

Philips
Professional LED LCD TV

32" Signature
LED
DVB-T2/T/C MPEG 2/4

32HFL7406D



Uskalla olla erilainen!

Ambilight huippuohuessa televisiossa

Philipsin uusin huippuohut TV on kuin taulu. LED-kuvan ja Ambilightin ansiosta vieraasi on aina toiminnan keskipisteessä.

Ympäristöä säästävä ja turvallinen

- Alhainen virrankulutus
- Eco-ystävällinen muotoilu ja paloturvallinen kotelo
- Käyttämällä vihreää painiketta vieraat voivat säästää vieläkin enemmän energiaa.

Erilaiset vierailuelämykset

- Ambilight Spectra 2 sivulla tehostaa katselukokemusta
- Yksi kanavaluettelo analogisille ja digitaalisille kanaville
- 400 Hz:n Perfect Motion Rate (PMR) takaa huippuluokan liiketarkkuuden

Kehittyneet hotellitoiminnot ja päivitettävyys

- Upea LED-kuva ja uskomaton kontrasti
- Integroitu yhteyspaneeli
- 2-in-1-teline on kätevä pöydällä tai käännettävänä seinäkiinnityksenä
- Edistynyt EPG ja kanavaluettelo
- Asennusvalikon lukitus

PHILIPS

Kohokohdat

Ambilight Spectra 2



Ambilight Spectra 2 lisää katselukokemukseen uuden ulottuvuuden. Tämä patentoitu Philipsin tekniikka laajentaa kuvaruutua heijastamalla keynen valon kahdelta sivulta television takana olevalle seinälle. Ambilight säättää televisiota ympäröivän valon värin ja kirkkauden TV-kuvan mukaan. Seinän väriin mukautuva toiminto takaa, että valon väri on täydellinen seinän väristä riippumatta.

Full HD LED-TV



Tässä Full HD LED-TV:ssä yhdistyvät markkinoiden kehittynein LED-valaisutekniikka, näyttävä minimalistinen muotoilu, uskomaton kuvanlaatu ja luokkansa alhaisin virrankulutus. LED-valaisutekniikassa ei käytetä lainkaan ympäristölle haitallisia materiaaleja. LED-taustavalon ansiosta voit nauttia alhaisesta virrankulutuksesta, erittäin kirkkaasta kuvasta, uskomattomasta kontrastista ja terävyydestä sekä elävistä väreistä.

400 Hz:n Perfect Motion Rate



400 Hz:n Perfect Motion Raten (PMR) ansiosta kuva pysyy terävänä ja kirkkaana toimintaelokuviissa. Philipsin uusi PMR-standardi näyttää nopeimman ruudun virkistystaajuuden, HD Natural Motionin ja yksilöllisen käsittelyn tehoste yhdistelmän, joka takaa erinomaisen liiketarkkuuden.

2-in-1-kiertonivelteline

Tämän mullistavan 2-in-1-pöytäjalustan avulla voit helposti sijoittaa televisiosi myös seinälle. Patentoitu muotoilu mahdollistaa 4 erilaista kiinnitystapaa: kääntyvä pöytäjalusta, kääntyvä seinäteline, erittäin ohut seinäteline ja Vesa-yhteensopiva seinäteline. Yksinkertaisen kiinnityksen ja nerokkaan säädön avulla saat asetettua television täysin suoraan.

Integroitu yhteyspaneeli

Integroidun yhteyspaneelin avulla potilaat voivat liittää omia laitteitaan saumattomasti televisioon ilman ulkoista yhteyspaneelia.

Vihreä painike

Käyttämällä vihreää painiketta vieraat voivat säästää vieläkin enemmän energiaa. He voivat valita voimakkaamman taustavalon himmennuksen tai ruudun sammuttamisen radion kuuntelun ajaksi. Tässä yksi tapa lisää, miten voi säästää hotellin käyttökustannuksissa

ja samalla saada hotellivieraat itse osallistumaan.

