

Philips
Professional LED TV

55 collu MediaSuite

gaismas diode
DVB-T2/T/C un IPTV

55HFL5010T



Pievieno un kontrolē

inovatīvu pieredzi viesiem

Ar energoefektīvo Hospitality televizoru varēsīt izbaudīt interaktīvas viesnīcas informācijas lapas sniegtās priekšrocības, vienlaicīgi esot drošam, ka attālināta instalēšana un pārvaldība nodrošina zemākās izmaksas

Izcila skatīšanās pieredze un viesu komforts

- Full HD LED televizors – lieliski LED attēli ar satriecošu kontrastu
- Mazs enerģijas patēriņš

Uzlabota labsajūta viesiem

- SmartInfo individualizētām, interaktīvām viesnīcas informācijas lapām
- Miracast un DirectShare filmu un mūzikas kopīgošanai jūsu televizorā
- Smart TV lietotnes ar īpašiem pakalpojumiem viesu labsajūtai
- Ekrāna pulkstenis viesu ērtībām

Papildus funkciju izmantošanai viesnīcās un turpmākie uzlabojumi

- Integrēta IPTV sistēma optimālai, pielāgotai interaktivitātei
- Serial Xpress Protocol interaktīvajām sistēmām
- Saderīgs ar MyChoice ieguldījumu atgūšanai
- SmartInstall ērtai attāļajai uzstādīšanai un apkopei
- Integrēts Wi-Fi, lai Smart TV lietotu bezvadu režīmā
- Lietotņu vadība ļauj pievienot, kārtot un dzēst lietotnes ar minimālu piepūli



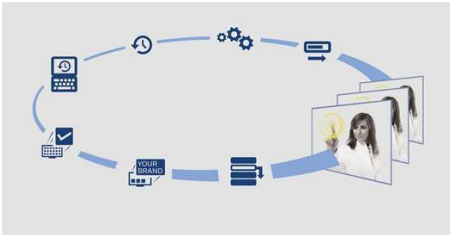
PHILIPS

Izceltie produkti

Full HD LED TV

Attēla kvalitāte ir būtiska. Standarta HDTV televizori nodrošina kvalitāti, taču jūs vēlaties iegūt vairāk. Iztēlojieties spilgtas detaļas apvienojumā ar lielu spilgtumu, neticamu kontrastu un reālistiskām krāsām, lai iegūtu attēlu, kas neatšķiras no realitātes.

SmartInstall



SmartInstall padara jūsu televizoru uzstādīšanu un apkopi daudz vienkāršāku. Izmantojot vienkāršu tīmekļa rīku, tagad varat attālināt konfigurēt un uzstādīt savus televizorus, neapmeklējot telpas! Tas ietaupa laiku un nodrošina, ka jūsu viesi netiek traucēti. SmartInstall var parūpēties par visu - gan atjaunināt viesnīcas informācijas lapas, gan instalēt jaunus kanālus.

SmartInfo



SmartInfo ļauj sniegt viesnīcas vai pilsētas informāciju jūsu viesiem. Viesiem ir piekļuve šai interaktīvajai viesnīcas tīmekļa lapai pat tad, ja televizors nav pievienots iekštīklam vai internetam. Varat regulāri un vienkārši mainīt informāciju, sniedzot viesiem jaunumus par viesnīcu.

Miracast un DirectShare



Mūsu televizori ļauj jūsu viesiem izbaudīt saturu lielajā televizora ekrānā bez vadu nepieciešamības un bez raizēm. Ar atvērtais sistēmas pieeju mēs piedāvājam saderību ar iOS un Adroid, un nepārtraukti uzlabojam saderības iespējas. Droša kopīgošana aizsargā jūsu viesus. Izmantojot Miracast un DirectShare televizorā, iespējams kopīgot un lietot attēlus, filmas, mūziku!

Smart TV lietotnes

Philips Smart TV lietotnes ietver arvien plašāku lietojumprogrammu klāstu no YouTube līdz sociālo tīklu lietotnēm un citām. Īpaši šiem televizoriem paredzētās versijas ir piemērotas viesnīcām un piedāvā vairākas papildu priekšrocības, piemēram, viesu informācijas izdzēšanu pēc lietošanas un nelegāla satura ierobežošanu.

Lietotņu vadība

Lietotņu vadība ļauj sniegt jūsu viesiem neticamas TV lietotnes. Lietotnes iespējams pievienot, dzēst un kārtot tādā veidā, kā vēlaties. Pat labāk – iestatījumus tagad var klonēt uz jebkuru citu televizoru bez nepieciešamības iestatīt arī šo citu televizoru! Jūs pat varat izveidot vairākus profilus un tos mainīt, kad vien vajag. Vai vēlaties luksusa numuros jaudīgus platjoslas video un citos numuros zemas jaudas platjoslas video? Bez problēmām. Lietotņu vadība nodrošina jums un jūsu viesiem bezrūpīgu pieredzi.

