

MAJESTIC

HDMI 579USB



MANUALE ISTRUZIONI

DVD

**MPEG4
VIDEO**

USB

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Importato da: New Majestic SPA via Rossi Martini 41, 26013 Crema (CR)

www.newmajestic.com

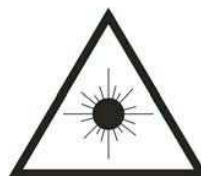


MADE IN CHINA

In quanto il dispositivo CD può causare interferenze ad altri ricevitori radio nelle vicinanze, spegnere l'unità quando non in uso o allontanarla dall'altro dispositivo.

 <p>Il fulmine all'interno del triangolo nero è un segnale di allerta per avvisare del voltaggio pericoloso all'interno dell'unità.</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ATTENZIONE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO NON APRIRE</td> </tr> </table> <p>AVVERTENZE: PER RIDURRE IL RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO, NON RIMUOVERE LA COPERTURA. PER QUALSIASI TIPO DI PROBLEMA RIVOLGERSI AL PROPRIO RIVENDITORE DI ZONA.</p>	ATTENZIONE	RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO NON APRIRE	 <p>Il punto esclamativo all'interno del triangolo nero è un segnale di allerta per avvisare di importanti indicazioni d'uso del manuale.</p>
ATTENZIONE				
RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO NON APRIRE				

CLASS 1 LASER PRODUCT KLASSE 1 LASER PRODUKT LUOKAN 1 LASER LAITE KLASS 1 LASER APPARAT



PERICOLO

Questo prodotto contiene una strumentazione al laser di bassa potenza

SICUREZZA DEL LASER

Quest'unità impiega un sistema a puntatore ottico al laser, all'interno del meccanismo CD, disegnato con protezioni interne per la salvaguardia di tutti. Non tentare di disassemblarlo, rivolgersi al personale qualificato del vostro rivenditore di fiducia. L'esposizione a questa invisibile luce data dal puntatore laser può provocare dei seri danni agli occhi.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

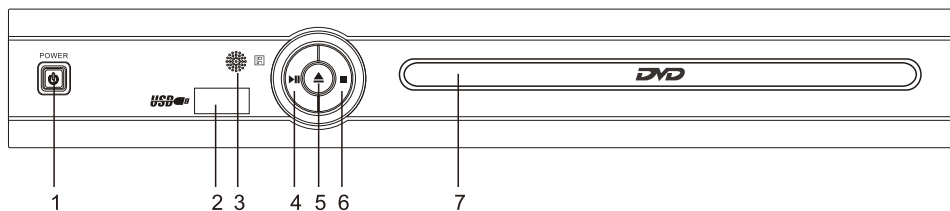
1. **LEGGERE LE ISTRUZIONI** – Tutte le avvertenze contenute in questo manuale dovrebbero essere lette attentamente, prima di utilizzare il prodotto.
2. **CONSERVARE LE ISTRUZIONI** – Il manuale dovrebbe essere conservato per future consultazioni
3. **ACQUA ED UMIDITA'** – L'unità non dovrebbe essere usata in vicinanza di acqua ad esempio lavatoi, vasche, piscine, o pavimenti bagnati.
4. **VENTILAZIONE** – L'unità dovrebbe essere collocata in luoghi dove non sia impedita la ventilazione del prodotto. Ad esempio non va posto su divani, letti, o superfici simili che possano ostruire le prese d'aria, come anche nicchie o librerie. installare il prodotto in un luogo con adeguate aperture di ventilazione 7cm
5. **CALORE**-Non posizionare l'unità in vicinanza di fonti di calore quali caloriferi ventilatori, ed unità che sprigionino calore. o sorgenti di fiamma nuda quali candele e accese questo può causare pericolo
6. **ALIMENTAZIONE** – L'unità dovrebbe essere connessa ad una presa di corrente solo del tipo descritto dal manuale o dall'etichetta prodotto.
7. **CADUTE** – L'unità deve essere assicurata in modo da evitare cadute per le quali non è riparata.
8. **PROTEZIONE CAVO DI CORRENTE** – Il cavo di alimentazione dovrebbe essere protetto in modo da evitare calpestio o schiacciamenti da parte di oggetti.
9. **INUTILIZZO** – In caso di inutilizzo prolungato scollegare il cavo di corrente.
10. **OGGETTI O INFILTRAZIONI** – Prestare attenzione che non cadano oggetti o gocce d'acqua nell'unità attraverso le fessure.
11. **SERVIZIO ASSISTENZA** – L'unità dovrebbe essere verificata da personale specializzato e autorizzato quando:
 - a. Il cavo alimentazione è danneggiato
 - b. Oggetti o liquidi sono finiti all'interno dell'unità
 - c. L'unità è stata esposta alla pioggia
 - d. L'unità è caduta
 - e. L'unità non funziona come dovrebbe
12. L'unità non deve essere esposta a gocciolamenti o zone bagnate, e nessun oggetto a contatto con liquidi (ex. vasi) deve essere posizionato sopra il lettore.
13. la presa di rete viene utilizzata per scollegare l'apparecchio e deve essere facilmente accessibile in qualsiasi istante

SOMMARIO

- 1. Principali Istruzioni sui controlli**
- 2. Preparazione**
 - 2.1 Accessori
 - 2.2 Installazione batterie nel telecomando
 - 2.3 Connessioni
 - 2.4 Impostazioni
- 3. Operazioni Principali**
 - 3.1 Riproduzione dischi
- 4. Descrizione Funzioni**
 - 4.1 OSD
 - 4.2 PLAY
 - 4.3 Sottotitoli
 - 4.4 Angolazione
 - 4.5 Audio
 - 4.6 Titolo
 - 4.7 Menu/PBC
 - 4.8 Tasti direzionali
 - 4.9 Tasti numerici
 - 4.10 Ripetizione A-B
 - 4.11 Ripeti
 - 4.12 Zoom
 - 4.13 Volume e muto
 - 4.14 L/R
 - 4.15 Progr
 - 4.16 Slow
- 5. Impostazioni del Sistema**
- 6. Funzione MP3**
- 7. JPEG**
- 8. Risoluzione principali problemi**
- 9. Specifiche tecniche**

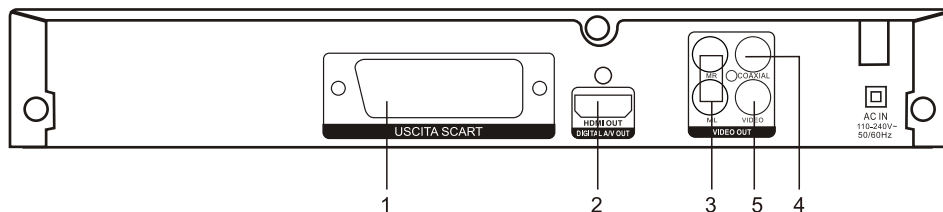
1. Principali Istruzioni sui comandi

Pannello frontale



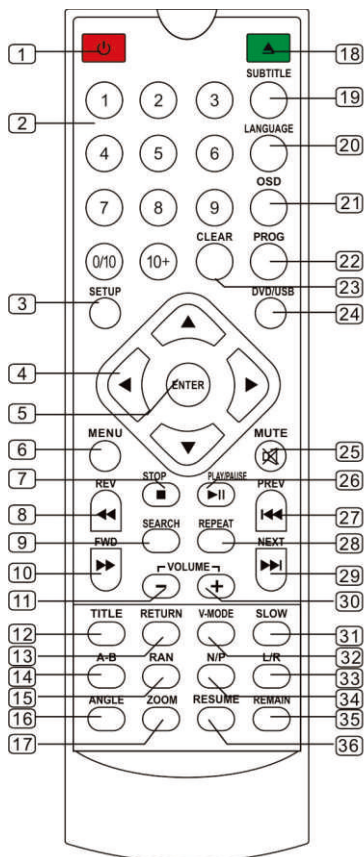
- | | |
|---------------------------|----------------|
| 1. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO | 5. APRI/CHIUDI |
| 2. Ingresso USB | 6. STOP |
| 3. SENSORE | 7. VASSOIO CD |
| 4. PLAY/PAUSA | |

Pannello posteriore



- 1.Scart
2. HDMI output
- 3.2 CH R/L
- 4.USCITA AUDIO COASSIALE RCA
- 5.Video output

Identificazione del telecomando



- 1) Standby accensione/spengimento
- 2) Tasti numerici
- 3) Tasto impostazioni
- 4) Tasti di navigazione
- 5) Tasto conferma
- 6) Tasto menu
- 7) Tasto stop
- 8) Tasto indietro
- 9) Tasto ricerca
- 10) Tasto avanti
- 11) Tasto volume -
- 12) Tasto titoli
- 13) Tasto ritorno
- 14) Tasto ripetizione A/B
- 15) Tasto RAN casuale
- 16) Tasto angoli multipli
- 17) Tasto Zoom ingrandimento immagini
- 18) Tasto apertura sportello disco
- 19) Tasto sottotitoli
- 20) Tasto lingue
- 21) Tasto OSD informazioni a video
- 22) Tasto programma
- 23) Tasto cancella
- 24) Tasto DVD/USB
- 25) Tasto mute
- 26) Tasto play/pause
- 27) Tasto precedente
- 28) Tasto ripetizione
- 29) Tasto successivo
- 30) Tasto volume +
- 31) Tasto riproduzione rallentata
- 32) Tasto modalità video
- 33) Tasto audio R/L
- 34) Tasto PAL/NTSC
- 35) Tasto Remain tempo rimanente
- 36) Tasto resume dopo lo stop riprende la riproduzione.

