

Philips  
Profesjonell LED-TV

**48" MediaSuite**

LED  
DVB-T2/T/C og IPTV

**48HFL5010T**



## Koble til og kontroller

for tidløse opplevelser for gjestene

Med denne energieffektive hotell-TV-en får du alle fordelene ved de nyeste tilkoblingsmulighetene og interaktive hotellinformasjonssider, samtidig som fjerninstallering og -administrering sikrer de laveste eierkostnadene.

### **Skille gjesteopplevelsene**

- Klokkevisning på skjermen er praktisk for gjestene
- Miracast og DirectShare for å dele filmer og musikk på TV-en
- Smart TV-apper med mange dedikerte tjenester for hoteller
- SmartInfo for merkede, interaktive hotellinformasjonssider

### **Avanserte hotellfunksjoner og fremtidskompatibel**

- Integrert IPTV-system for optimal tilpasset interaktivitet
- Serial Xpress-protokoll for interaktive systemer
- MyChoice-kompatibel for periodebetaling
- SmartInstall for enkel fjerninstallering og vedlikehold
- Integrert Wi-Fi slik at du kan bruke Smart TV trådløst
- AppControl for å legge til, sortere og slette apper med minimal anstrengelse

### **Flott seeropplevelse og velvære for gjestene**

- Full HD LED-TV – strålende LED-bilder med utrolig kontrast
- Lavt strømforbruk

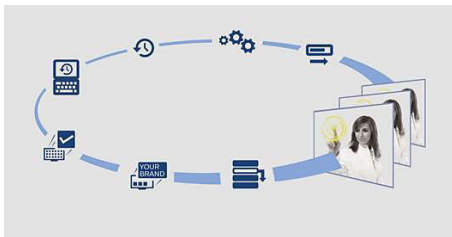
# PHILIPS

# Høydepunkter

## Full HD LED-TV

Bildekvalitet teller. Vanlige HDTV-er gir kvalitet, men du forventer mer. Tenk deg skarpe detaljer kombinert med høy lysstyrke, utrolig kontrast og realistiske farger for et virkelig levende bilde.

## SmartInstall



SmartInstall gjør det enkelt å installere og vedlikeholde TVen. Det brukervennlige webverktøyet gjør at du kan konfigurere og installere TVene eksternt uten å gå til noen av rommene. Slik sparer du tid og sørger for at gjestene ikke forstyrres. Enten du skal oppdatere hotellets informasjonssider eller installere nye kanaler, kan SmartInstall håndtere alt.

## SmartInfo



SmartInfo gir deg mulighet til å gi informasjon til gjestene om hotellet eller byen. Gjestene har tilgang til denne interaktive hotell-websiden selv når TV-en ikke er koblet til intranett eller Internett. Du kan endre informasjonen regelmessig og enkelt for å holde gjestene dine oppdatert med alle de siste nyhetene på hotellet.

## Miracast og DirectShare



Våre TV-er gir gjestene frihet til å nyte innholdet på den store TV-en trådløst og uten problemer. Med åpen systemtilnærming betjener vi både iOS- og Android-brukere og utvider kontinuerlig kompatibiliteten. Den sikre delingen beskytter gjestene. Bilder, filmer, musikk – alt kan deles og nytes via Miracast og DirectShare på TV-ene.

## Smart TV-apper

Philips Smart TV-apper består av et stadig større utvalg av applikasjoner fra YouTube til sosiale nettverksapper og mange flere. Den dedikerte versjonen er skreddersydd for hotellbruk og har flere ekstra fordeler, for eksempel kan du sørge for at gjesteinformasjon blir sikkert slettet etter bruk, og du unngår at ulovlig innhold kan skade virksomheten.

## AppControl

AppControl gjør det mulig for deg å gi gjestene dine flotte TV-applikasjoner. Du kan legge til, slette og sortere alle appene akkurat slik du vil. Enda bedre er at du nå kan klon disse innstillingene til en annen TV uten å måtte konfigurere den andre TV-en også! Du kan også lage forskjellige profiler og gjøre endringer raskt og enkelt. Vil du gi suitevideoapper for høy båndbredde og de andre rommene apper med liten båndbredde? Ikke noe problem. AppControl sørger for en problemfri opplevelse for både deg og gjesten.

## Integrert IPTV

Sparer kostnader og er ryddig. Med våre nye Smart TV-er kan du bygge opp hotellsystemet direkte på TV-en. Interaktive kanaler, video-on-

demand, interaktive hotellmenyer og informasjon, i tillegg til nettbaserte bestillingssystemer, er mulig uten en ekstern boks festet til TV-en. Ved siden av levering av innhold via koaksiale TV-kabler kan du nå også bruke Internett for å levere TV-kanalene eller VOD direkte til TV-en. Partnernetverket vårt kan sikre at du får en tilpasset portal slik du ønsker.

