

Philips
LCD-TV

81 cm (32")
Full HD 1080p
digital TV

32PFL7665H



Bliv en del af handlingen!

med Ambilight i et ultratyndt design

Som et maleri på væggen - oplev det nyeste inden for ultratynde TV fra Philips. Med kombinationen af kraftfulde LED-billeder og Ambilights fordybelse kan du være sikker på, at du altid er en del af handlingen.

HD-TV med enestående detaljer

- Full HD-TV med Pixel Precise HD giver detaljeret action
- Strålende LED-billeder med lavt energiforbrug
- 100 Hz LCD, 2 ms ydeevne giver fremragende bevægelsesskarphed
- Perfect Natural Motion til ultrajævn bevægelse i Full HD-film

Grønnere hverdag

- LED-TV er op til 40 % mere energieffektive end normale LCD-TV

Indbygget internet-TV

- Med Philips Net TV får du populære onlinetjenester på dit TV
- DLNA PC-netværkslink til at browse gennem indhold på PC'en og hjemmenetværket

Imponerende, usynlig lyd

- Mærk kraften af 24 W RMS og Incredible Surround

Forstør din seeroplevelse

- Ambilight Spectra 2 gør billedoplevelsen bredere

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Ambilight Spectra 2



Tilføj en ny dimension til billedoplevelsen med Ambilight Spectra 2. Denne patenterede Philips-teknologi forstørrer skærmen ved at projicere lys på TV'ets to sider fra bagsiden af skærmen på den omgivende væg. Ambilight justerer automatisk farven og lysstyrken, så de matcher til billedet, for at skabe en fordybende billedoplevelse. Vægtilpasningsfunktionen sikrer, at farven på lyset altid passer til billedet, lige meget hvilken farve væggen har. Med Ambilight Spectra 2 bliver dine film virkelig levende!

Pixel Precise HD

Pixel Precise HD bygger på den prisbelønnede Pixel Plus-teknologi. Den bringer HD-billedkvaliteten op på et nyt niveau med 4 billioner farver. Takket være Super Resolution giver Pixel Precise HD dig nu den bedste HD-billedkvalitet, uanset om du ser en video på internettet eller en Blu-ray-film i god kvalitet.

LED



Den mest avancerede LED-belysningsteknologi i dette TV kombinerer øjnefaldende, minimalistisk design med fremragende billedkvalitet og det laveste strømforbrug i dets kategori. LED-belysningsteknologi indeholder ikke farlige stoffer. Med LED-baggrundsbelysting kan du nyde lavt strømforbrug, høj lysstyrke, utrolig kontrast, skarphed og levende farver.

100 Hz LCD, responstid 2 ms

100 Hz LCD giver fremragende bevægelsesskarphed. Den dobbelte billedhastighed øger skarpheden for gengivelse af bevægelser til mere end det dobbelte af et almindeligt LCD. Det giver en ydelse med en responstid på 2 millisekunder. Nu kan du nyde skarpe billeder selv med hurtig bevægelse på skærmen.

Perfect Natural Motion



Nyd action uden vibrationer i billedet. Perfect Natural Motion vurderer bevægelse i billedet og korrigerer vibrerende bevægelser i både TV-transmissioner og film (herunder 1080p film og 24p True Cinema på Blu-ray og DVD). Resultatet er endnu mere naturlige og rolige billeder med fantastisk skarphed. Nyd bevægelse i en kvalitet, der overgår biografen!

24 W RMS Incredible Surround

Mærk kraften i musikens rytme og den ægte atmosfære fra filmens verden. De kraftfulde forstærkere med 24 W RMS (2 x 12 W RMS) skaber et virkelighedstro lydfelt. Incredible Surround gør det muligt at opleve total surroundlyd med større dybde og bredde i lyden, der matcher den fyldige billedoplevelse.

DLNA PC-netværkslink



DLNA PC-netværkslinket giver nem adgang til videoer, billeder og musikindhold på din PC

eller dit hjemmenetværk via fjernbetjeningen til dit TV. Hvis du tilslutter dit TV til dit hjemmenetværk, kan du få adgang til indhold fra alle DLNA-certificerede enheder uden problemer. Gennemse multimediesamlingen på din PC via dit TV med et enkelt tryk på en knap.