Osservazioni:

Quando si utilizza, il telecomando dirigerlo verso il sensore infrarossi sul prodotto (angolo di 45 gradi).

Non mettere il telecomando vicino a fonti di calore o in un ambiente dove è presente l'umidità .

Non immergere il telecomando in acqua o altri liquidi.

Non utilizzare batterie vecchie e/o diverse ma usare sempre lo stesso tipo di batterie.

Si prega di sostituire le batterie quando il telecomando non funziona o funziona in modo intermittente.

Inserire le batterie telecomando



1. rimuovere il coperchio della batteria in direzione della freccia.

2. Inserire due 1.5 V AAA batterie, facendo attenzione alle corrette polarità (+/-)

3. rimettere il coperchio della batteria

2. Preparazione

2.1 Accessori

Telecomando, cavo Audio/Video, Manuale d'uso e due batterie

2.2 Installazione batteria nel telecomando

Inserire due batterie AAA nel relativo comparto. Assicurarsi che la polarità sia corretta. Nessun ostacolo dovrebbe frapporsi tra il telecomando ed il lettore.

2.3 Connessioni

Effettuando la connessione tra questa unità e altri dispositivi assicurarsi che tutte le unità siano alimentate.

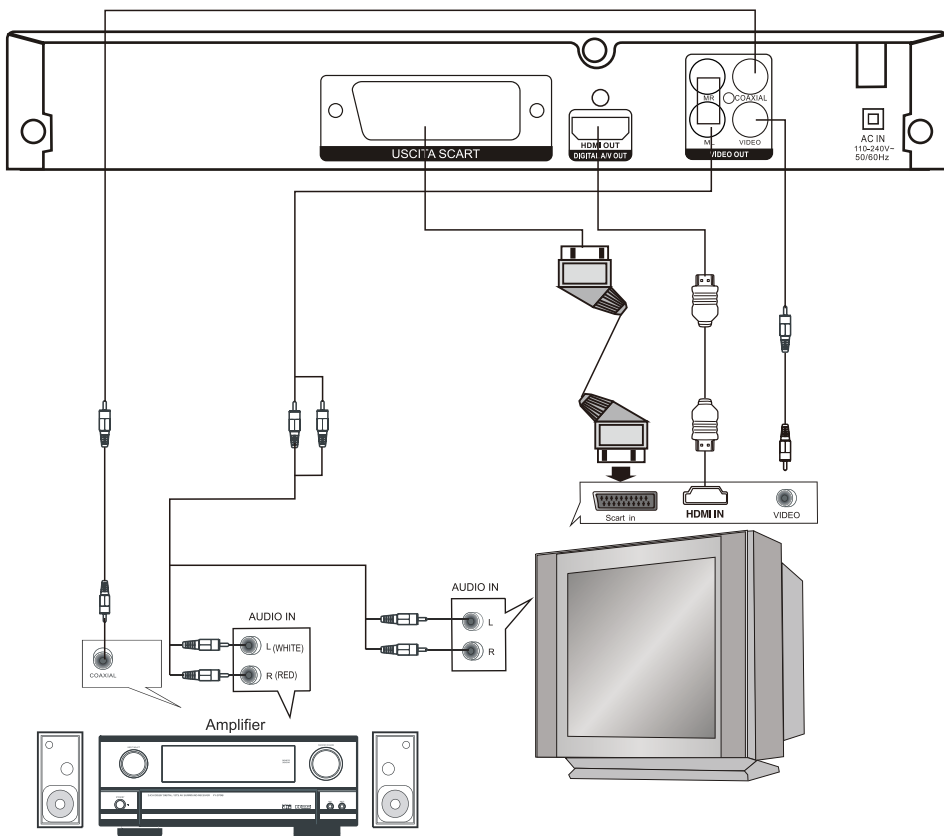
I cavi audio/video vanno connessi secondo la relativa colorazione e le connessioni devono essere ben salde.

Il cavo giallo con il terminale video

Il cavo bianco con il terminale audio L

Il cavo rosso con il terminale audio R

Schema di connessione



2.4 Modalità di riproduzione

Se l'immagine sullo schermo appare in bianco e nero e non combacia completamente con lo schermo, selezionare PAL, NTSC o Auto, premendo il tasto N/P.

3. PER LA RIPRODUZIONE

Utilizzare il telecomando per attivare le funzioni come descritto sotto:

Una volta che sono state effettuate tutte le connessioni si può iniziare ad utilizzare il lettore. Prima di riprodurre assicurarsi che:

1. Il TV sia acceso e selezionare la modalità appropriata ai collegamenti (SCART/AV RCA)

2. L'amplificatore sia acceso se connesso

3. Attivazione del lettore DVD:

Premere il tasto Standby, premere OPEN per aprire e caricare il disco, richiudere e attendere che il lettore legga il tipo di disco inserito.

3.1 Riproduzione disco

Utilizzare il telecomando per gestire la riproduzione del disco:

- Una volta riconosciuto il disco il lettore inizierà a riprodurre il contenuto. per vedere il menu delle cartelle all'interno di un disco, premere prima il tasto Stop e poi Prog.

- Se il disco inserito è un DVD lo schermo mostrerà il menu principale del disco.

- Se è un VCD 2.0 il lettore mostrerà il menu PBC.

- Se è un CD il lettore inizierà a riprodurre le tracce in sequenza

Premere PLAY per riprodurre se il disco è in stop o pausa o in funzione step.

Premere PAUSE per interrompere momentaneamente la riproduzione.

Premere PREV per saltare alla traccia precedente

Premere NEXT per saltare alla traccia successiva

Premere F.REV per riavvolgere velocemente a diverse velocità 2x, 4x, 8x, 16x.32X

Premere F.FWD per avanzare velocemente a diverse velocità 2x, 4x, 8x, 16x.32X

Premere STOP una volta per fermare la riproduzione, due volte per annullare la riproduzione

Premere il tasto V.MODE per scegliere la sorgente Video: CVBS, RGB.

4. DESCRIZIONE FUNZIONI

Utilizzare il telecomando per attivare le seguenti funzioni:

4.1 OSD

Durante la riproduzione di un DVD premere OSD per visualizzare il tempo trascorso, il tempo rimanente, il titolo, il capitolo e altre informazioni sul disco.

4.2 SCHERMO

Premere il tasto N/P per scegliere la modalità tra PAL, AUTO e NTSC.

4.3 Sottotitoli

La funzione permette di evidenziare i sottotitoli se presenti nel disco. Premere il tasto SUBTITLE per scegliere il sottotitolo desiderato.

4.4 Angolazione

E' possibile, per i dischi che lo supportano, scegliere l'angolazione da cui vedere il programma. Premendo il tasto ANGLE più volte si possono scorrere le varie angolazioni possibili.

4.5 Audio

Premere R/L più volte per selezionare le varie opzioni disponibili.

4.6 Titolo

Per i dischi DVD premere TITLE per accedere al menu.

4. DESCRIZIONE FUNZIONI

Utilizzare il telecomando per attivare le seguenti funzioni:

4.7 Menu/PBC

Premere il tasto MENU per tornare al menu del disco. Per i VCD questo può avvenire se la funzione PBC è attiva su ON.

4.8 Tasti di navigazione UP/DOWN/LEFT/RIGHT

Per facilitare la navigazione ci sono a disposizione 4 tasti direzionali.

4.9 Tasti numerici

Premere i tasti numerici relativi ai titoli o capitoli desiderati.

4.10 Ripeti A-B

Durante la riproduzione è possibile in ogni momento fissare un punto A premendo il tasto A-B e successivamente il punto finale premendo il tasto A-B nuovamente. Il lettore inizierà a riprodurre continuamente il segmento A-B definito.