Alhainen virrankulutus

Philipsin televisiot on suunniteltu vähentämään virrankulutusta. Se vähentää haittavaikutusta ympäristölle ja alentaa käyttökustannuksia.

Asennusvalikon lukitus

Estää asennus- ja kokoonpanoasetusten luvattoman käytön, mikä takaa parhaan käyttömukavuuden ja ehkäisee tarpeettomat uudelleenohjelmointikustannukset.

Eco-ystävällinen muotoilu

Yhteiskunta ja ympäristö ovat olennainen osa Philipsin liiketoiminta-ajatusta. Philipsin televisiot on suunniteltu ja valmistettu EcoDesign-periaatteidemme mukaisesti. Niiden tarkoitus on vähentää ympäristön kokonaiskuormitusta vähentämällä virrankulutusta, poistamalla vaarallisia aineita, alentamalla painoa, tehostamalla pakkausta ja kierrätystä. Philipsin televisioiden kotelot on myös valmistettu palonkestävästä materiaalista. Riippumattomissa testeissä on osoitettu, että vaikka televisiot voivat joissain tapauksissa kiihdyttää tulipaloja, Philipsin televisiot eivät sitä tee.

Edistynyt EPG ja kanavaluettelo

Kattavan EPG:n ja kanavaluettelon painikkeilla ja opaskuvakkeilla löydät suosikkikanavasi helposti.

Yksi kanavaluettelo

Yksi integroitu kanavaluettelo digitaalisille ja analogisille kanaville. Vieraat voivat surfata vaivatta kaikilla kanavilla.

Tekniset tiedot

Ambilight

- Ambilight-valaistus: LED-laajakuvavalistus
- Himmennystoiminto: Manuaalinen ja valosensori

Kuva/näyttö

- Kuvasuhde: Laajakuva
- Ruudun halkaisija (tuuma): 32 tuumaa
- Ruudun halkaisija (cm): 81 cm
- Näytön resoluutio: 1920 x 1080p
- Kirkkkaus: 450 cd/m²
- Kuvanparannus: Active Control ja valosensori, Digitaalinen kohinanvaimennus, LTI (Luminance Transient Improver), Dynaaminen kontrastisäätö, 100 Hz:n Clear LCD, HD Natural Motion
- Dynaaminen näytön kontrastisuhde: 500 000:1
- Vasteaika (tyypillinen): 2 ms
- Katselukulma: 176° (vaaka) / 176° (pysty)
- Luminanssin huippuarvon suhde: 65 %
- Näytönparannus: Heijastuksia vähentävä näyttö
- Värinkäsittely: 4 biljoonaa väriä (14 bittinen, RGB)

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Antenniliitäntä: 75 ohmin koaksiaali (IEC75)
- Virittimen aaltoalueet: Hyperband, S-kanava, UHF, VHF
- TV-järjestelmä; televisio: DVB COFDM 2K/8K
- Digitaalitelevisio: DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG4*, DVB-T2
- Videotoisto: PAL, SECAM, NTSC

Käyttömukavuus

- Katselunesto: Lapsilukko
- Helppo asennus: Ohjelmien nimet, Automaatiohjelman nimeäminen, Lajittelu, TV-asetusten kloonaminen USB:n kautta, Asennusvalikon lukitus, Painikkeiden lukitus
- Helppokäyttöinen: Smart-kuva, Smart-ääni, 1 kanavaluettelo, analoginen/digitaalinen, Ohjelmaluettelo
- Kello: Uniajastin
- Mukavuus: Hotelliasiakastoinnot, Tervetuliaisviesti, Äänenvoimakkuuden rajoitus
- Näyttöformaatin säätö: 16:9-elokuvaajajennus, Laajakuva, Super Zoom
- Multimedia: USB-automaattikytkentä
- Elektroninen ohjelmaopas: 8 päivän elektroninen ohjelmaopas, EPG, Now + Next
- Teksti-tv: 1 200 sivun Hyperteksti-tv
- Päivitettävä ohjelmisto: Ohjattu ohjelmiston

automaattipäivitys, Päivitettävä ohjelmisto USB:n kautta

Ääni

- Lähtöteho (RMS): 2 x 12 W, Invisible Sound
- Äänentoistojärjestelmä: Mono, Stereo, Nicam Stereo
- Äänenparannus: Automaattinen äänenvoimakkuuden säätö, Dynamic Bass Enhancement -korostus, Incredible Surround -ääni, Basso- ja diskanttisäätö