Energieffektiv LED

Den nyeste LED-baggrundsbelystingsteknologi gør LED-baggrundsbelyste TV til et mere bæredygtigt valg med en længere levetid og langt mindre energiforbrug end plasma-TV og konventionelle LCD-TV. I modsætning til CCFL-baggrundsbelysting bruges der ikke kviksølv ved fremstilling af LED'er. Dertil kommer, at Philips' TV-design er i konstant forbedring, hvilket har resulteret i højere materialeeffektivitet og reduceret energiforbrug, uden at det går ud over sikkerhed og velvære.

Philips Net TV



Oplev det store udvalg af onlinetjenester med Philips Net TV. Nyd film, billeder, infotainment og andet internetindhold direkte på dit TV, når du vil. Du skal bare slutte dit TV direkte til dit hjemmenetværk via Ethernet-forbindelsen og navigere til og vælge, hvad du vil se, med fjernbetjeningen. Philips-menuen giver adgang til populære Net TV-tjenester til netop dit TV. Med et DLNA-certificeret PC-netværk kan du også se videoer eller billeder, der er lagret på din computer, ved at bruge fjernbetjeningen.

Specifikationer

Ambilight

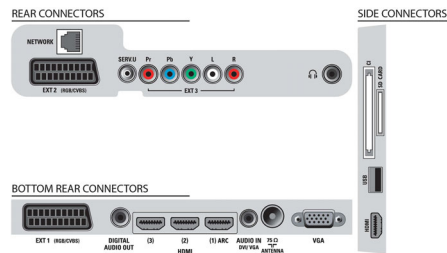
- Ambilight-funktioner: Ambilight Spectra 2, Lounge-lys-tilstand
- Ambilight-version: 2-sidet
- Ambilight-belysning: LED bredt farvespektrum
- Lysdæmper: Manuelt og via lysføler

Billede/display

- Billedformat: Widescreen

- Diagonal skærmstørrelse (tommer): 32 tommer
- Diagonal skærmstørrelse (metrisk): 81 cm
- Kabinetfarve: Titaniumbørstet aluminium
- Display: LCD Full HD, kant-LED-baggrundsbelysning
- Panelopløsning: 1920 x 1080p pixel
- Lysstyrke: 450 cd/m²
- Billedforbedring: Pixel Precise HD, Perfect Natural Motion, Aktiv kontrol + lysføler, 100 Hz tydeligt

- LCD, Digital støjrreduktion, Dynamisk kontrastforbedring, Forbedring af luminanstransient, Reduktion af MPEG-artefakter, Super Resolution, Color Booster
- Dynamisk skærmkontrast: 500.000:1
- Svartid (typisk): 2 ms
- Betragtningvinkel: 176° (V) / 176° (L)
- Maksimalt luminansforhold: 65 %
- Større skærmopløsning: Anti-refleksbehandlet



Specifikationer

skærm

- Farvebehandling: 4 billioner farver (14 bit RGB)

Understøttet skærmopløsning

- Computerindgange: op til 1920x1080 ved 60 Hz
- Videoindgange: op til 1920x1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/modtagelse/transmission

- Antenneindgang: 75 ohm koaksial (IEC75)
- Tunerbånd: Hyperbånd, S-kanaler, UHF, VHF
- TV-system: DVB COFDM 2 K/8 K
- Digital TV: DVB-T*, DVB-T MPEG-4*, DVB-C MPEG-4*
- Videoafspilning: NTSC, SECAM, PAL

Multimedieprogrammer

- Formater for videoafspilning: Codec-understøttelse, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, Container: AVI, MKV
- Formater for musikafspilning: MP3, WMA (v2 op til v9.2), AAC
- Formater for billedvisning: JPEG

Komfort

- Børnebeskyttelse: Børnesikring + forældrestyring
- Nem installation: Guide til kanalinstallation, Guide til netværksinstallation, Guide til indstillinger, Guide til tilslutning af enheder, Automatisk registrering af Philips-enheder, Navngivning af automatisk programindstilling, Automatisk kanalindstilling, Programnavn, Sortering
- Brugervenlig: Smart Picture, Smart Sound, Brugervejledning på skærmen, EasyLink, Valg af yndlingsprogrammer, Mosaik med kanaler, One-stop oplevelsesknap, Et enkelt tryk på knappen Home
- Ur: Sleep-timer
- Skærmformat-justeringer: Automatisk formatomskiftning, Super Zoom, Filmudvidelse 16:9, Widescreen, ikke skaleret (1080p punkt-for-punkt)
- Multimedie: DLNA mediebrowser, Net TV-tjenester, USB-mediebrowser
- Elektronisk programguide: Now + Next EPG, 8 dages elektronisk programguide*
- Tekst-TV: 1200 siders hypertext
- Firmwareopgradering: Automatisk firmwareopgraderingsguide, Firmwareopgradering via USB, Online-firmwareopgradering

