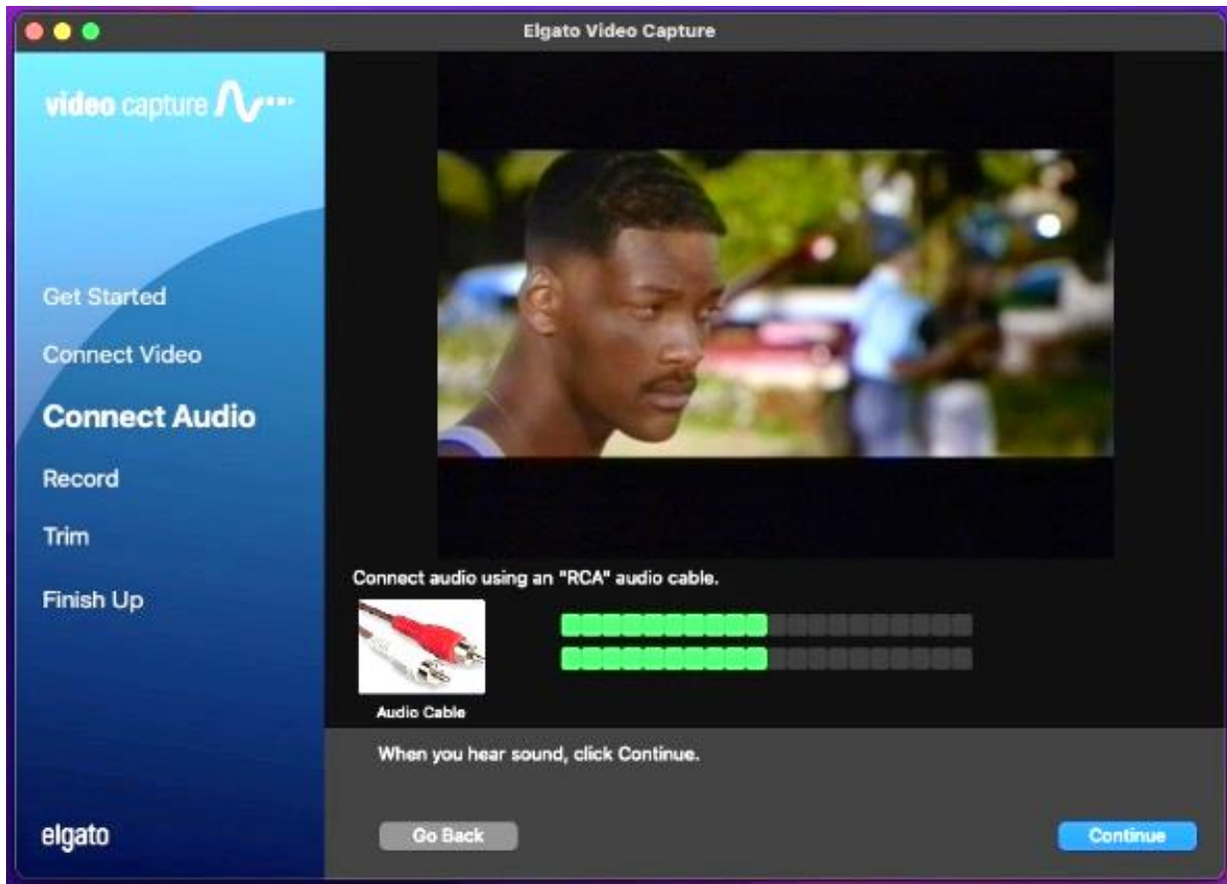
- 當打開新視窗時，選擇你的儲存裝置，然後點擊「打開」(OPEN)。
- 點擊「繼續」(CONTINUE)。

