



Philips  
Přenosný DVD přehrávač  
s obrazovkou Zero Bright  
Dot™

7" širokoúhlý LCD displej

analogový televizor

PET737



## Zábava, která bude cestovat s vámi

s vestavěným TV přijímačem

Posadte se, uvolněte se a sledujte filmy nebo volně šířitelné TV programy díky zabudovanému televiznímu přijímači zařízení PET737. Dále si vychutnejte oblíbené filmy na discích DVD a VCD, hudbu na discích MP3-CD a CD nebo obdivujte své fotografie ve formátu JPEG - kdykoli a kdekoli.

### Ponořte se do AV zábavy na cestě

- Přehrávání disků DVD, DVD+/-R, DVD+/-RW a (S)VCD
- Přehrává hudbu na discích MP3-CD, CD a CD-RW
- Sdílejte soubory s obrázky JPEG s obrazovými disky CD

### Vychutnejte si přenosnou televizní zábavu v reálném čase

- Sledujte volně šířitelné televizní vysílání v reálném čase
- Podporuje TV standardy PAL a SECAM

### Pro vaše pohodlí při sledování

- 7" barevný TFT LCD displej pro velmi kvalitní zobrazení
- Vychutnejte si sledování filmů v širokoúhlém formátu 16:9

### Dokonalé pohodlí

- Malé množství tlačítek pro jednoduché a snadné ovládání
- Konektor sluchátek pro osobní zábavu
- Včetně adaptéru do auta a užitečného dálkového ovladače

**PHILIPS**  
sense and simplicity

## Přednosti

### Hudba na discích MP3-CD, CD a CD-RW

Formát MP3 představuje revoluční kompresní technologii, s jejíž pomocí lze velké soubory s digitálně zaznamenanou hudbou zmenšit až 10krát, aniž by se významně snížila kvalita zvuku. Na jeden disk CD lze uložit až 10 hodin hudby.

### Sdílejte obrazové disky CD (JPEG)



Schopnost přehrávání většiny formátů poskytuje maximální kompatibilitu disků a požitky z obrázků na cestách.



# Specifikace

## Obraz/displej

- Typ obrazovky: LCD TFT
- typ LCD panelu: Antireflexní polarizátor
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 7 palec
- Rozlišení: 480 (š) x 234 (v) x 3 (RGB)
- Kontrastní poměr (typický): 250:1
- Reakční doba (typická): 30 ms

## Zvuk

- Výstupní výkon: Zvukový výkon 250 mW RMS (vest. repr.)
- Výstupní výkon (RMS): Zvukový výkon 10 mW RMS (sluchátko)
- Odstup signál/šum: >80 dB (sluch.), >62 dB (vestav. repr.)

## Přehrávání videa

- Média pro přehrávání: DVD, Obrazové disky CD, Standard SVCD, Video CD, DVD-R/-RW, MP3-CD, CD-R/CD-RW, DVD+R/+RW, CD
- Režimy přehrávání disků: Funkce A-B Repeat, Úhel, Nabídka Disc Menu, Rychlý posun vzad, Rychlý posun vpřed, OSD, Funkce Opakovat, Náhodné přehrávání, Zpomalený chod zpět, Zpomalený chod vpřed, Zvětšení
- Systém přehrávání video disků: NTSC, PAL

## Přehrávání zvuku

- Kompresní formát: Dolby Digital, MP3
- Média pro přehrávání: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- Podporované systémy souborů: ISO-9660, Joliet
- Přenosová rychlost formátu MP3: 32 - 320 kb/s

## Možnosti připojení

- Výstup AV: Kompozitní (CVBS) x 1

- Vstup pro stejnosměrné napájení: 9 V
- Konektor sluchátek: 3,5mm stereo sluchátka 1x

## Pohodlí

- Indikace nabíjení baterií: Ano
- Otřesuvzdorný: Ano

## Tuner/přijem/vysílání

- Pásmo tuneru: UHF, VHF
- Přehrávání videa: PAL (všechny verze), SECAM

## Dekódování videa

- Poměr stran: 16:9, 4:3

## Příslušenství

- Síťový adaptér: Vstup napájení DC-in 9 V; (100 - 240 V, 50/60 Hz)
- Kabely: 1 x kabel AV
- Sada do auta: adaptér do zapalovače cigaret, 12 V DC
- Dodávané příslušenství: Anténa
- Dálkový ovladač: DAY5515 tenké dálkové ovládání
- Uživatelský manuál: Více jazyků

## Spotřeba

- Výdrž baterie: 2 hodiny
- Typ baterie: Vestavěná baterie

## Rozměry

- Rozměry výrobku (Š x V x H): 210 x 39 x 178 mm
- Typ balení: D-box
- Hmotnost výrobku: 1 kg
- Rozměry balení (Š x V x H): 274 x 254 x 84 mm
- Rozměry master kartonu: 262 x 272 x 284 mm
- Počet kusů ve velkoobchodním balení: 3
- Hmotnost velkoobchodního balení: 5.1 kg



Datum vydání 2009-06-10

Verze: 2.2.3

12 NC: 8670 000 51127  
EAN: 87 12581 47452 2

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips  
Electronics N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Výdrž baterie je dána jejich používáním a nastavením.