Integrēts IPTV

Pietaupiet sev maksājumus un nekārtību. Ar jaunajiem, viedajiem televizoriem viesnīcas sistēmu varat izveidot tieši TV. Televizorā iespējams piedāvāt interaktīvus kanālus, video pēc pieprasījuma, interaktīvas viesnīcas izvēlnes un informāciju, kā arī tiešsaistes pasūtījumu sistēmas bez nepieciešamības televizoram piestiprināt ārēju kastī. Papildus satura sūtīšanai pa koaksiālo TV kabeli, iespējams izmantot arī interneta tīklu, lai pārraidītu TV kanālus vai video pēc pieprasījuma (VOD) tieši uz televizoru. Mūsu sadarbības partneru tīkli var nodrošināt, lai jūs iegūtu vēlamo pielāgotu saturu.

Saderīgs ar MyChoice



MyChoice nodrošina vienkāršu un lētu metodi, kā piedāvāt viesiem maksas TV kanālus. Vienlaikus tas nodrošina papildu ienākumus, lai jūs varētu atgūt sākotnējos ieguldījumus.

Serial Xpress Protocol (SXP)

Televizoru var pievienot ārējiem dekoderiem un televizora pierīcēm no visiem lielākajiem interaktīvo sistēmu nodrošinātājiem, izmantojot Serial Xpress Protocol (SXP).

Mazs enerģijas patēriņš

Philips televizori ir izstrādāti, lai mazinātu enerģijas patēriņu. Šādi tiks samazināta ne vien ietekme uz vidi, bet arī samazinātas lietošanas izmaksas.

Specifikācijas

Attēls/displejs

- Displejs: LED Full HD
- Ekrāna izmērs pa diagonāli: 55 colla / 139 cm
- Malu attiecība: 16:9
- Paneļa izšķirtspēja: 1920 x 1080p
- Spilgtums: 350 cd/m²
- Skata leņķis: 178° (A) / 178° (P)
- Attēla uzlabošana: 200 Hz Perfect Motion Rate, Pixel Plus HD

Audio

- Skaņas izvades jauda: 20 (2x10) W
- Skaļruņi: 2,0, Skaņas virziens uz leju
- Vannasistabas skaļruņa izeja: 1,5 W mono 8 omi
- Skaņas dati: AVL, Incredible Surround, Dinamiska zemo frekvenču skaņa, Dolby MS10

Dizains

- Krāsa: Melns

Uztvērējs/uztveršana/pārraide

- Digitālā TV: DVB-T/T2/C
- Analogā televīzija: PAL
- IP atskaņošana: Multicast, Unicast
- Video atskaņošana: NTSC, PAL, SECAM

Bezvadu savienojums

- Wifi-Direct: DirectShare, Miracast
- Bezvadu LAN: 802.11 b/g/n

Aizmugurējais savienojums

- Antena: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Digitālā audio izeja: Optika
- SCART: RGB, CVBS, SVHS
- VGA ievade: 15 kontaktu D-sub
- AV ieeja: CVBS kopā ar YPbPr
- Vannasistabas skaļruņa izeja: Mini spraudnis
- Component: YPbPr + kreisais/labais audio savienotājs
- DVI audio ieeja: Mini spraudnis
- Ethernet (LAN): RJ-45
- Ārējā vadība: RJ-48
- Ārējā strāvas padeve: 12 V / 15 W, Mini spraudnis

Sānu savienojums

- HDMI2: HDMI 1.4
- USB1: USB 2.0
- Kopējā interfeisa slots: CI+ 1,3
- Austiņu izeja: Mini spraudnis

Savienojamības uzlabojumi

- HDMI: ARC (visi porti), DVI (visi porti)

- EasyLink (HDMI CEC): Atskaņošana/demonstrēšana ar vienu pieskārienu, Sistēmas gaidstāves režīms, RC pāreja, sistēmas audio vadība
- LAN: Aktivizēšana ar LAN
- SCART: Scart savienojums
- RJ48: IR ieeja/izeja, Serial Xpress interfeiss

Funkcijas

- Digitālie pakalpojumi: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Teleteksts, HbbTV
- Vienkārša lietošana: Attēla stils, Skaņas stils
- Lokālā vadība: Kursorsvira

