

1. ON/STANDBY

Zapnutí/Vypnutí přístroje, přechod do Pohotovostního režimu

2. VFD DISPLAY

Displej zobrazuje informaci o stavu přehrávání disku

3. DISC TRAY

Pro vložení disku.

4. OPEN/CLOSE

Otevření/Zavření

5. RYCHLÝ POSUN/POHYB ZPĚT ◀◀

Přidržením tlačítka na 2-3 sekundy pro přeskočení na další track nebo kapitolu. Lehkým stisknutím můžete „přetáčet dozadu“ (2x, 4x, 8x, 16, 32x)

6. RYCHLÝ POSUN/POHYB VPŘED ▶▶

Přidržením tlačítka na 2-3 sekundy pro přeskočení na další track nebo kapitolu. Lehkým stisknutím můžete „přetáčet dopředu“ (2x, 4x, 8x, 16, 32x)

7. DISPLAY

Pokud přístroj vypnete dálkovým ovládáním, přejde do Pohotovostního režimu, který je signalizován diodou

8. PLAY

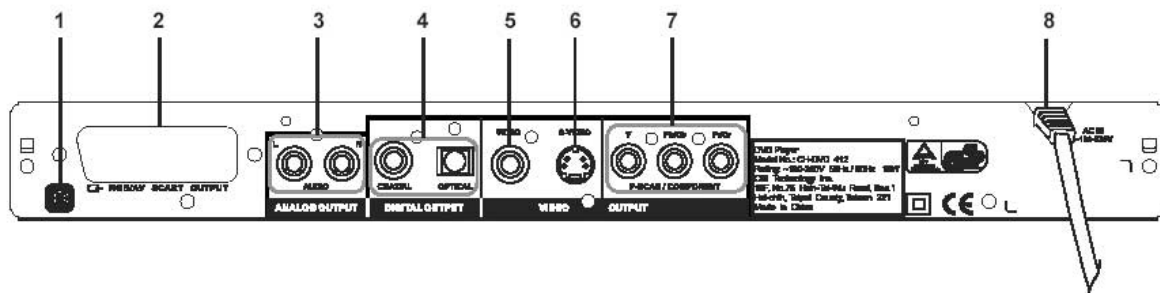
Stiskněte tlačítko pro přehrávání

9. PAUSE

Stiskněte tlačítko pro zastavení přehrávání

10. STOP

Zastaví přehrávání disku ale zapamatuje si místo přerušení. Pro úplné zastavení stiskněte tlačítko 2krát.



1. DVD VIDEO REGION

Zobrazuje nastavení zařízení na region „2“

2. RGB/AV SCART VÝSTUP

Pro připojení TV nebo monitoru, který umožňuje připojení tímto 21pinovým SCART konektorem

3. ANALOGOVÉ VÝSTUPY (L/R)

2 kanálové analogové výstupy pro připojení k TV, AV receiveru nebo stereo systému

4. DIGITÁLNÍ VÝSTUPY

Digitální koaxiální/optický výstup pro připojení k AV receiveru. Receiver by měl být kompatibilní s dts, Dolby Digital, MPEG anebo PCM

5. KOMPOZITNÍ VIDEO VÝSTUP

Pro připojení TV nebo AV receiveru při použití audio/video kabelu

6. S-VIDEO VÝSTUP

Pro připojení k TV nebo AV receiveru pomocí S-Video kabelu, který může být použitý také místo video výstupu.

7. PROGRESSIVE SCAN/KOMPONENTNÍ VIDEO VÝSTUP

Výstup pro vysoce kvalitní video pro TV, AV receiver, monitor pomocí YCbCr kabelu. Progressive Scan je dostupný pouze z Component Video výstupu

8. ZÁSUVKA NAPÁJECÍ ŠŤŮRY

Toto zařízení má pevnou napájecí šňůru

ZAČÍNÁME ...

1. Zapnutí

- stiskněte tlačítko „ON/STANDBY“ na předním panelu nebo „STANDBY“ tlačítko na dálkovém ovládní pro aktivaci přehrávače
- pokud se na displeji objeví „READ“ je disk načítán
- pokud není vložen disk, displej zobrazuje „NO DISC“

2. Vložení disku

- stiskněte tlačítko „=▲“ na předním panelu nebo „OPEN“ na dálkovém ovládní, otevře se šuplík a displej zobrazí „OPEN“
- vložte disk
- stiskněte znova tlačítko „OPEN“ a šuplík se zavře. Displej zobrazí „CLOSE“
- pokud disk podporuje funkci „FIRST PLAY“, začne se disk ihned přehrávat

3. Přehrávání

stiskněte tlačítko PLAY pro začátek přehrávání:

- pokud je vložen DVD disk, můžete jej začít přehrávat nebo si vybrat z nabídky DVD disku

4. Zastavení disku

DVD nebo Video CD můžete zastavit tlačítkem „Pause“. Pokud přehráváte Audio CD, stisk „Pause“ ztlumí zvuk a zastaví přehrávání. Dalším stisknutím se obnoví přehrávání disku.