## Integrert Wi-Fi

Med integrert Wi-Fi i Philips Smart TV-en får du trådløs tilgang til en verden av innhold.

## MyChoice-kompatibel



MyChoice er en enkel og billig måte å tilby gjestene førsteklasses TV-kanaler på. Samtidig er den en ekstra inntektskilde, noe som gjør at du tjener inn det du investerte i TV-en.

## Serial Xpress-protokoll (SXP)

TV-en kan kobles til eksterne dekodere og set-top-bokser fra alle de største leverandørene av interaktive systemer, gjennom Serial Xpress-kontrollgrensesnittet (UART-protokoll).

## Klokkevisning på skjermen

Med vår nye klokkevisning på skjermen kan gjestene enkelt se hva tiden er. Ved å trykke på en knapp vises klokken på TV-skjermen, noe som både gir forbedret synlighet og lavere strømforbruk.

## Lavt strømforbruk

Philips' TV-er er utformet for å minimere strømforbruket. Dette reduserer ikke bare miljøpåvirkningen, men det gir også lavere driftskostnader.

# Spesifikasjoner

## Bilde/skjerm

- Sideforhold: 16:9
- Diagonal skjermstørrelse (tommer): 48 tommer
- Diagonal skjermstørrelse (cm): 121 cm
- Skjerm: LED Full HD
- Panelopløsning: 1920 x 1080p
- Lysstyrke: 350 cd/m<sup>2</sup>
- Bildeforbedring: 200 Hz Perfect Motion Rate, Pixel Plus HD
- Visningsvinkel: 178° (H) / 178° (V)

## Tuner/mottak/overføring

- Digital-TV: DVB-T/T2/C
- Videoavspilling: NTSC, PAL, SECAM
- Analog TV: PAL
- IP-avspilling: Multicast, Unicast

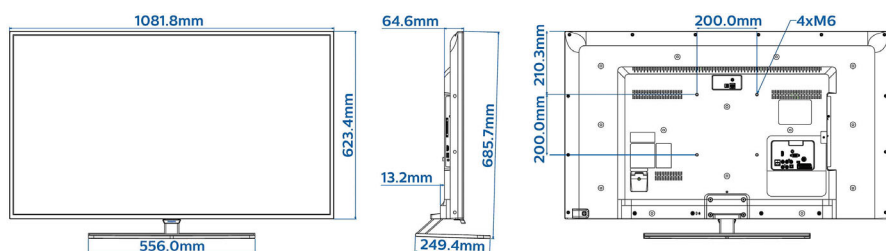
## Funksjoner

- Enkel i bruk: Bildestil, Lydstil
- Digitale tjenester: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Tekst-tv, HbbTV
- Lokal kontroll: Joystick

## Hotellfunksjoner

- Hotellmodus: Kontrollås via joystick, Menylås, Lås for installasjonsmeny, Volumbegrensning
- Fængselsmodus: Høy sikkerhetsmodus, TXT/MHEG/USB/EPG/lås av undertekst
- Timer: Sleep Timer, Vekkerur, Vekkerkanal, Oppvåkingslyder
- Kontroll over påslåing: Kanal, Funksjon, Bildeformat, Volum
- Tyverisikker: Batteri, tyverisikret, Kensington-lås
- Effektkontroll: Automatisk påslåing, Miljøvennlig/rask oppstart, WoLAN

- Apper: AppControl, Nettskybaserte apper
- Merket ditt: SmartInfo, Velkomstlogo, Velkomstmelding, SmartTV tilpasset bakgrunn, Dashboard som kan tilpasses (HTML), IPTV-system
- Klokke: Klokke i standby-modus, Klokkevisning på skjermen, Valgfri ekstern klokke
- SmartInfo: HTML5-nettleser, Interaktive maler, Lysbildefremvisninger
- Kloning og fastvareoppdatering: Instant Initial Cloning, Via USB/RF/IP
- Kommando og kontroll: Frakoblet kanalredigering, Frakoblet redigering av innstillinger, TV-status i sanntid (IP), Fjernstyring over IP/RF, CMND&Create, TV Group-administrering
- Kontroll: Blokker automatisk kanaloppdatering, Serial Xpress-protokoll, JSON API for TV-kontroll (JAPIT)