Viesnīcas funkcijas

- Viesnīcas režīms: Kursorsvira vadības bloķēšana, Izvēlnes bloķēšana, Uzstādīšanas izvēlnes bloķēšana, Skaļuma ierobežošana
- Cietuma režīms: augstas drošības režīms, TXT/MHEG/USB/EPG/subtitru bloķēšana
- SmartInfo: HTML5 pārliks, Interaktīvās veidnes, Attēlu slaidrāde
- CMND iezīde un kontrole: Bezsaistes kanālu redaktors, Bezsaistes iestatījumu redaktors, Reāllaika TV statuss (IP), Attālā pārvaldība, izmantojot IP/RF, Satura iezīde, TV grupas pārvaldība
- Jūsu zīmols: SmartInfo, Sveiciena logotips, Sveiciena ziņojums, SmartTV pielāgots fons, Pielāgojams informācijas panelis (HTML), IPTV sistēma
- Aplikācijas: Lietotāju vadība, Mākoņa lietotnes
- Ienākumu veicināšana: AppRevenue, MyChoice
- Klonēšana un programmaparatūras atjaunināšana: Tūlītēja klonēšana, Izmantojot USB/RF/IP
- Taimeris: Izslēgšanās taimeris, Modinātājs, Modināšana, Ieslēdzot kanālu, Modināšanas skaņas
- Pulkstenis: Pulkstenis gaidstāves režīmā, Tumsā izgaismota tālv. pults poga, Ekrāna pulkstenis, Papildu ārējais pulkstenis
- Kanāli: Apvienots saraksts
- Interaktīva DRM: VSecure, Playready
- Smoothstreaming
- Vadība: Automātiskas kanālu atjaunināšanas bloķēšana, Serial Xpress Protocol, JSON API televizora vadībai (JAPIT)
- Strāvas kontrole: Automātiska ieslēgšanās, Ekonomiskā/ātrā startēšana, WoLAN
- Ieslēgšanas vadība: Kanāls, Funkcija, Attēls, pārbīde, Skaļums
- Tālvadības pults: Gatava pieslēgšanai pie nostiprinājuma, Zema bateriju uzlādes līmeņa noteikšana, Tālv. pults bateriju nodalīj. bloķēšana
- Pret zādzību: Aizsardzība pret bateriju zādzību, Kensington slēdzene

Slimnīcas funkcijas

- Vadība: Multi tālvadība, Saderība ar slimnīcas tālvadību, Saderība ar medmāsu izsaukšanas sistēmu
- Lietošanas komforts: Austiņu izeja, Neatkarīga galvenā skaļruņa izslēgšana
- Drošība: II klases dubulta izolācija, Liesmu izturīgs

Multivide

- Multivides savienojumi: USB, LAN
- Video atskaņošanas atbalsts: Formāti: H.264/MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/VC1, Konteineri: AVI, MKV, 3GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Atbalstītie subtitru formāti: SRT, ASS, SMI, SSA SUB, TXT
- Atbalstītie mūzikas formāti: MP3, AAC, WAV, WMA (no v2 līdz v9.2)
- Atbalstītie attēla formāti: BMP, JPG, PNG, GIF
- Atb. video izšķirtspēja USB: līdz 1920x1080p pie 60Hz

Piederumi

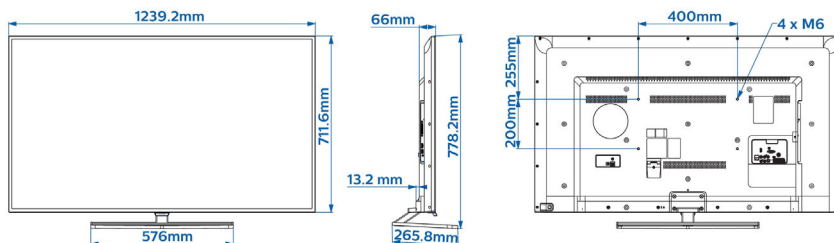
- Iekļauts: Tālvadības pults 22AV1409A/12, Grozāms galda virsmas statīvs, 2 gab. AAA baterijas, Garantijas brošūra, Juridiskā informācija un drošības brošūra, Strāvas vads
- Papildus: Ārējais pulkstenis 22AV1120C/00, Healthcare RC 22AV1109H/12, Tālvadības iestatīšana 22AV8573/00

Strāvas padeve

- Elektrotīkla strāva: Maiņstrāva 220-240 V, 50-60 Hz
- Energoefektivitātes klase: A++
- ES energoefektivitātes marķējums, jauda: 52 W
- Gada enerģijas patēriņš: 76 kWh
- Enerģijas patēriņš gaidstāves režīmā: < 0,3 W
- Enerģijas taupīšanas funkcijas: ECO režīms
- Apkārtējā temperatūra: no 0 °C līdz 40 °C

Izmēri

- Komplekta izmēri (W x H x D): 1239 x 712 x 66/79 mm
- Komplekta izmēri ar statni (W x H x D): 1239 x 778 x 266 mm
- Produkta svars: 15,3 kg
- Produkta svars (+ statīvs): 17,8 kg
- Saderīgs ar VESA sienas stiprinājumu: 400 x 200 mm, M6



Izlaides datums
2016-12-17

Versija: 2.0.1

12 NC: 8670 001 25784
EAN: 87 18863 00405 0

© 2016 Koninklijke Philips N.V.
Visas tiesības patur autors.

Specifikācijas var tikt mainītas bez paziņojuma. Preču zīmes ir Koninklijke Philips N.V. vai to attiecīgu īpašnieku īpašums.

www.philips.com

* Funkciju pieejamība ir atkarīga no izvēlētā uzstādījuma.

* Standarta enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā, mērīts atbilstoši IEC62087 2. izd. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no televizora lietojuma.

* Šis televizors satur svinu tikai noteiktās daļās vai komponentos, kam nepastāv tehnoloģiskas alternatīvas, saskaņā ar esošajiem izņēmumiem RoHS direktīvas ietvaros.