第5步：連接視頻



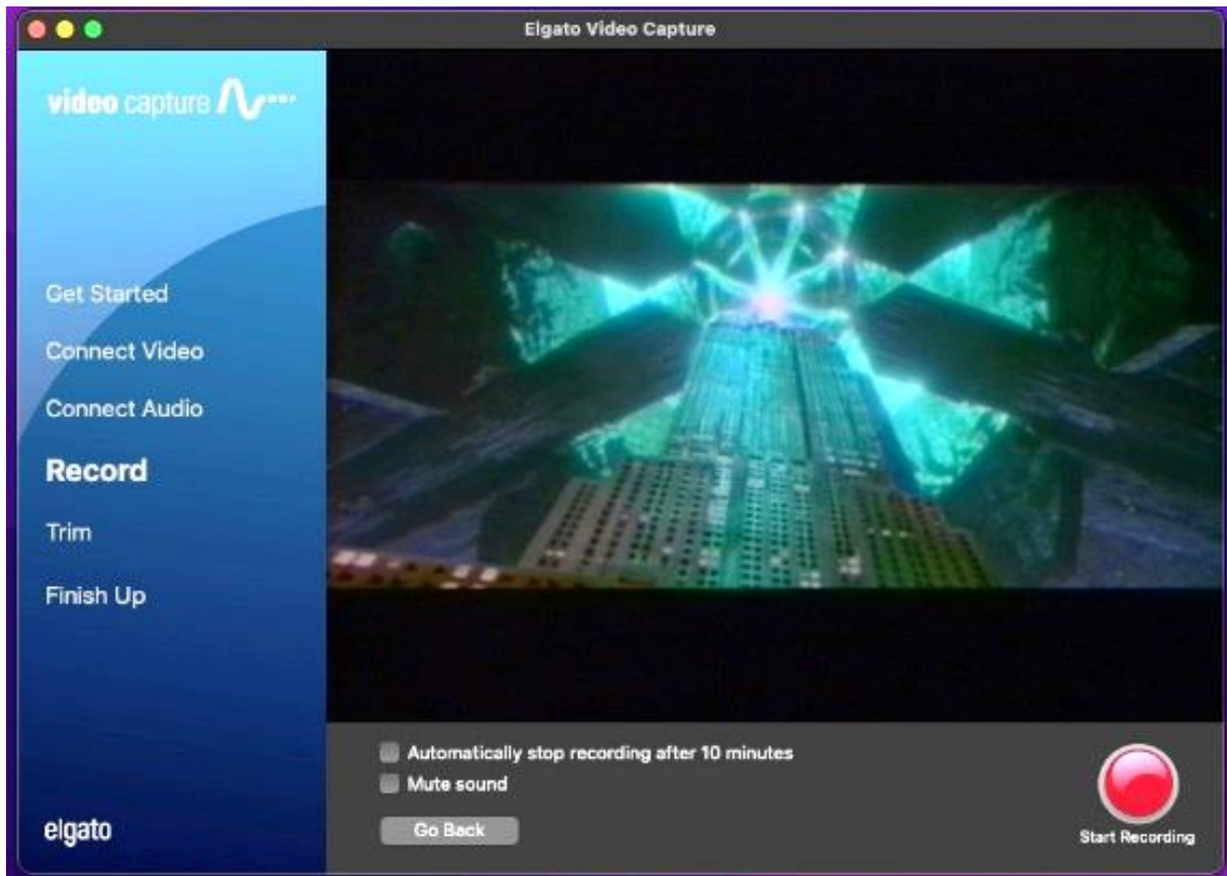
- 你應該能夠在 CRT 顯示器和 Elgato Video Capture 軟件上觀看影片。如果沒有，請點擊 VCR 上的「播放」(PLAY) 按鈕以預覽影片。
- 確保選取「視頻輸入」(Video Input) 下方的 S-VIDEO。
- 使用「寬高比」(Aspect Ratio) 選項為影片選擇最合適的比例。對於大多數家庭電影，請使用 4:3。
- 點擊「繼續」(CONTINUE)。
- 如果你可以聽到聲音，但無法在 Elgato 中看到你的影片，請確保關閉所有其他應用程式，然後重新啟動 Elgato。如果問題持續發生，請聯絡 SFPL 工作人員。

