

Philips  
數碼 AV 接收器系統

HTR3465



## 提升你的家庭娛樂體驗

在考慮如何將你的 DVD 機或錄影機變成一套功能完善的家庭娛樂系統？有了這套時尚的數碼接收系統，一切需要即可通通實現：享受戲院般的影音體驗以及精準的音樂重現效果。

### 連接並享受多種影音來源

- 其他來源音效的多個數碼輸入
- 內建 FM 選台器
- MP3 連線可以從便攜式媒體播放機播放音樂

### 令聲音栩栩如生

- 進階 D 級放大器可帶來清晰而強勁的音效
- DTS、杜比數碼及 Pro Logic II 環迴音效

### 設定容易，使用方便

- 快速、簡便的安裝過程，令安裝無憂
- 具有顏色標記的 Easy-fit™ 接頭，安裝簡易

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## 規格

## 音效

- 總輸出功率: 600 瓦
- 輸出功率 (RMS): 6 個 115 瓦
- 數碼 / 類比轉換器: 24 bit, 192 kHz
- 頻率響應: 150 - 18000 赫
- 訊噪比: > 60 dB
- 音效系統: 杜比數碼解碼器, 杜比邏輯定向 II, DTS, 立體聲
- 音效增強: 高、低音控制, Class D 數碼放大器, 夜間模式
- 調平器設定: 音樂會, 劇情, 動作, 古典, 搖滾樂, 遊戲, 長沙發, 體育

## 選台器 / 接收 / 傳送

- 選台器波段: FM
- 預設音樂頻道數目: 40

## 連線

- 前方 / 側面連接: 耳筒輸出, MP3 輸入
- 後方連接: 輔助輸入, 數碼同軸輸入, 數碼光學輸入, 容易安裝的喇叭連接器, FM 天線

## 功率

- 電源供應器: 120/230VAC, 50/60Hz
- 備用模式耗電量: < 1 瓦
- 耗電量: 100 瓦

## 喇叭

- 衛星喇叭頻率範圍: 150-20000 赫
- 衛星喇叭阻抗: 4 歐姆

- 衛星喇叭驅動器: 3 吋全音域低音喇叭
- 中置喇叭: 3 向, 磁場屏蔽
- 中置喇叭驅動器: 1 x 2 吋高音喇叭, 2 x 2.5 吋低音喇叭
- 中置喇叭阻抗: 8 歐姆
- 中心頻率範圍: 150-20000 赫
- 重低音喇叭類型: 被動式
- 重低音喇叭驅動器: 6.5 吋高效低音喇叭
- 重低音喇叭阻抗: 8 歐姆
- 重低音喇叭頻率範圍: 40-150 赫

## 配件

- 附配件: 音訊線, 同軸數碼音訊線, 用戶手冊, 2 枚 AAA 電池, FM 天線, 電源線, 快速入門指南, 全球保用證, MP3 輸入線

## 尺寸

- 機組尺寸 (闊 x 高 x 深): 435 x 58 x 360 毫米
- 調整重量: 2.8 千克
- 環迴喇叭尺寸 (闊 x 高 x 深): 103 x 203 x 71 毫米
- 環迴喇叭重量: 0.67 千克
- 中央喇叭尺寸 (闊 x 高 x 深): 440 x 105 x 71 毫米
- 中置喇叭重量: 1.28 千克
- 超重低音喇叭尺寸 (闊 x 高 x 深): 163 x 363 x 369 毫米
- 重低音喇叭重量: 4.78 千克
- 包裝尺寸 (闊 x 高 x 深): 555 x 515 x 310 毫米
- 重量 (含包裝): 11.8 千克

## 產品特點

## 多個數碼輸入

## 進階 D 級放大器

## DTS、杜比數碼及 ProLogic II

內置的 DTS 與杜比數碼解碼器, 可處理全部六個聲道的音效資訊, 帶給你環迴音效體驗和驚人的自然感受, 效果動態又逼真。杜比邏輯定向 II 可以針對任何立體聲音源, 提供五聲道環迴音效處理。

## 內建 FM 選台器

## MP3 連線

MP3 連線可讓您直接從家庭影院上的便攜式媒體播放機播放 MP3 檔案。只需要將便攜式 MP3 播放機連接到內建 MP3 連線插孔中, 便可在飛利浦家庭影院系統上享受超凡音效的 MP3 音樂。MP3 連線可讓您將便攜式音樂帶到舒適的客廳中。

## 快速、簡便的安裝

## Easy-fit™ 接頭

具有顏色標記的連接器, 簡單易用。只要把連接器插在家庭娛樂系統背後顏色相符的介面上, 即可將喇叭和重低音喇叭與這個中心設備相連。



出版日期 2009-01-22

版本: 2.0.4

12 NC: 8670 000 36345  
EAN: 87 12581 38949 9© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
版權所有。

規格若有變更恕不另行通知。商標為 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或其個別所有者的財產。

www.philips.com