4.11 Ripetizione

Per i DVD è possibile definire se ripetere il singolo titolo, capitolo o tutti premendo più volte il tasto REPEAT.

4.12 ZOOM

L'immagine può essere allargata fino a 4 volte l'originale premendo più volte il tasto zoom. La sequenza sarà 2x, 3x, 4x rispettivamente.

Premendo i tasti direzione poi è possibile muoversi all'interno dell'immagine allargata.

Premendo nuovamente si ritornerà alle dimensioni reali dell'immagine.

4.13 Volume e MUTE

Premendo i tasti Vol+ e Vol- è possibile regolare il livello del volume. Con il tasto MUTE l'unità entrerà in modalità silenziosa, per tornare al volume precedente premere nuovamente.

4.14 L/R.

Durante l'ascolto di CD o VCD è possibile selezionare, premendo L/R, mono sx, mono dx, mix mono e stereo per ottenere effetti audio diversi.

4.15 PROG

Premere il tasto PROG per entrare nella programmazione dove sarà possibile inserire tramite i testi numerici i numeri di traccia e le informazioni per la programmazione della riproduzione desiderata.

4.16 Slow motion

Con il tasto SLOW si può rallentare la riproduzione normale fino a 1/16 premendo in continuazione il tasto in questione.

4.17 RESUME

Durante la visione di un DVD premere il tasto Stop per riprendere dal punto interrotto premere Resume

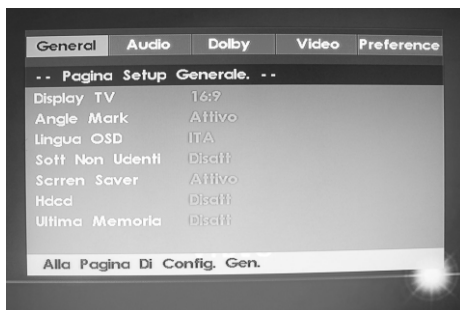
5. IMPOSTAZIONI SETUP

1. Menu Impostazioni

Premendo SET UP si accede al menu delle impostazioni dove è possibile spostarsi con i tasti direzionali ed accedere alle varie voci con il tasto Enter. Per uscire dal menu premere nuovamente SET UP.

Set Up Generale

Accedendo al menu sarà possibile entrare nei vari sottomenu per modificare le varie impostazioni:



5. Formato Schermo

Se lo schermo TV è un 4:3 l'immagine si potrà vedere solamente in quel formato. Con i DVD il formato può essere scelto tra 4:3 e 16:9 in questo caso l'immagine verrà appiattita per adattarsi al tipo di schermo.

TV screen	4:3			16:9
Film format	Normal	Full view	Mailbox	Wide screen
4:3				
16:9				

Angolo

Se un DVD è compatibile con più angolazioni è possibile selezionare l'angolazione di visione desiderata.

Lingua OSD

E' possibile definire la lingua del sistema scegliendone una tra quelle proposte.

Captions SOTTOTITOLI

E' possibile attivare o disattivare la funzione selezionando ON/OFF
La funziona è attiva solo con dischi NTSC

Screen Saver

E' possibile attivare la funzione Screen Saver in modo che quando il lettore non viene utilizzato per più di 3 minuti questo si attivi automaticamente.

HDCD

Le impostazioni possibili sono "Off", "1x", "2x".

Ultima memoria: il lettore DVD riprende la riproduzione dal punto in cui era stato interrotto.

Impostazione Audio

Include le modalità Downmix e SPDIF

Speaker Setup

Downmix

Questa impostazione è adatta per la visione di film impostando l'uscita audio Lt/Rt o Stereo.

Lt/Rt: questa impostazione permetterà di avere un suono come da sala, se il disco è stato registrato in formato Pro Logic Dolby Digital.

Stereo: questa impostazione permette in caso di suono a 5.1 canali di raggruppare i suoni in due canali.

Spdif Setup

Uscita SPDIF

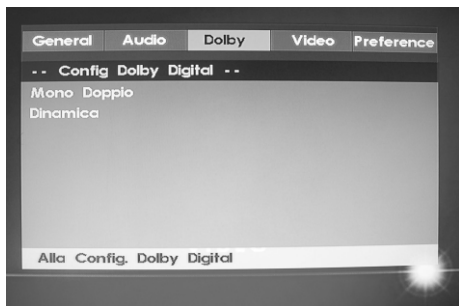
Il segnale audio digitale può essere trasmesso tramite le uscite audio digitali Coassiale. Le varie opzioni:

- SPDIF OFF: nessun segnale audio dalle uscite audio digitali coassiale.
- RAW: Scegliere questa opzione nel momento in cui il lettore è connesso ad un amplificatore tramite cavo coassiale.
- PCM: Scegliere questa opzione se il lettore è connesso ad un amplificatore a 2 canali.



Impostazione Dolby

L'opzione include le gamme di compressione DUAL MONO e DYNAMIC.



Dual Mono

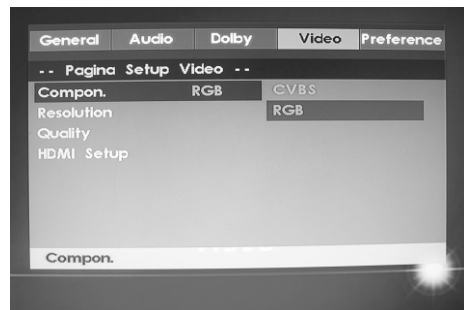
Se si possiede un amplificatore con uscita Dolby è possibile impostare le opzioni L Mono, R Mono, e Mix Mono.

Dynamic

Scegliere questa opzione per regolare la gamma dinamica per ottenere effetti sonori diversi. Selezionando FULL il valore di picco dell'audio sarà minimo, selezionando OFF sarà al massimo.

Impostazione Video

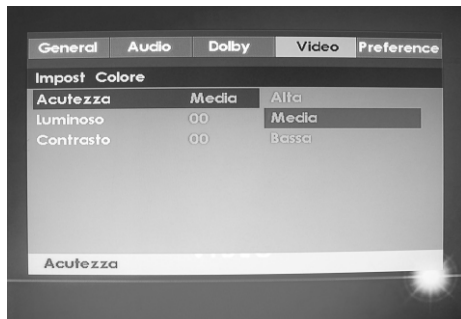
COMPONENTE: Imposta l'uscita video



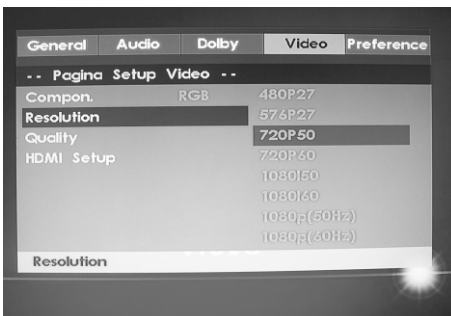
Component

RGB: se è connesso tramite cavo scart.
CVBS: se è connesso tramite cavi RCA AV.

QUALITA ': Imposta il livello di fotogrammi di uscita video



RISOLUZIONE: impostare la risoluzione supportata dal TV



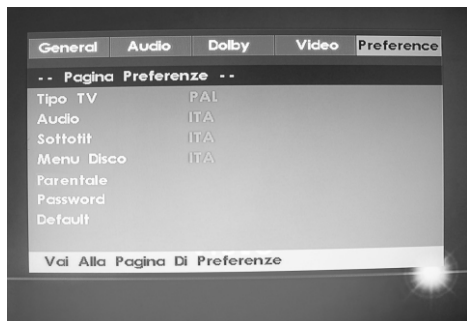
HDMI setup: Imposta la configurazione HDMI



TV Type

E' possibile scegliere il sistema colore della Tv in accordo con il sistema in vigore nella propria area:

NTSC per gli Stati Uniti, mentre in Europa il sistema è il PAL. Con AUTO il sistema è impostato per prevedere entrambi i formati.



Audio Language

Scegliere la lingua preferita per il parlato di un DVD. Se il disco è registrato anche in quella lingua il lettore la riprodurrà automaticamente.

Disc Menu Language

E' possibile scegliere la lingua del menu di un DVD. Se il disco è stato registrato anche in quella lingua il lettore farà apparire il menu del disco in quella lingua.

Parental

Se si vuole impedire la visione di film con restrizioni per i minori, impostare il livello Parental secondo le informazioni riportate sulla custodia del DVD.

Password

La password di default inserita è "0000". Inizialmente la funzione password è bloccata e non è possibile inserire il controllo Parental. Se si desidera modificare la password occorre inserire prima la password di default ed in seguito inserire la nuova di 4 cifre e confermare con Enter. assicuratevi di ricordare la nuova password in caso contrario inserire la password di default

Default

Questa opzione riporterà tutte le impostazioni ai valori iniziali.