5. Ukončení přehrávání

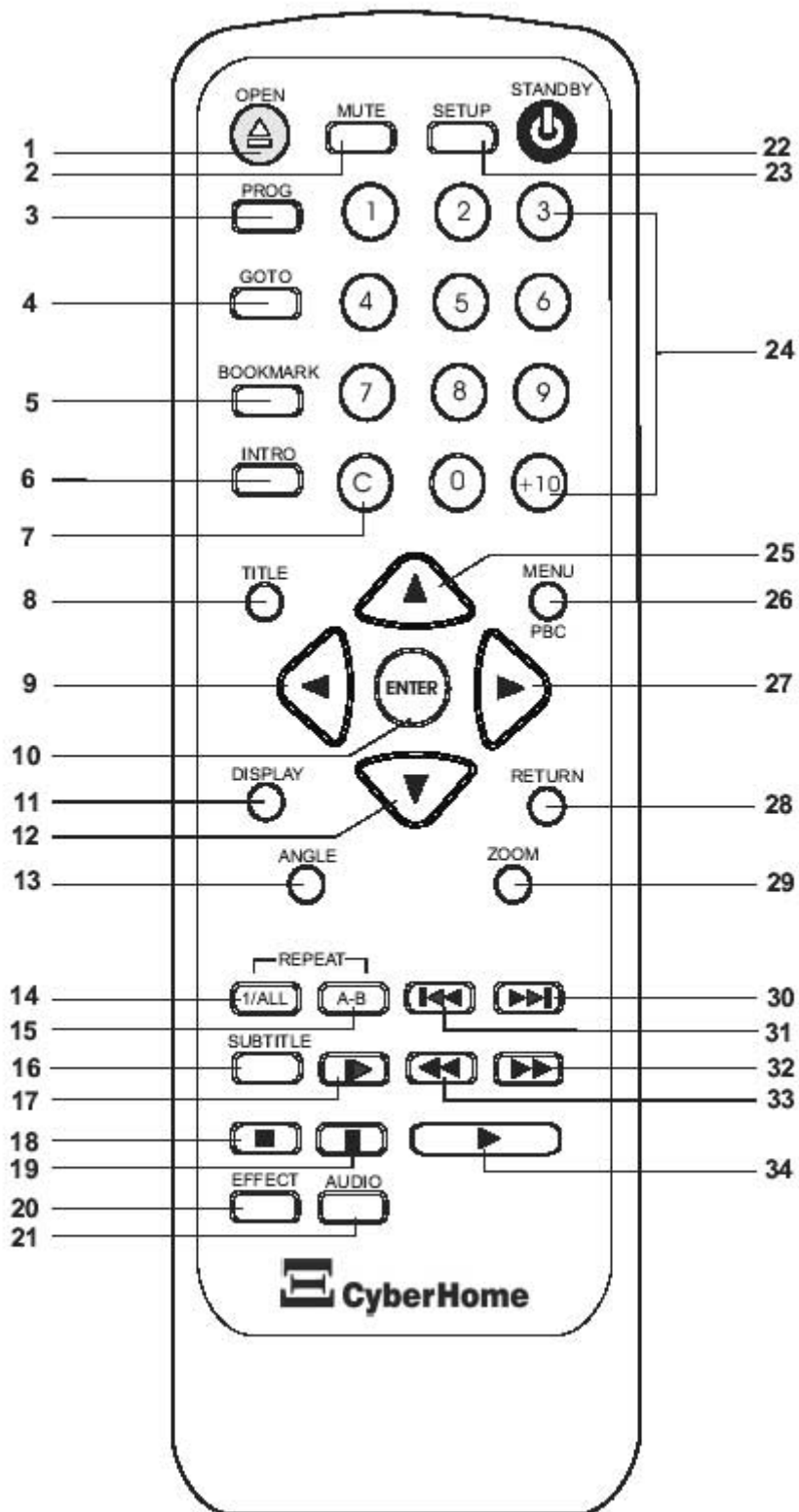
stiskněte tlačítko „Stop“ pro ukončení přehrávání disku a objeví se CyberHome logo s Audio CD, DVD nebo Video CD. Bod zastavení je uložen a může být znovu obnovení stiskem tlačítka „Play“. Stisknutím 2krát tlačítka „Stop“ zcela zruší přehrávání.