Liitännät

- Liittimiin tehdyt parannukset: Serial Xpress -liitäntä
- HDMI-liitäntöjen määrä: 4
- EasyLink (HDMI-CEC): Toisto yhdellä painikkeella, Järjestelmän valmiustila, Kaukosäätimen infrapunaliitäntä, Järjestelmän äänensäätö
- Etu- ja sivuliitännät: USB, HDMI
- Ext 1 Scart: Audio L/R, RGB, CVBS-tulo
- Muut liitännät: Kuulokelähtö, IEC75-antenni, Common Interface Plus (CI+), PC:n VGA- ja äänitulot (v/o)
- Ext 2: YPbPr-tulo

Virta

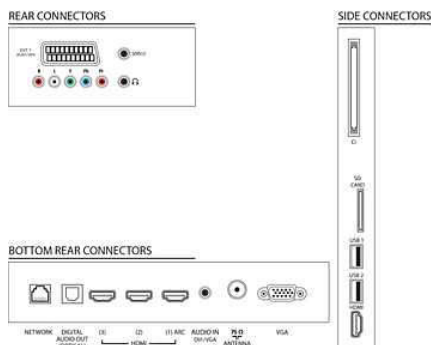
- Verkkovirta: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Ympäristön lämpötila: 5-40 °C
- Virrankulutus valmiustilassa: $0,15\text{ W}$
- Virrankulutus (tyypillinen): 71 W
- Virrankulutus laitteen ollessa sammutettuna: $0,01$
- Vuosittainen energiankulutus: 122,64 kWh
- Onko laitteessa lyijyä: Kyllä*

Lisätarvikkeet

- Mukana tulevat lisätarvikkeet: Kaukosäädin, Pöytäjalusta, jossa kiertonivel, Pikaopas, Takuuvihko
- Lisätarvikkeet: Kaukosäädin 22AV8573/00

Mitat

- Laitteen leveys: 759 mm
- Laitteen korkeus: 454 mm
- Laitteen syvyys: 39,3 mm
- Laitteen paino: 9,2 kg
- Laitteen leveys (jalustan kanssa): 759 mm
- Laitteen korkeus (jalustan kanssa): 528 mm
- Laitteen syvyys (jalustan kanssa): 235 mm



Julkaisupäivä 2024-03-26

Versio: 2.0.5

EAN: 87 12581 60249 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com

- Tuotteen paino (+jalusta): 11.3 kg
- Laatikon leveys: 833 mm
- Laatikon korkeus: 562 mm
- Laatikon syvyys: 158 mm
- Paino pakattuna: 13 kg
- Sopii seinätelineeseen: 200 x 200 mm

* Tyypillinen virrankulutus virran ollessa kytkettynä, toimintatilan mittaamiseen käytetty testausmenetelmä IEC62087 Ed 2.

* Energiankulutus ilmoitetaan kilowattitunteina vuodessa, ja se perustuu virrankulutukseen, jossa televisiota käytetään 4 tuntia päivässä 365 päivän ajan. Todellinen energiankulutus riippuu television käytöstä.

* Tässä televisiossa on lyijyä vain tietyissä osissa, joissa lyijyä ei ole teknisistä syistä voitu korvata muilla materiaaleilla. Lyijyn käyttö näissä osissa on RoHS-standardin (Restriction of Hazardous Substances) poikkeuskohtaan mukainen.