SOTTOTITOLI:

vengono visualizzati i sottotitoli la funzione deve essere supportata dal disco

6. FUNZIONE MP3/MPEG4/Xvid

Questi formati sono tutti formati compressi, mp3 per quanto riguarda file audio ed MPEG4 e Xvid per quanto riguarda file video.

Per riprodurre un disco MP3, MPEG4 o Xvid:

1. Una volta inserito il disco il lettore riconoscerà i file in esso contenuti e li mostrerà sullo schermo.
2. Premere i tasti direzionali per posizionarsi sul titolo desiderato e premere Enter per confermare

Per questi tipi di file sono valide le funzioni Repeat per la ripetizione di uno o più brani preferiti, oltre alle funzioni di Mute, Pausa, Controllo volume e avanzamento o riavvolgimento rapido.

7. JPEG

Questo è il formato di compressione utilizzato per le immagini. Questo lettore può leggere tutti i CD in cui siano state registrate delle immagini.

Selezione da Menu:

1. Inserire il disco, quindi il lettore visualizzerà sullo schermo il contenuto del CD.
2. Con i tasti direzionali selezionare il file e confermare con Enter.

Altre funzioni:

Una volta selezionata l'immagine è possibile operare anche con le funzioni: zoom per allargare l'immagine, Next o Prev per avanzare con le immagini e in modalità visione con i tasti direzionali è possibile ruotare l'immagine.

N.B.

se nel disco ci sono più cartelle con file di formato diverso il prodotto inizierà la riproduzione dal primo file, per entrare nel menu cartelle premere prima Stop e poi Prog.

USB

L'unità può essere collegata ad una memoria flash di tipo USB archiviazione dati per la riproduzione dei files contenuti all'interno della memoria.

Non è garantita la compatibilità per tutti i lettori con software proprietario.

Inserire il dispositivo USB nella porta USB del prodotto, con disco in esecuzione premere il tasto DVD/USB sul telecomando per passare alla modalità USB attendere qualche secondo e la riproduzione partirà premere Stop e Prog. per entrare nelle cartelle inserite nel dispositivo. Scegliere la cartella desiderata premere Enter o Play per entrare e iniziare la riproduzione.

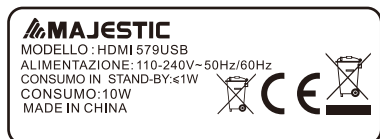
La porta USB è compatibile con i seguenti formati:

Video: MPEG2, MPEG4 (versione 3.11/4/5), MPEG, JPEG.

Audio: MP3, WMA

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Sintomo	Correzione
Non si accende	<ul style="list-style-type: none"> ● Collegare la spina di alimentazione alla presa a muro in modo corretto
Nessuna immagine	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificare la connessione dall'uscita video DVD per l'ingresso video del TV. Quindi commutare il TV alla modalità appropriata (video 1) ● Collegare il cavo nelle prese saldamente. Consultare il manuale del televisore.
Nessun suono	<ul style="list-style-type: none"> ● Verificare la connessione dall'uscita DVD audio al TV o ricevitore audio. Poi passare alla fonte appropriata sul ricevitore. Consultare il manuale dell'amplificatore audio.
Rotazione immagine b/n	<ul style="list-style-type: none"> ● Premere il pulsante P/N sul telecomando. ● regolare la rotazione verticale sul televisore.
immagine in bianco e nero	<ul style="list-style-type: none"> ● Controllare il cavo scart di collegamento (pin piegati)
L'immagine di riproduzione ha distorsione occasionali:	<ul style="list-style-type: none"> ● distorsione dell'immagine può apparire a causa di un trasferimento di video/audio di scarsa qualità. Questo è particolarmente vero per alcuni dischi usati. ● disco graffiato.
La luminosità è instabile o rumori sono prodotti sull'immagine riprodotta	<ul style="list-style-type: none"> ● Collegare il lettore DVD direttamente attraverso la TV e non attraverso altre fonti. Quello che stai vedendo è l'effetto di circuiti di protezione contro la copia necessaria su tutti i lettori DVD. ● Se non c'è un ingresso video sul televisore, è necessario acquistare un adattatore dal rivenditore
Il lettore di DVD video non si avvia la riproduzione	<ul style="list-style-type: none"> • Posizionare il disco con la grafica verso l'alto. • Posizionare il disco correttamente all'interno dello sportello CD. • Accertarsi che il disco è libero da graffi e impronte digitali. • Annullare la funzione di controllo parentale o cambiare il livello di controllo parentale. • spegnere e scollegare la spina di alimentazione e reinserirla nuovamente nella presa a muro
MP3 non legge disco	<ul style="list-style-type: none"> ● assicurarsi che i file Mp3 non siano codificati con un bit rate variabile
Il telecomando non funziona correttamente	<ul style="list-style-type: none"> ● sostituire le batterie con delle nuove



Classe II, doppio isolamento



Smaltimento batteria



Logo RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	HDMI 579USB
SISTEMA VIDEO	AUTO / NTSC / PAL
DISCHI SUPPORTATI	MPEG4, DVD, CD, MP3, JPEG
RISPOSTA IN FREQUENZA	20Hz-20KHz
SNR	>90Db
DISTORSIONE	<1%
D/A CONVERTER	96KHz/24bit
RANGE DINAMICO	>90Db
USCITE VIDEO	VIDEO, SCART , HDMI
USCITE AUDIO	2.0 , COASSIALE
ALIMENTAZIONE	110-240V~50Hz/60Hz
CONSUMO	10W MAX-1W STANDBY

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE



Ai sensi dell'art. 25 Comma 1 del Decreto Legislativo 14 Marzo 2014, n. 49 "Attuazione delle Direttive 2011/65/UE e 2012/19/UE relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti".

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

Eventuali pile o batterie ricaricabili contenute nel dispositivo devono essere smaltite separatamente negli appositi raccoglitori preposti alla raccolta delle pile esaurite.

Smaltimento batterie



Lo smaltimento delle batterie consumate deve avvenire presso gli appositi centri di raccolta differenziata o in base alle regolamentazioni locali. Batterie conformi alla direttiva 2013/56/CE.

Attenzione: la batteria può esplodere se sostituita in modo scorretto, se esposta al calore o all'acqua. Non provocare cortocircuito. Sostituire la batteria solo con una equivalente. Non posizionare la batteria alla luce diretta del sole o in luoghi eccessivamente caldi (oltre 40°C). utilizzare solo con l'adattatore fornito dal produttore. Non colpire o premere la batteria.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA PER I PRODOTTI DELLA New MAJESTIC S.p.A.

Gentile Cliente, La ringraziamo per il Suo acquisto e Le ricordiamo che il prodotto risponde alle normative vigenti in fatto di costruzione e di sicurezza.

Nel caso si dovessero riscontrare anomalie o difetti del prodotto, la New Majestic S.p.A. offre una Garanzia convenzionale soggetta alle condizioni qui riportate (precisando che la Garanzia convenzionale lascia impregiudicati i diritti del consumatore di cui al D.Lgs. n.206 del 06/09/2005). Per Garanzia si intende esclusivamente la riparazione o la sostituzione gratuita dei singoli componenti o dell'intero bene riconosciuti difettosi nella fabbricazione.

Il periodo di Garanzia non verrà rinnovato o prolungato a seguito di successiva rivendita, riparazione o sostituzione del prodotto stesso.

Le parti riparate, sostituite o il cambio totale del prodotto saranno garantiti per un periodo di 60 giorni a partire dalla data della riparazione o della sostituzione e naturalmente per la restante durata della Garanzia stessa.

La Garanzia ha validità a partire dalla data comprovata da un documento fiscale valido (scontrino fiscale oppure fattura d'acquisto) per un periodo di 24 mesi in caso di acquisto con scontrino fiscale e 12 mesi in caso di acquisto con fattura fiscale (partita iva).

Ci sono dei beni che per le loro normali caratteristiche sono deperibili nel tempo oppure soggetti a consumo e usura derivanti dall'utilizzo, pertanto, per gli accessori inclusi nella confezione di vendita la Garanzia ha validità di 12 mesi.

Un accumulatore ricaricabile si ritiene difettoso e sostituibile in Garanzia 12 mesi solo quando risulta interrotto, ossia non eroga più energia e la tensione ai suoi capi è di Zero Volt. Nel caso in cui la capacità di erogare energia risultasse ridotta rispetto al prodotto nuovo (trattasi di consumo/usura) il periodo di Garanzia sarà di 6 mesi.