第 6 步：連接音頻



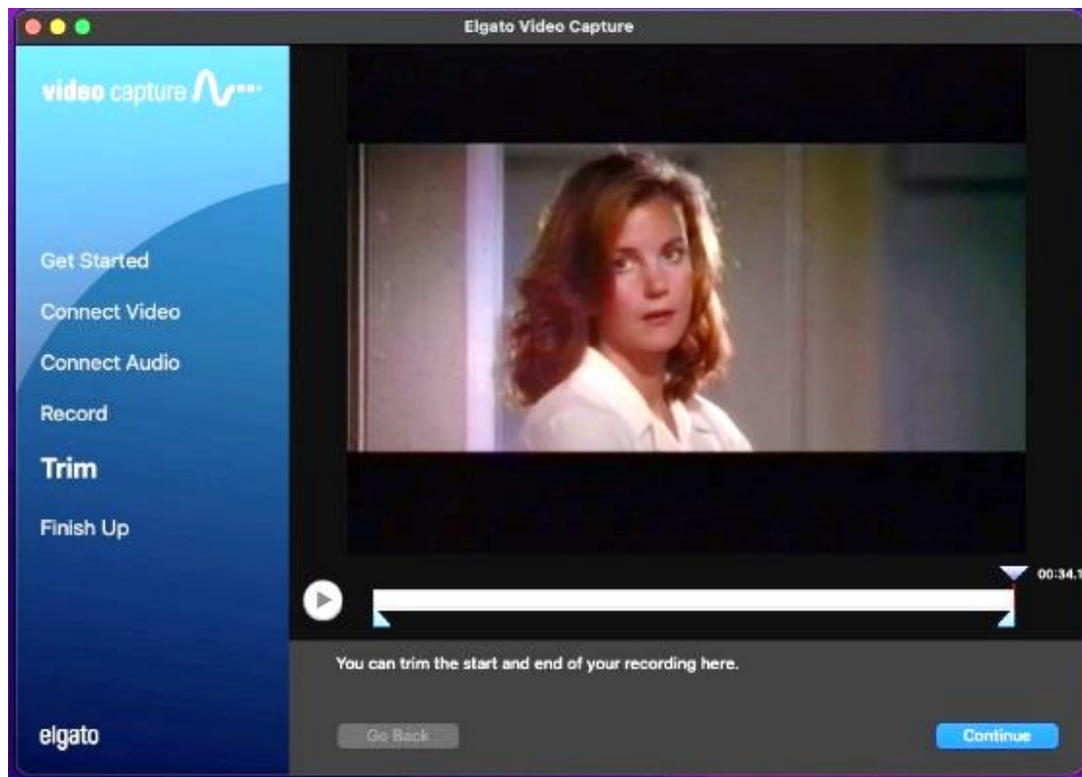
- 播放影片時，你應該會看到代表影片音軌的移動綠色橫條。請確保你正在觀看影片中包含音頻的部分。
- 如果音頻和視頻信號都顯示正確，請按 VCR 上的「停止」(STOP)，然後按「倒帶」(RECWIND) 以返回到磁帶的開頭。
- 選取 Elgato Video Capture 中的「繼續」(CONTINUE)。

