

\$ %&'(" %&')'*& +,) +- -- + +&+!*&' +

.0%

1/* 2 , #+3 #%, / 4+ 0 / + * &!%) ! ' -/*5%

+ !2+. ' -/*5%

&!) '(\$!) '

)/- . '0 &2 6'&5 78 * 5% -" +) *5+6 ' -
*&/*5 %&'0 0;. & <) & 6 & -+# -%=> ? ? @? AB 8

2 ' & 5 3+ 5 /&+2% 9 5:0
?C

)/- . '0 &2 6'&5 78 * 5% -" +) *5+6 ' -
*&/*5 %&'0 0;. & <) & 6 & -+) -%=> ? ? @? AB

2 ' & 5 3+ 5 /&+2% 9 5:0
8 ?C

+5%-)'*& +, !" & - 25+! :0 +!2 - '0) , - --
*/D 2/#+! -/+-%

+ +&+!*&' + .0% 5& : ,

!
&/*5 E& &2 6'&5+ +) ! ' ' "

"
&/*5 E& &2 6'&5+ + # * &! ') ! ' "

\$ * &! ') ! ' -/*5% 2 # 0 &%, */ 0'*&+) %
&2 6'&5+ 5 &

' + F 2 G # * &! ' * &/*5 E&

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 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“ ztiší 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)

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

OPEN Otevření šuplíku pro DVD

MUTE Vypnutí zvuku

PROG Naprogramování playlistu

GOTO Přímý výběr stopy, titulu, kapitoly nebo času přehrávání

BOOKMARK Uložení vymezené části disku do paměti přístroje a možnost okamžitého přehrání bez nutnosti vyhledávání

INTRO Přehrání úvodních sekund

C Smazání naprogramovaných titulů, kapitol nebo zadaných číselných hodnot

TITLE Zobrazení DVD menu pro disk

DIRECTION BUTTON Pohyb v menu

ENTER Provedení vybrané akce

DISPLAY Zobrazení informací na obrazovce

DIRECTION BUTTON Pohyb dolů v menu

ANGLE (only DVDs) Změna úhlu pohledu pokud to disk umožňuje

REPEAT "1/ALL" Opakuje celý disk, playlist, track, kapitolu nebo titul

REPEAT "A-B" Opakuje vybranou sekvenci

SUBTITLE Pro zobrazení titulků nebo jazyka na disku DVD

SLOW Zpomalení přehrávání filmu (1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x), také možnost přehrání pozpátku

STOP Ukončení přehrávání se zapamatováním pozice, ukončení a vymazání po 2násobném stisku tlačítka „STOP“

PAUSE Zastavení přehrávání disku

EFFECT Nastavení ozvěny

AUDIO Změna audio nastavení

STANDBY Přepnutí přehrávače do pohotovostního režimu

SETUP Vstup do nastavení přehrávače

ČÍSELNÁ TLAČÍTKA Přímé zadání čísla

UKAZATEL POHYBU Pohyb v menu

MENU „PBC“ Vstup do menu DVD disku k výběru funkce PCB ve VCD disku

UKAZATEL POHYBU Pohyb v menu

RETURN Návrat zpět do předešlé části menu

ZOOM Zvětšení a zmenšení obrazu

SKIP FORWARD Přeskočení na další track nebo kapitolu

SKIP BACKWARD Přeskočení na předchozí track nebo kapitolu

FAST FWD SEARCH Rychlý posun vpřed během přehrávání (2/4/8/16/32x).

FAST BWD SEARCH Rychlý posun vzad během přehrávání (2/4/8/16/32x).

PLAY Stiskněte toto tlačítko pro začátek přehrávání

SPECIFIKACE

DVD přehrávač CyberHome DVD 462
multiregionální přehrávač, Progressive Scan, Double Laser,
formáty DVD-Video, DVD±R/RW, CD, SVCD, VCD, CD-R/RW. Podpora standardů. DVD
přehrávač. Pro DivX 3.11, DivX 4, DivX 5 a Xvid jsou podporovány české titulky ve
formátech sub, txt a str. Filmy mohou být na CD nebo DVD uloženy jak přímo v
kořenovém adresáři, tak i v podsložkách

Přehrává disky: DVD, DVD+R, DVD-R, DVD+RW, DVD-RW, CD, CD-R, CD-RW
Přehrává formáty: JPEG, MP3, WMA, DivX, XviD, MPEG 1/2, MPEG 4 a Dolby Digital.
Podporuje komprimované video formáty ve standardech DivX 3.11, DivX 4, DivX 5 a Xvid
TV normy: NTSC, PAL
Video výstupní formáty: koaxiální audio výstup, NTSC/PAL, S-Video, SCART, YYC
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%

Balení obsahuje:

přehrávač, dálkové ovládání
další kabely nejsou standardně dodávány