Non sono coperti da Garanzia:

- Il deterioramento dovuto ad usura delle parti estetiche e di tutte le componenti che dovessero risultare difettose a causa di negligenza o trascuratezza nell'uso, di errata manutenzione ovvero di circostanze che non possano ricondursi a difetti di fabbricazione dell'apparecchio.
 - I manuali d'uso, i software di terzi, le configurazioni, le applicazioni o i dati scaricati dal cliente.
 - I difetti causati da un uso improprio del prodotto (cadute, pressioni, deformazioni o uso di oggetti appuntiti).
 - Apertura, modifica o riparazione del prodotto da parte di soggetti diversi dal Centro Assistenza Autorizzato.
 - I numeri di serie, la data di produzione, il codice a barre o il codice IMEI * che risultano essere cancellati, alterati o illeggibili.
- Per interventi in Garanzia si prega di rivolgersi presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati della New Majestic S.p.A., la cui lista completa è consultabile sul sito www.newmajestic.com, oppure presso il punto vendita dove è stato acquistato il prodotto, consegnando il tagliando di Garanzia debitamente compilato ed allegando lo scontrino fiscale relativo l'acquisto.

ATTENZIONE:

È opportuno conservare integri sia l'imballo che tutti gli accessori in esso contenuti, poiché in caso di invio al laboratorio tecnico è meglio utilizzare la confezione originale con tutti i suoi accessori.

New Majestic S.p.A.

* IL CODICE IMEI E' PER SMARTPHONE, TELEFONI & TABLET 3G

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

La sottoscritta Società: **NEW MAJESTIC S.P.A.**
Via Rossi Martini 41
26013 CREMA (CR)

dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

TIPO: LETTORE DVD

MARCA: MAJESTIC

MODELLO: HDMI 579USB

è costruito in conformità alle seguenti normative:

EN 55032 :2015

EN 55035 :2017

EN 61000-3-2 :2014

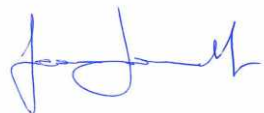
EN 61000-3-3 :2013

EN 60065 :2014

soddisfa i requisiti essenziali richiesti dalle direttive 2014/30/UE, 2014/35/UE, (EU) 2015/863, 2009/125/CE, 2013/56/EU e dal regolamento REACH (EN) 1907/2006.

Crema, il 05/12/2018

NEW MAJESTIC S.p.A.
Dean Lacchinelli – Presidente



DATA PRODUZIONE: LUGLIO 2019

17

MAJESTIC

HDMI 579USB



MANUALE ISTRUZIONI

DVD  **MPEG4**
VIDEO

USB 

HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Imported by: New Majestic SPA via Rossi Martini 41, 26013 Crema (CR)

www.newmajestic.com



MADE IN CHINA

SAFETY INFORMATION

Dear customers

We take the opportunity to thank you for purchasing this DVD player. We strongly recommend that you study carefully the operation instructions before attempting to operate the unit and that you have noted the listed precautions.

Note

This unit can be used only where the power supply is 100V-240V~ 50/60Hz.

Caution

* DVD PLAYER IS A CLASS 1 LASER PRODUCT. HOWEVER THE PLAYER EMITS A VISIBLE LASER BEAM WHICH COULD CAUSE HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE IF DIRECTED. BE SURE TO OPERATE THE DVD PLAYER CORRECTLY AS INSTRUCTED WITHOUT OPENING CABINET AND LOADER COVER.

* WHEN THE PLAYER IS POWERED ON, DO NOT PLACE YOUR EYES CLOSE TO THE OPENING OF THE DISC TRAY OR OTHER OPENINGS TO LOOK INTO INSIDE OF THE PLAYER.

* WHEN THE PLAYER IS POWERED ON, DO NOT REMOVE THE PROTECTIVE CAP ON THE OPTICAL SCART. RED BEAM EMITTED WILL HARM YOUR EYES ESPECIALLY TO CHILDREN WHEN YOU LOOK AT OPTICAL SCART. PUTTING ON THE PROTECTIVE CAP WHEN THE SCART IS IDLE.

* RADIOACTIVE DANGER MAY BE CAUSED IF YOU DO NOT FOLLOW THE METHOD STIPULATED HERE FOR THE OPERATION, ADJUSTMENT OR CONTROL.

* PLEASE CONSIGN THE MAINTENANCE TO PROFESSIONAL TECHNICIAN.

Copy Protection:

This DVD player supports Macrovision copy protection. On DVD disc that include a copy protection code, if the contents of the DVD disc are copied using a VCR, the copy protection code prevents the videotape copy from playing normally.

Apparatus Claims of U.S. Patent Nos. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 and 4,907,093 licensed for limited viewing uses only.

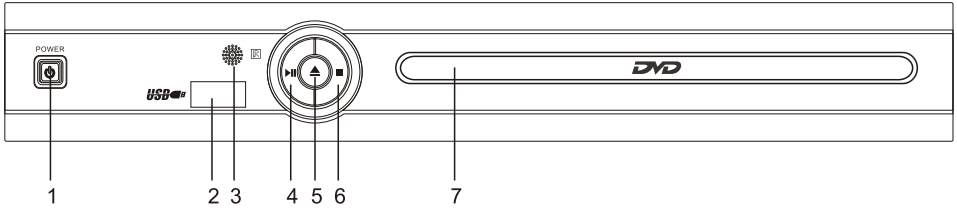
This product incorporates copyright protection technology that is protected by method claims of certain U.S. Patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other right owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

CONTENT

1. Brief Instruction of Controls
2. Preparations
 - 2.1 Accessories
 - 2.2 Battery installation of remote controller
 - 2.3 System connection
 - 2.4 Play modesetting
3. Basic operation
 - 3.1 Play disc
4. Description of function
 - 4.1 OSD
 - 4.2 Play Mode
 - 4.3 Subtitle
 - 4.4 Angle
 - 4.5 Audio
 - 4.6 Title
 - 4.7 Menu/PBC
 - 4.8 Direction key
 - 4.9 Number key
 - 4.10 Repeat A - B
 - 4.11 Repeat
 - 4.12 Zoom
 - 4.13 Volume and mute
 - 4.14 L/R
 - 4.15 Prog
 - 4.16 Slow
5. Setting Of The System
6. Operation Of MP3 function
7. JPEG
8. Trouble shooting guide
9. Care of discs
10. Technical Specification

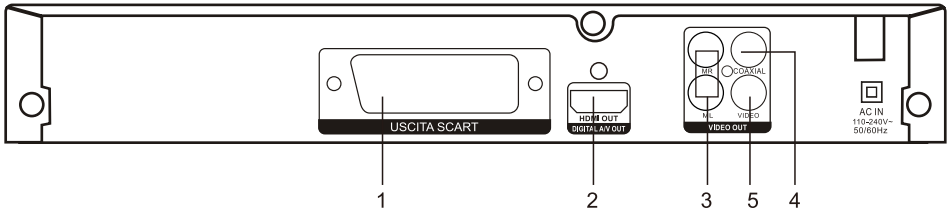
1. Brief Instruction of Controls

Front panel identification



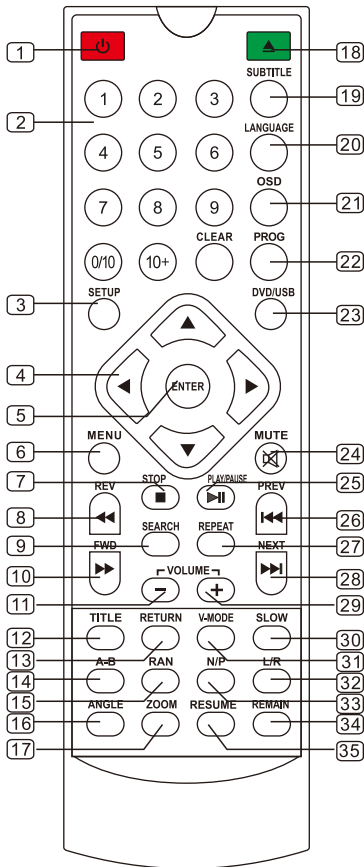
- 1. Power button
- 2.USB slot
- 3.Remote control signal sensor
- 4.Play/pause button
- 5.Open/close button
- 6.Stop button
- 7.DVD Disc door

Rear panel identification



- 1.Scart output
- 2. HDMI output
- 3.R/L stereo audio output
- 4.Digital Coaxial output
- 5.Video output

Remote control panel identification



- | | | | |
|----|-------------------|----|---------------|
| 1 | Power on/off | 31 | V-mode button |
| 2 | Number keys | 32 | L/R button |
| 3 | Setup button | 33 | N/P button |
| 4 | Direction button | 34 | Remain button |
| 5 | Enter button | 35 | Resume button |
| 6 | Menu button | | |
| 7 | Stop button | | |
| 8 | REV button | | |
| 9 | Search button | | |
| 10 | FWD button | | |
| 11 | Volume - button | | |
| 12 | Title button | | |
| 13 | Return button | | |
| 14 | A-B button | | |
| 15 | RAN DOM button | | |
| 16 | Angle button | | |
| 17 | Zoom button | | |
| 18 | Open/close button | | |
| 19 | Subtitle button | | |
| 20 | Language button | | |
| 21 | OSD button | | |
| 22 | PROG button | | |
| 23 | DVD/USB button | | |
| 24 | Mute button | | |
| 25 | Play/pause button | | |
| 26 | PREV button | | |
| 27 | Repeat button | | |
| 28 | Next button | | |
| 29 | Volume + button | | |
| 30 | Slow button | | |

Note:

The same buttons on remote control and front panel have the same function.

