



Philips Bærbar TV

10,2" LCD-skjerm i widescreen-format

digital-TV



PVD1075



Nyt bærbar digital-TV

med USB- og SD-spor for bilde/video/musikk

Med denne bærbare TV-en kan du nyte godene ved digital-TV, elektronisk programguide og annet innhold med digital kvalitet. Samtidig kan du nyte bildevisning, DivX-video og MP3/WMA-musikkavspilling via det innebygde USB- og SD-kortsporet.

Opplev det digitale, interaktive TV-fenomenet

- Støtter DVB-T for free-to-air/åpne digitale TV- og radiokanaler
- 7-dagers elektronisk programguide (EPG)
- Funksjonsstøtte for direkte tekst-tv og teksting

Perfekt visning hvor som helst

- Zero Bright Dot™-skjerm for optimal skjermkvalitet
- Se lysbildefremvisninger
- Spill DivX®- og MPEG4-filmer

For maksimal anvendelighet

- Spill MP3- og WMA-musikk
- USB- og SD-kortspor for bilder, musikk og videoklipp
- Kos deg med opptil 3 timer med avspillingstid med innebygd batteri*
- AV-inn-tilkobling for videodeling

PHILIPS
sense and simplicity

Høydepunkter

Støtter DVB-T



Utvia underopplæringsoppleviseisen og nyt digitale programkanaler – gratis. Med DVB-T (Digital Video Broadcasting - Terrestrial) kan du motta gratis digitale TV- og radioprogrammer i Europa. Signalet holdes

digitalt uten noen analoge mellomtrinn, for å bevare høyest mulig kvalitet.

Zero Bright Dot™-skjerm

Gled deg over bilder i høy kvalitet helt uten irriterende lyspunkter på LCD-skjermen. Det forekommer ofte feil på LCD-skjermer – i LCD-bransjen kalles dette lyspunkter. Tidligere var det et akseptert faktum at masseproduserte LCD-skjermer hadde et begrenset antall lyspunkter. Den strenge kvalitetskontrollen som Philips bruker i produksjonen av bærbare DVD-spillere, gjør at LCD-skjermene produseres helt uten lyspunkter. Utvalgte bærbare DVD-spillere

leveres med Philips Zero Bright Dot™-policy for å garantere optimal skjermkvalitet.

Spill DivX®- og MPEG4-filmer

Med DivX-støtte kan du nyte DivX-kodede videoer i din egen stue. DivX-medieformatet er en MPEG4-basert videokomprimeringsteknologi som du kan bruke til å lagre store filer som filmer, filmklipp og musikkvideoer på medier som CD-R/RW, minnekort og DVD-video. DivX-CDer kan spilles av på utvalgte DVD-spillere, DVD-opptakere og hjemmekinosystemer.



Spesifikasjoner

Bilde/skjerm

- Skjermtype: LCD TFT
- LCD-skjermtype: Antireflekspolarisering
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 10,2 tomme
- Oppløsning: 800 (B) x 480 (H) x 3 (RGB)
- Lysstyrke: 200 cd/m²
- Kontrastforhold (typisk): 250:1
- Effektivt visningsområde: 222,0 x 133,2 mm
- Pikselavstand: 0,1905 (B) x 0,1905 (H) mm
- Svartid (typisk): 30 ms

Lyd

- Utgangseffekt: 2 W RMS (innebygde høyttalere)
- Utgangseffekt (RMS): 10 mW RMS (øretelefon)
- Signal-til-støy-forhold: > 76 dB (øretf.), > 62 dB (innebygde høyttalere)

Videoavspilling

- Komprimeringsformater: MPEG4, Divx

Lydavspilling

- Komprimeringsformat: MP3, WMA
- Filsystemer som støttes: ISO-9660, Joliet
- MP3-bithastigheter: 32–320 kbps
- WMA-bithastigheter: 32–192 kbps

Tilkoblingsmuligheter

- AV-inngang: Kompositt (CVBS) x1
- DC-inngang: 9 V
- USB
- Hodetelefonkontakt: 3,5 mm stereohøyttalere
- SD/MMC-kortspor: SD-kort

Anvendelighet

- Batteriladeindikasjon

- Enkel installering: Autoinstallering
- Brukergrensesnitt: 7-dagers elektronisk programguide, Automatisk programlisteoppdatering, elektronisk programguide, Nå og neste ESG, TV- og radio-modus, Flere tekstingsalt. støttes
- Foreldrekontroll: Lås med PIN-kode

Tilbehør

- AC/DC-adapter: DC-inngang, 9 V, 110–240 V, 50/60 Hz
- Ledninger: A/V-kabel x 1
- Vedlagt tilbehør: Lyd- og videokabel, AC/DC-adapter, Bruksanvisning, Antenne
- Fjernkontroll: AY5510
- Bruksanvisning: Flerspråklig

Strøm

- Batteritype: Innebygd batteri

Tuner/mottak/overføring

- DVB: DVB-bakkesignal *
- Tunerbånd: UHF
- Videoavspilling: PAL

Mål

- Produktmål (B x H x D): 275 x 240 x 100 mm
- Emballasjetype: D-boks
- Produktvekt: 1,2 kg
- Emballasjemål (B x H x D): 330 x 116 x 287 mm
- Mål på hovedeske: 246 x 350 x 300 mm
- Hovedeskekvantum: 2
- Vekt, hovedeske: 4,47 kg



Utgivelsesdato
2009-06-12

Versjon: 2.0.5

12 NC: 8670 000 35804
EAN: 87 12581 38531 6

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips Electronics N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com