6. Vyjmutí disku

- stiskněte tlačítko „=▲“ na předním panelu nebo „OPEN“ na dálkovém ovládní, otevře se šuplík a displej zobrazí „OPEN“
- vyjměte disk

7. Vypnutí přehrávače

- stiskněte tlačítko „ON/STANDBY“ na předním panelu nebo „STANDBY“ tlačítko na dálkovém ovládní pro vypnutí přehrávače (pouze pohotovostní režim)



1. **OPEN** Otevření šuplíku pro DVD
2. **MUTE** Vypnutí zvuku
3. **PROG** Naprogramování playlistu
4. **GOTO** Přímý výběr stopy, titulu, kapitoly nebo času přehrávání
5. **BOOKMARK** Uložení vymezené části disku do paměti přístroje a možnost okamžitého přehrávání bez nutnosti vyhledávání
6. **INTRO** Přehrávání úvodních sekund
7. **C** Smazání naprogramovaných titulů, kapitol nebo zadaných číselných hodnot
8. **TITLE** Zobrazení DVD menu pro disk
9. **DIRECTION BUTTON** Pohyb v menu
10. **ENTER** Provedení vybrané akce
11. **DISPLAY** Zobrazení informací na obrazovce
12. **DIRECTION BUTTON** Pohyb dolů v menu
13. **ANGLE (only DVDs)** Změna úhlu pohledu pokud to disk umožňuje
14. **REPEAT "1/ALL"** Opakuje celý disk, playlist, track, kapitolu nebo titul
15. **REPEAT "A-B"** Opakuje vybranou sekvenci
16. **SUBTITLE** Pro zobrazení titulků nebo jazyka na disku DVD
17. **SLOW** Zpomalení přehrávání filmu (1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x), také možnost přehrávání pozpátku
18. **STOP** Ukončení přehrávání se zapamatováním pozice, ukončení a vymazání po 2násobném stisku tlačítka „STOP“
19. **PAUSE** Zastavení přehrávání disku
20. **EFFECT** Nastavení ozvěny
21. **AUDIO** Změna audio nastavení
22. **STANDBY** Přepnutí přehrávače do pohotovostního režimu
23. **SETUP** Vstup do nastavení přehrávače
24. **ČÍSELNÁ TLAČÍTKA** Přímé zadání čísla
25. **UKAZATEL POHYBU** Pohyb v menu
26. **MENU „PBC“** Vstup do menu DVD disku k výběru funkce PCB ve VCD disku
27. **UKAZATEL POHYBU** Pohyb v menu
28. **RETURN** Návrat zpět do předešlé části menu
29. **ZOOM** Zvětšení a zmenšení obrazu
30. **SKIP FORWARD** Přeskočení na další track nebo kapitolu
31. **SKIP BACKWARD** Přeskočení na předchozí track nebo kapitolu
32. **FAST FWD SEARCH** Rychlý posun vpřed během přehrávání (2/4/8/16/32x).
33. **FAST BWD SEARCH** Rychlý posun vzad během přehrávání (2/4/8/16/32x).
34. **PLAY** Stiskněte toto tlačítko pro začátek přehrávání

SPECIFIKACE

Přehrává disky: DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW, CD, CD-R, CD-RW
Přehrává formáty: DVD, Kodak Picture CD, VCD 1.x / 2.0, SVCD, CD-DA, WMA, MP3, JPEG, MPEG
TV normy: NTSC, PAL
Video výstupní formáty: CVBS, RGB, S-Video, Component, Progressive-Scan
Napájení: AC 100~230V, 50/60Hz
Spotřeba: normal: 15W, pohotovostní režim: 1.5W
Váha: 2.4 kg
Rozměry: 350mm x 46mm x 269mm
Pracovní teplota: 5°C až 35°C
Provozní poloha: horizontální
Laser: semiconductor laser, vlnová délka 650nm a 780nm

Audio/Video připojení

AV Scart: (R) 0.7V (75 ohm), (G) 0.7V (75 ohm), (B) 0.7V (75 ohm),
.....(H/V sync.) 1.0Vpp (75 ohm)
Komponentní video výstup: (Y) 1.0Vpp (75 ohm), (Pb/Pr/Cb/Cr) 0.7Vpp (75 ohm)
S-Video Výstup: Mini DIN 4-Pin, (Y) 1.0Vpp (75 ohm), (C) 0.286 Vpp (75 ohm)
Kompozitní video výstup: jeden pin jack, 1Vpp (75 ohm)
Analogový audio výstup: dva pin jack, 2.0Vrms (470 ohm)
Koaxiální digitální audio výstup: (SPDIF) IEC 958 for CD-DA / LPCM, IEC 1937 for
MPEG 1/2, Dolby Digital, dts
Optický digitální audio výstup: (SPDIF) IEC 958 for CD-DA / LPCM, IEC 1937 for
MPEG 1/2, Dolby Digital, dts

Digitální audio doplňky

Doba odezvy:DVD (96KHz): 4Hz to 44KHz
.....CD / Video CD (44.1KHz): 4Hz to 20KHz
Odstup signál-šum:více než 65dB
Audio dynamický rozsah:méně než 75dB
Harmonické zkreslení:méně než 0.015%