2. Preparations

2.1 Accessories

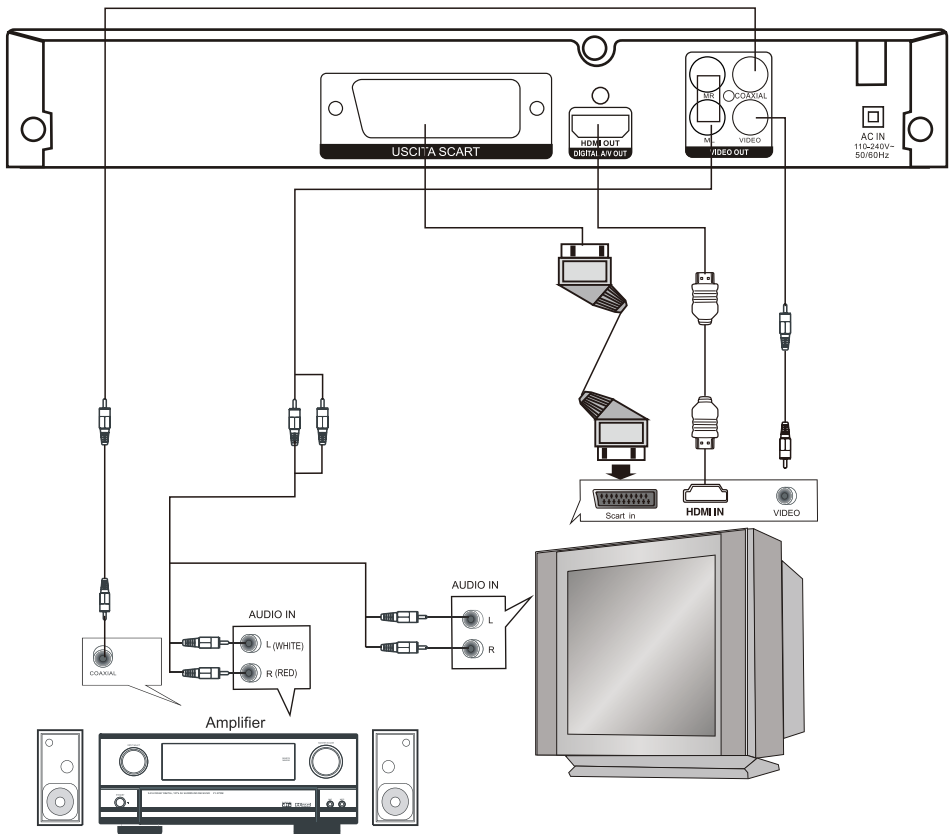
1. Remote controller
 2. Audio/Video cable
 3. User's manual
 4. Batteries
 5. Guarantee letter
- (Check whether it is fully equipped after opening the box).

2.2 Battery installation of remote controller

Place two AAA batteries in the battery compartment. Be sure the polarities are correct. There should be no large obstacles between the remote controller and the main unit.

2.3 System connection

- (1) When making connection between this unit and other components, be sure all connections are power-off.
- (2) Audio/Video cables are connected according to the different colour identification and they should be fitted firmly.
Yellow to video terminal
White to audio terminal(L)
Red to audio terminal(R)
- (3) Scheme of connection



2.4 Play mode setting

If you found the picture could not spread all screen or no color, please select PAL, NTSC or auto by pressing (P/N) key.

3. Basic operation

Please use remote control to operate the function as described below:

Once all the connection of the system have been done, this machine will be ready for service. Prior to play, make sure to complete the following preparatory operations.

1. Switch on TV and select AV mode. If it's S-Video connect select S-Video mode.
2. Switch on amplifier if it is connected, select AC-3 or DVD mode.
3. Plug-in of DVD player

Step 1: Press STANDBY button, Disc Loading shown on screen.

Step 2: Press (OPEN/CLOSE) key on the front panel, the tray comes out automatically.

Step 3: Place disc on the tray, press (OPEN/CLOSE) key to close the tray, the disc type will be shown on the upper left corner of the screen.

Note: Press (STANDBY) key on the remote controller to bring the unit into standby status.

3.1 Play disc

Please use remote control to operate the function as described below:

- Once it has read the disc, this machine will start playing automatically.
- In order to see the folder menu inside a disc, press (STOP) button first and then prog.
- If it is a DVD, the machine will show the DVD menu or title menu.
- If it is a VCD2.0 disc, the machine will activate PBC playback control status.
- If it is a CD, this machine will start playing in the sequence.

Press (PLAY) key to return play back while disc stop, pause or step.

PAUSE key:

Press (PAUSE) key to put the playback in temporary halt.

PREV key: ⏮

Press (PREV) key to skip backward to the title before current.

NEXT key: ⏭

Press (NEXT) key to skip forward to the title after current.

REV key: ⏪

Press (REV) key to get 2X, 4X, 8X, 16X, 32X or normal play circular fast reverse function on disc playing.

FWD key: ⏩

Press (FWD) key to get 2X, 4X, 8X, 16X, 32X or normal play circular fast reverse function on disc playing.

STOP key:

Press (STOP) key first time to follow by a (PLAY) key will an auto resume to the last played location. Press (Stop) key twice will halt the playback completely.

VIDEO key:

Press (V-MODE) key to select the signal source: CVBS, RGB

4. Description of function

Please use remote control to operate the function as described below:

4.1 OSD

In the condition of DVD displaying, press (OSD) key on the remote controller to display the elapsed time of the current title, remain time of the current title, remain time of the current chapter, total title, current title, total chapter, current chapter and other information of the disc. In the condition of VCD disc playing, press (OSD) key on the remote controller to display single elapsed time, single remain time, display off and other information of the disc circular.

4.2 Play mode

Press (N/P) key repeatedly to get PAL, AUTO, NTSC display on the screen.

4.3 Subtitle

This function may enable you to select multi subtitle languages (as many as 32 kinds and only for the disc with multi subtitle encode). Press (SUBTITLE) key to get desired display. For example, to select language 2 from 8 options.

4.4 Angle

During athletic match, concert or theatrical program, press (ANGLE) key continually on remote controller to select various angle to view the same image (This operation works only for the disc with multi angle encoded).

4.5 Audio

There are 8 kinds of language for selection. Press (AUDIO) key to select language (this operation works only for the disc with multi language encoded). For example, to select language 1 from 2 language options, sound field effect AC-3, 2 channels, English.

4.6 Title

For DVD displaying, press (TITLE) key to get title menu.

4.7 Menu/PBC

Press (MENU) key to return to main menu for DVD disc playing.

For VCD 2.0 disc playing, in the condition of PBC ON, song selection can only be done when the playing returned to the main menu. In the condition of PBC OFF, press relevant number key to get favorite song during playing.

4.8 Direction key

There are four direction keys to assist in navigation. They are normally use while in title, navigation, and setup menu.

4.9 Number key

Press relevant number key to play the favorite chapter or title according to the number on the menu.

4.10 Repeat A - B

First time pressing (A-B) key to set initial point (A);
Second time pressing (A-B) key to set end Point (B)
After setting, the program repeats playing from A to B.
Third time pressing (A-B) key to cancel repeat.

4.11 Repeat

For DVD displaying, press (REPEAT) key to repeat title, chapter, all or close repeat. For VCD disc playing, press (REPEAT) key to repeat track, all or close repeat.

4.12 ZOOM

The picture may be enlarged by up to 4 times to facilitate you to enjoy a particular action or still picture. Press (ZOOM) key 3 times, the ZOOM scales will be 2x, 3x 4x respectively. Pressing direction key to move the screen while zoom in. Pressing the button once again will return to normal play status.

4.13 Volume and Mute

Press (VOL+) key to increase volume, press (VOL-) key to reduce volume till to no volume output. Press (MUTE) key to get mute, press it again to recover it from mute.