第7步：錄製



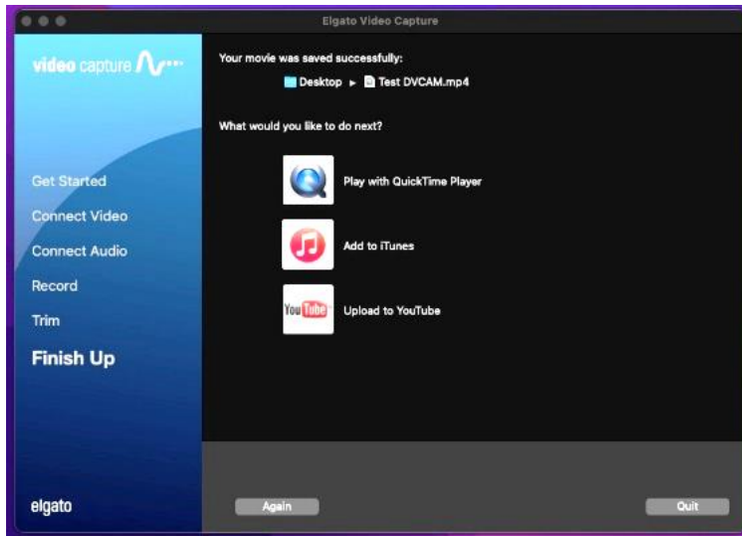
- 選取 **Elgato Video Capture** 軟體上的「開始錄製」(START RECORDING)。
- 按下 VCR 上的「播放」(PLAY)。
- 你應該再次看到影片在 **Elgato** 視窗中播放。
- 當你想要停止錄製時，請按下軟體中的「停止錄製」(STOP RECORDING) 按鈕，然後按下 VCR 上的「停止」(STOP)。

第 8 步：剪輯（可選）



- 如果你不確定自己視頻編輯技能，可以跳過此步驟，因為點擊「繼續」（CONTINUE）後無法復原。
- 移動影片屏幕下方的索引標籤，剪輯數碼化影片的末端。
- 點擊「繼續」（CONTINUE）。

第 9 步：完成



- 如果要觀看數碼化電影，請選取軟體上的「使用 QuickTime 播放器播放」（Play with QuickTime Player）。如果你選擇此選項並收到錯誤訊息，表示你的影片仍在轉譯。請稍候幾秒鐘，然後再次嘗試選取「使用 QuickTime 播放器播放」（Play with QuickTime Player）。
- 如果你想將另一部影片數碼化，請再次點擊，然後返回**第 1 步**。
- 完成後，點擊「退出」（QUIT）。

第 9 步：彈出儲存裝置和磁帶

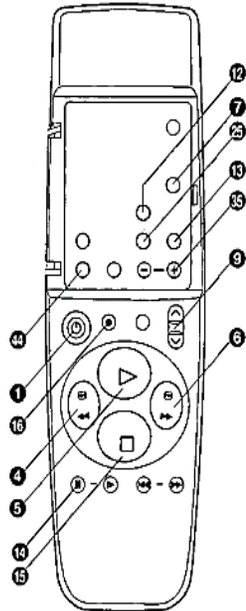
- 將裝置的磁碟圖像拖曳至桌面底部的彈出圖標（垃圾桶），即可安全地從電腦彈出裝置。或者，你可以點擊磁碟機，然後選取「文件」（File）→「彈出」（Eject）。
- 從 VCR 中彈出磁帶。如有必要，請使用下圖找到彈出按鈕。
- 將 VHS-C 轉接器上方的凸緣向右滑動，從轉接器上取出磁帶。