Lyd

- Udgangseffekt (RMS): 24 W
- Lydsystem: Mono, NICAM stereo, Stereo
- Lydforbedring: Automatisk lydniveau, Dynamisk

basforbedring, Incredible Surround, Diskant- og basregulering, Clear Sound

Tilslutningsmuligheder

- Lydudgang - digital: Koaksial (phono)
- EasyLink (HDMI-CEC): Afspilning med ét tryk, EasyLink, Pixel Plus-link (Philips), Fjernbetjenings-pass-through, System-lydkontrol, System-standby
- Tilslutninger på forsiden/siden: USB, Common Interface-stik (CI-CI+), SD-kort (videoudlejning)
- Ext 1 SCART: Lyd L/R, CVBS-indgang, RGB
- HDMI 1: HDMI v1.4 (Audio Return Ch.)
- Ext 2 SCART: Lyd L/R, CVBS-indgang, RGB
- HDMI 2: HDMI v1.3
- Andre tilslutninger: Hovedtelefonudgang, PC-lydindgang, Ethernet-LAN RJ-45
- HDMI 3: HDMI v1.3
- PC-netværkslink: DLNA 1.5-certificeret
- Ext 3: YPbPr, Audio L/R ind
- VGA-indgang: PC-indgang, D-sub 15
- HDMI på siden: HDMI v1.3

Strøm

- Lysnet: 220 - 240V, 50/60 Hz
- Omgivende temperatur: 5-40°C
- Standby-strømforbrug: $0,15\text{ W}$
- Strømforbrug (typisk): 70 W
- Strømbesparende funktioner: 0 W tænd/sluk-knap, Lyssensor, Eco-tilstand, Slå billede fra (ved radio), Timer til auto-sluk
- Strømforbrug ved slukket tilstand: $0,01$
- Årligt energiforbrug: 102,2 kW-timer
- Blyholdig: Ja*

Tilbehør

- Medfølgende tilbehør: Drejefod, Lynhåndbog, Registreringskort, Garantibevis, Fjernbetjening, 2 x AAA batterier, Sikkerheds-/lovmæssige instruktioner, Software-deklaration
- Ekstra tilbehør: Trådløs USB-adapter (PTA01)

Mål

- Bredde: 777 mm
- Højde: 472 mm
- Dybde: 42 mm
- Produktvægt: 9,5 kg
- Bredde (med stand): 777 mm
- Højde (med stand): 540 mm
- Dybde (med stand): 221 mm
- Produktvægt (+ stand): 11,6 kg
- Bredde (emballage): 950 mm
- Højde (emballage): 572 mm
- Dybde (emballage): 158 mm
- Kompatibel vægmontering: justerbar 200 x 300 mm
- Vægt inkl. emballage: 13 kg



Udgivelsesdato
2023-08-21

Version: 4.1.10

EAN: 87 12581 53166 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* 8 dages EPG (elektronisk programguide) er ikke tilgængelig i alle lande

* Net TV: Besøg www.philips.com/smartytv for at finde ud, hvilke tjenester der udbydes i dit land.

* TV'et understøtter DVB-modtagelse af gratis kanaler. Bestemte DVB-udbydere understøttes muligvis ikke. Du kan se en opdateret liste i afsnittet Ofte stillede spørgsmål på Philips' support-websted. For nogen udbydere kræves der programkort eller abonnement. Kontakt din udbyder for at få flere oplysninger.

* Typisk strømforbrug i tændt tilstand målt i overensstemmelse med IEC62087 Ed 2.

* Energiforbrug i kWh pr. år, baseret på strømforbruget for et TV, der er tændt i 4 timer om dagen i 365 dage. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan TV'et anvendes.

* Dette fjernsyn indeholder kun bly i visse dele eller komponenter, hvor der ikke findes alternative teknologier, i overensstemmelse med de dispensationsbestemmelser, der findes under RoHS-direktivet.