4.14 L/R

When play SVCD, VCD or CD disc, press (L/R) key to select mono left, Mono right, mix mono, stereo.

4.15 PROG

In the condition of disc playing, press (PROG) key on remote controller to come into program status; Enter the track Numbers desired, 2, 4, 6 and 8, for example, if you enter wrong number, you can press direction key move the cursor to wrong point, again input the numbers, when finished, then using direction key move the cursor to start button, then press (ENTER) to start playing. Select (exit) and press ENTER to exit the program function.

4.16 SLOW

Press (SLOW) key repeatedly, you will enjoy the slow motion at a 1/2, 1/4, 1/8 and 1/16 slower forward speed.

4.17 RESUME

During DVD playback, press (STOP) button and then resume to start playback from the point it was stopped before.

5. SETTING OF THE SYSTEM

1. DVD menu setting

Press the SETUP button on the remote controller, the SETUP MENU (main) will be displayed.

1. After accessing the SETUP Menu, press the direction buttons for up and down movement to select and item desired, then press the (ENTER) button to confirm your entry and move to the sub-menu. Use the left and right direction buttons to move the pointer, and the up and down direction buttons to select the option desired. Also, press the (ENTER) button to confirm your selection, press left direction button to return the last menu. Now, setup of the current function is completed.

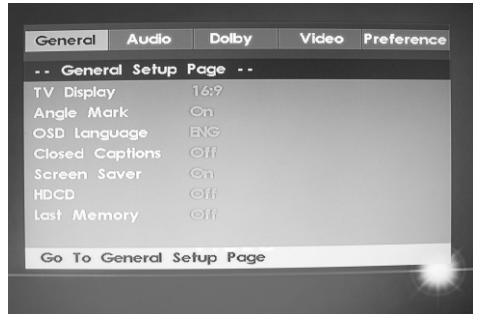
2. To end the setup, press the SETUP button again. In the SETUP MENU, you may choose any of the following options as you like.

LAST MEMORY

DVD Playback is resumed from the point it was stopped last time.

GENERAL SETUP

This option is used to setup TV screen format, video functions and DVD functions, with options of "TV DISPLAY", "ANGLE MARK", "OSD LANG", "CAPTIONS", "SCREEN SAVER", "HDCD", "LAST MEMORY".



TV DISPLAY

Regardless of what screen format is chosen, if the screen displays in 4:3 format, the picture can only be shown in that format. With DVDs, the screen format is convertible. If the screen displays only in 4:3 format, when a DVD with 16:9 display format is used, the picture will be flattened.

TV screen / Film format	4:3			16:9
	Normal	Full view	Mailbox	Wide screen
4:3				
16:9				

ANGLE MARK

When a DVD providing multiple angles is used, the user may select a particular shooting angle. The operating instructions stated in "Angle Mark".

OSD LANG

The user may use this item to set the language of the setup menu and screen display to English, French, German, Italian.

The operating instructions stated in "OSD Language".

CAPTIONS

Set captions is "on", "off".

Note: This function is working with NTSC discs only.

SCREEN SAVER

If the screen saver is on, when your DVD player is in Stop, Open, or No Disc state, or there is a frame frozen for more than 180sec, the screen saver will be displayed. This feature can protect the screen from damage.

ON: Choose this setting to activate the screen saver.

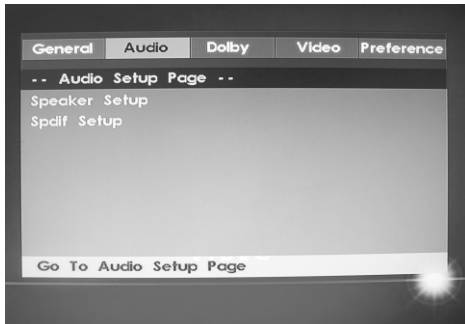
OFF: Choose this setting to cancel the screen saver.

HDCD

Set HDCD is "off", "1X", "2X".

AUDIO SETUP

Includes DOWNMIX , SPDIF OUTPUT setup.



Speaker Setup

Downmix

This setting is suitable for films. set angle audio out is Lt/Rt or Stereo.

Lt / Rt: Choose this setting, it will be sound like in a movie theatre if the original movie the disc was recorded from was encoded in the Pro LogicDolby Digital format.

STEREO: Choose this setting, when 5.1-channel sound playing, two channels of signals will be output from the left and right soundtrack; when 2-channel sound playing, stereo signal will be output.

Spdif Setup

Spdif Output

Audio digital signals can be output through COAXIAL in rear panel. There are 3 optional audio output modes: spdif off, spdif/raw and spdif/pcm.

- a) SPDIF OFF: From the Coaxial Output jack, no signal is output.
- b) RAW: Choose this setting if your DVD player is connected to a power amplifier with coaxial cable. When playing a disc recorded with Dolby Digital, and MPEG audio formats, the corresponding digital signals will be output from the Coaxial Output jack. This player's digital output jacks are designed for a connection to a Dolby Digital, or MPEG receiver or decoder.
- c) PCM: Choose this setting if your DVD player is connected to a 2-channel digital stereo amplifier; When playing a disc recorded with Dolby Digital and MPEG audio formats, audio signals will be modulated into a 2-channel PCM signal, and it will be output from the Coaxial Output jack

DOLBY SETUP

Dolby digital setup includes DUAL MONO and DYNAMIC range compress.



DUAL MONO

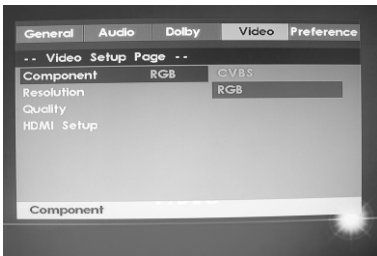
If you have Dolby digital output in your amplifier/decoder, you may select stereo, L.Mono R.Mono and Mix.Mono sound accordingly.

DYNAMIC

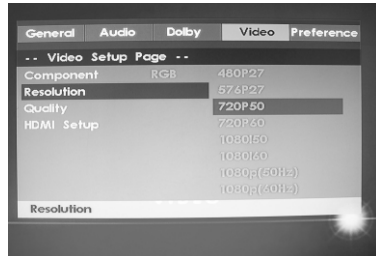
Choose this setting to adjust the dynamic ratio and get different effect. If adjusting to FULL, the audio signal peak value will be the minimum; while adjusting to OFF, maximum.

VIDEO SETUP

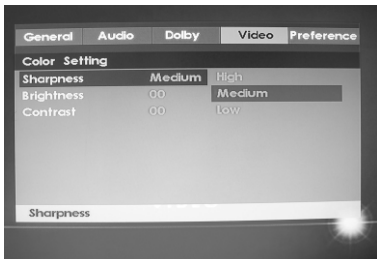
COMPONENT: Sets the video output.



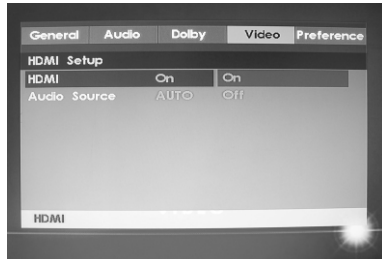
RESOLUTION: Sets the scan mode to same of your TV.



QUALITY : Sets the frames level of video output



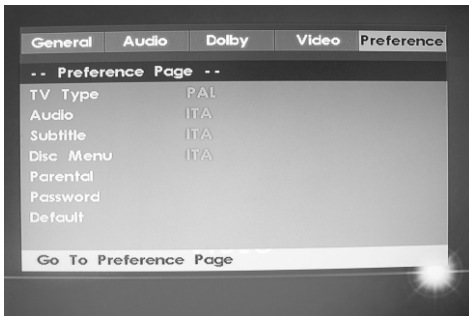
HDMI setup : Sets the HDMI setup of video output.



PREFERENCE SETUP

During stop mode, press the SETUP button to access the PREFERENCE setup menu, which includes items of TV TYPE, AUDIO Language, SUBTITLE, DISC MENU language, PARENTAL, DEFAULT and PASSWORD.

Preset values are essential to a DVD player. The user may change these items as desired.



TV TYPE

According to the Color System of the TV, you can choose the TV System.

- a. NTSC: Choose this settings if your DVD player is connected to a NTSC TV. The United States uses NTSC, while Europe uses the PAL broadcast system. If your picture is colorless and rolling, you have chosen the incorrect broadcast system. Press the N/P button to change the system back.
- b. PAL: Choose this settings if your DVD player is connected to a PAL TV
- c. AUTO: Choose this settings if your DVD player is connected to a multi-system TV.

AUDIO LANGUAGE

Choose the audio language your prefer. if the disc you are playing has that language available, it will output that language, this machine provides English, French, Spanish, Italian, German.