別忘了你的磁帶和儲存裝置！



Controls, Indicators and Connectors

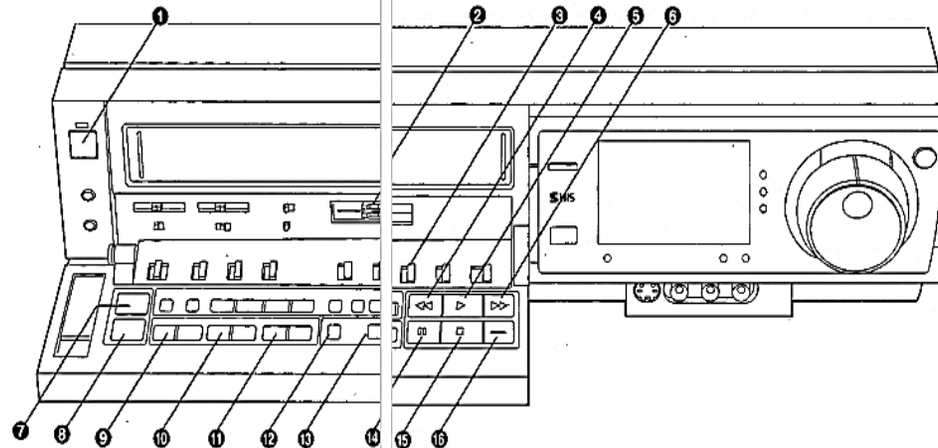
Controls, Indicators and Connectors



Basic Controls

- 1 POWER Button with Indicator**
Turns the VCR on and off.
• Auto power on
Inserting a video cassette automatically turns the VCR on.
- 2 HI-FI REC LEVEL Control**
Adjusts the Hi-Fi recording level so that the peak reaches about +4 dB on the Audio Level Meter.
- 3 S-VHS Selector**
Selects the correct tape recording mode.
ON: S-VHS cassettes are recorded in the S-VHS System.
• The S-VHS indicator is lit.
OFF: S-VHS cassettes are recorded in the VHS system.
• The S-VHS indicator is not lit.

(12)



- VHS cassettes are recorded automatically in the VHS system irrespective of the switch position.
 - For playback, it is not necessary to operate this switch.
 - S-VHS recording cannot be played back on a conventional VHS VCR.
- 4 REW Button**
Use to rewind the tape rapidly. "<<" appears on the VCR Display.
When this button is held pressed during Normal playback or Rewind operation, the picture is played back at higher speed in reverse direction. (Review Playback)
If you tap this button during Normal Playback, Review Playback remains activated. Press PLAY to resume Normal Playback.
 - 5 PLAY Button**
Starts normal playback. "▶" is lit on the VCR Display.
 - 6 FF Button**
Used to advance the tape rapidly. "▶▶" appears on the VCR Display.
When this button is held pressed during Normal playback or Fast Forward operation, the picture is played back at higher speed in forward direction. (Cue Playback)
If you tap this button during Normal Playback, Cue Playback remains activated. Press PLAY to resume Normal Playback.

- 7 VCR/TV Button**
Selects "VCR" or "TV" operation mode.
- 8 EJECT Button**
Eject the cassette.
• If this button is pressed to eject a cassette loaded in the VCR when the power is turned off, the VCR is turned on for automatic ejection and, afterwards, turned off.
- 9 Channel ∇ and ∨ Buttons**
Selects the program positions (channels), the VCR can memorize TV stations in 99 program positions.
- 10 OTR ON + and - Buttons**
Used to set the OTR (One-touch Timer Recording) starting time.
- 11 OTR OFF + and - Buttons**
Used to set the OTR ending time.
- 12 AUDIO OUT Button**
Selects the audio track. Each time you press this button, the audio track changes as follows:
Hi-Fi stereo (L and R) → Hi-Fi mono left (L) → Hi-Fi mono right (R) → Normal (Hi-Fi off) → Hi-Fi Stereo...

- 13 RECORDING SP/SLP Button**
Selects the recording tape speed.
"SP" for normal tape speed gives the best picture quality.
"SLP" for one-third tape speed gives the longest (3 times) normal recording time.
• The VCR selects the correct tape speed during playback.
- 14 PAUSE/STILL Button**
Used to interrupt recording temporarily (Recording Pause).
Pressing this button again resumes recording.
• Also used to view a still picture during playback "00" appears on the VCR Display. Pressing this button again resumes playback.
• The VCR automatically switches to the Stop mode to protect the tape and the video heads if Recording Pause or Still Playback continues for more than 5 minutes.
- 15 STOP Button**
Stops Recording or Playback.
- 16 REC Button**
Starts Recording. ("▶ REC" appears on the VCR Display.)

(13)