# Spesifikasjoner

- Interaktiv DRM: VSecure, PlayReady Smooth Streaming
- Generering av inntekter: AppRevenue, MyChoice
- Fjernkontroll: Klar for kabelbånd, Lite batteri-indikasjon, Lås for fjernkontrollens batterideksel
- Kanaler: Kombinert liste

## Funksjoner for helsevesen

- Kontroll: Multifjernkontroll, Kompatibel med Healthcare-fjernkontroll, Kompatibelt med ringesystem for pleier
- Anvendelighet: Hodetelefonutgang, Uavhengig overordnet demping av høyttaler
- Sikkerhet: Dobbel isolasjon klasse II, Flammesikker

## Multimedia

- Videoavspilling som støttes: Formater: H.264 / MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, Beholdere: AVI, MKV, 3 GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, QuickTime, TS, WMV
- Musikkformater som støttes: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 opptil v9.2)
- Tekstformater som støttes: SRT, ASS, SMI, SSA, SUB, TXT
- Bildeformater som støttes: BMP, JPG, PNG, GIF
- Videooppløsning som støttes på USB: opptil 1920 x 1080p ved 60 Hz
- Multimedietylkoblinger: USB, LAN

## Lyd

- Lydeffekt: 20 (2 x 10) W
- Høyttalerutgang til badet: 1,5 W mono 8 ohm
- Høyttalere: 2,0, Pekende nedover
- Lydfunksjoner: AVL, Incredible Surround, Dynamisk bass, Dolby MS10

## Drift

- Strømnett: AC 220–240 V, 50–60 Hz
- Omgivelsestemperatur: 0 °C til 40 °C
- Effektforbruk i standby: <math>0,3W</math>
- Energimerkeklasse: A++
- EUs energimerke for strøm: 42 W
- Strømsparingsfunksjoner: Øko-modus
- Årlig energiforbruk: 61 kWh

## Tilbehør

- Inkludert: Fjernkontroll 2222AV1409A/12, Dreibart bordstativ, 2 x AAA-batterier, Garantibevis, Brosjyre om regelverk og sikkerhet, Nettledning
- Valgfritt: Ekstern klokke 22AV1120C/00,

Healthcare-fjernkontroll 22AV1109H/12,  
Installeringsfjernkontroll 22AV9573A

## Trådløs tilkobling

- Trådløst LAN: 802.11 b/g/n
- Wi-Fi Direct: DirectShare, Miracast

## Tilkoblingsmuligheter på siden

- Felles grensesnittspor: CI+ 1.3
- HDMI2: HDMI 1.4
- Hodetelefonutgang: Mini-jack
- USB1: USB 2.0

## Tilkoblingsmuligheter bak

- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Høyttalerutgang til badet: Mini-jack
- Komponent: YPbPr + V/H cinch
- AV-inngang: CVBS delt med YPbPr
- DVI-lydingang: Mini-jack
- Ekstern strøm: 12 V / 15 W, Mini-jack
- Fjernstyring: RJ-48
- Antenne: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Digital lydutgang: Optisk
- Ethernet (LAN): RJ-45
- VGA-inngang: 15-pinner D-sub

## Forbedring av tilkoblingsmuligheter

- RJ48: IR inn/ut, Serielt Xpress-grensesnitt
- EasyLink (HDMI-CEC): Ettrykks avspilling, System-standby, RC-gjennomstrømming, systemlydkontroll
- LAN: Reaktivering på LAN
- HDMI: ARC (alle porter), DVI (alle porter)
- Scart: Slå på scart

## Formgivning

- Farge: Svart

## Mål

- Bredder, apparat: 1082 millimeter
- Høyde, apparat: 623 millimeter
- Dybde, apparat: 65/78 millimeter
- Produktvekt: 12,4 kg
- Bredder, apparat (med stativ): 1082 millimeter
- Høyde, apparat (med stativ): 686 millimeter
- Dybde, apparat (med stativ): 249 millimeter
- Produktvekt (+stativ): 13,9 kg
- Veggfeste-kompatibel: 200 x 200 mm, M6



Utgivelsesdato  
2024-04-05

Versjon: 1.0.1

EAN: 87 18863 00404 3

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle rettigheter forbeholdt.

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

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

\* Tilgjengelige funksjoner avhenger av gjennomføring valgt av integrator.

\* Vanlig effektforbruk når apparatet er slått på, er målt i henhold til IEC62087 Ed 2. Det faktiske strømforbruket avhenger av hvordan TV-en brukes.

\* Denne TV-en inneholder bly kun i enkelte deler eller komponenter, hvor det ikke finnes noen teknologiske alternativer i henhold til eksisterende unntaksklausuler under RoHS-direktivet.