SUBTITLE LANGUAGE

Choose the subtitle language your prefer. if the disc you are playing has that language available, it will display subtitle in that language, this machine provides English, French, Spanish, Italian, German, OFF.

DISC MENU LANGUAGE

Choose the disc menu language your prefer. if the disc you are playing has that language available, it will display the menu in that language, this machine provides English, French, German, Italian and others as the built-in disc dubbing language options.

PARENTAL

For a film to be restricted for children, the film class may be set according to label marking on the disc. High light "PARENTAL" in the preference setup menu need confirm the pass-word mode is off.

PASSWORD

The default is "0000" The user may change it using this option.

The password option is initialized locked, and you cannot set the ratings limit or change the password. In order for the Ratings feature to work, the password mode must be turned on. If you want to set the ratings limit, you will need to enter the default password which is 0000 then press Enter to confirm. To change the password, you will be prompted for the old password, then be prompted for a new.

Enter a 4-digit number (this is you password). Please remember your PASSWORD, as the DEFAULT setting will not revert the PASSWORD to the factory defaults.

DEFAULT

This option will resume the original settings of this machine except the PASSWORD.

SUBTITLES

The subtitles are displayed, this function must be supported by the disc!

6. OPERATION OF MP3 FUNCTION

MP3 is an audio compression mode using Level 3 of the international standard MPEG, whereby sound signal is compressed in a rate of 12:1. AMP3 disc can record music for play of over 600 minutes or record over 170 songs, rivaling CDs in sound quality.

To play a MP3 disc

Select the track using direction buttons

1. Follow the basic operating instructions to insert a MP3 disc, this machine will start to search the information on the disc and show it in the display.
2. Press direction key to select MP3 file and press ENTER key to play.

Repeat play

Using this function, the user will be able to enjoy a particular song or all the songs on the disc over and over again.

1. Choose a particular song to be repeated.
2. Press the REPEAT button you can choose folder repeat or cancel the repeat function.

Other functions:

When a MP3 disc is played, the features of mute, volume control, pause and forward and backward search will also be available. The operations are the same with those of CDs.

7. JPEG

JPEG adopting the most efficient compression is widely used as picture storage type flattened and stored format.

Even if pictures are compressed 15-20 times. They still have good effect. Supported by most picture processing software, fit for picture storage, it has small date and easy use. This machine can read. JPEG-format picture CD disc.

Select to play by menu

1. Put in disc, the machine searches disc information and main menu displays on screen. Press number key from 1 to select picture, press play key to make sure.
2. Press direction key to select picture, then press ENTER key to make sure.
3. In condition of stop, select direction key to select other pictures.
4. In condition of stop, select the first line file item on the right, then press play key to return to upper menu

Other functions:

When playing picture CD. The machine allows pause, repeat and browsing. Use the Next or Previous key to browse. Press ZOOM key to enlarge picture. While in zoom mode press fast forward or backward key to control the zoom scale. To move the view area of the enlarged picture, use the direction keys.

In view mode, pictures can be rotated with direction keys. The type of slide show transition can be selected from the navigation menu or simply by pressing PROGRAM key.

NOTE:

If the disc contains more than one folder with different file formats, playback will start from the first file; to enter folder menu press STOP button first and then prog.

USB:

The unit can be connected to a flash memory USB to play the files inside. It is not guaranteed the compatibility for players using owner software.

Insert an USB device in the port, when DVD is playing press DVD/USB button on remote control to switch to USB mode, after few seconds playback will start.

Press STOP and Prog to enter in the device folders, choose desired folder and press Enter or Play to Enter and start playback.

8. Trouble shooting guide

For your convenience, we have enlisted some points to help solve problems you might encounter while using DVD player.

No sound

- * Make sure the good connection between player and other appliances such as power amplifier or TV.
- * Make sure the right operation on TV and power amplifier.

No picture

- * Make sure the good connection between player and other appliances such as TV.
- * Make sure TV works well.
- * Make sure the DVD player is in correct mode, otherwise, press VIDEO button several times to solve it.

Disc does not play

- * Make sure the disc is loaded correctly (label side is facing up on the disc tray)
- * Make sure the disc is clear.

Remote controller does not work

- * Move the obstacle between player and remote controller away.
- * Point the remote controller at the remote control sensor.

- * Check the battery.

Picture dividing

- * Make sure the disc is clear and no any scratch on it.
- * For the player is controlled by micro-computer, if encountering problem, switch off the power first, and switch on again in a few second, by then if no mistake is displayed, the player could work well.

SAFE MODE

The main unit will be in safe mode if it does not respond to any operation due to interference by accident or strong noise signals. To resolve this problem, you must pull out the power cord and plug it in again later 10 seconds.

NOTES ON CONDENSATION

Occasionally, condensation may occur within the device, resulting in drops of water forming on the optical pick-up inside the unit. This is much like the condensation that takes place on a glass of cold water. This condensation may affect the overall performance of the machine.

Condensation occurs when:

- 1) It is moved from a cold area to a warm area.
- 2) Its surrounding area is exposed to a sudden change in temperature, for example, when located near an air conditioner.
- 3) In summer, the unit is moved from a hot and humid environment immediately into an air-conditioned room.
- 4) The device is in a humid environment.

9. CARE OF DISCS

Protection

- a. When loading or removing the discs, always hold them by the center and edge.
- B. Do not stick or write anything on the surface. Protect discs against any fingerprint.

Cleaning

- Wipe the discs from time to time using a soft cloth.
- Always wipe from the center toward the edge.

Storage

- a. Never warp the discs. During no-use periods, store them in their cases, while should be kept vertically. Do not expose discs to high temperature, dampness or extremely low temperature, or else to may cause damage to the discs.
- b. Do not expose discs to direct sunlight.

The DVD player contains laser devices. The top cover of the DVD module acts as a protective housing. Laser radiation is dangerous when the top cover is removed or opened. Avoid direct exposure to beam during service or repair.

Manufactured under license from Dolby Laboratories." Dolby" , and the double-D Symbol are trade marks of Dolby Laboratories.

This product incorporates copyright protection technology, that is protected by method claims of certain U.S. patents and other intellectual property rights owned by Macrovision Corporation and other rights owners. Use of this copyright protection technology must be authorized by Macrovision Corporation, and is intended for home and other limited viewing uses only unless otherwise authorized by Macrovision Corporation. Reverse engineering or disassembly is prohibited.

10. Technical Specification

Type	HDMI 579USB
TV mode	PAL/AUTO/NTSC
Disc mode	MPEG4,DVD, VCD,CD, MP3, CD-R, JPEG Picture CD
Resolution	≥500 lines
Video S/N ratio	≥56dB
Frequency response	20Hz-20KHz+/-1 dB
Audio S/N ratio	≥ 90dB
Dynamic range	≥ 90dB
Distortion	< 1%
D/A converter	96KHz/24bit
Video output	1V _{p-p} (75 Ω)
Audio output	2.0V
Digital audio output	Coaxial
Channel	2
Power voltage	110-240V~50Hz/60Hz
Consumption	10w MAX-1W STANDBY

Specifications are subject to change without notice.

INFORMATION TO USERS OF DOMESTIC EQUIPMENT



Pursuant to Art. 25, Paragraph 1 of the Legislative Act N. 49 14th March 2014, "Implement of the Directives 2011/65 / EU and 2012/19 / EU concerning the reduction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, as well as waste disposal".

The crossed bin symbol on the appliance or on its packaging indicates that the product at the end of its useful life must be collected separately from other waste. The user must, therefore, dispose the equipment at the end of its life to the appropriate electronic and electro technical waste centers, or return it to the retailer at the time of purchase of a new type of equivalent equipment, one by one.

Appropriate separate disposal for the subsequent start-up of the disused equipment for recycling, treatment and compatible environmental disposal helps to avoid possible negative effects on the environment and health and favours the re-use and / or recycling of the materials it is composed the equipment.

The illegal disposal of the product by the user involves the application of the penalties referred to in current laws.

Any rechargeable batteries or rechargeable batteries contained in the device must be disposed separately in the appropriate expired batteries bins.

Battery disposal



Disposal of expired batteries must take place at the appropriate recycling centers or according to local authority. Batteries in compliance with the 2013/56 / EC directive.

Warning: the battery may explode if replaced incorrectly, if exposed to heat or water. Do not cause short circuit. Replace the battery only with an equivalent. Do not place the battery in direct sunlight or in places excessively hot (over 40 ° C). use only with the adapter provided by the ananufacturer. Do not hit or press the battery.



Class II, double insulation



WEEE Logo (Waste electrical and electronic equipment)



Battery disposal

