



Philips
professzionális LED TV

55"-es MediaSuite
LED
DVB-T2/T/C, MPEG 2/4



55HFL5008D

Csatlakoztatás és vezérlés

a Philips OXIGEN készüléssel - rendszerkompatibilitás

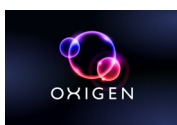
Az energiatakarékos Hotel LED TV biztosítja Ön számára a korszerű csatlakoztathatóságot, a távoli üzembe helyezési és távmenedzselési, felügyeleti funkciók pedig gondoskodnak arról, hogy a fenntartási költségek a lehető legalacsonyabbak legyenek.

Philips OXIGEN - egyedülálló csatlakoztathatóság és menedzselés

- Philips OXIGEN a legmodernebb csatlakoztathatóság és a lehető legalacsonyabb költségek érdekében
- Smart TV alkalmazások széles köre szállodaipari szolgáltatásokkal
- Az AppControl lehetővé teszi az alkalmazások egyszerű hozzáadását, rendezését és törlését
- A Secure SimplyShare-rel filmeket és zenét továbbíthat a TV-hez
- SmartInfo a márkajelzésekkel megjelenő, interaktív szállodai információs oldalakhoz
- SmartInstall az egyszerű távoli üzembe helyezéshez és karbantartáshoz

Fejlett szállodai funkciók, időtálló kialakítás

- Ragyogó LED-es képek hihetetlen kontraszttal
- Integrált IPTV rendszer az optimálisan személyre szabható interaktivitáshoz
- Soros Xpress protokoll interaktív rendszerekhez
- MyChoice kompatibilitás a megtérülő költségek érdekében
- Integrált Wi-Fi a Smart TV vezeték nélküli használatához
- Óra kijelzése a képernyőn a vendégek maximális kényelme érdekében
- Integrált csatlakoztató panel



PHILIPS

Fénypontok

MyChoice kompatibilis

A MyChoice segítségével egyszerűen és alacsony költségek mellett kínálhat vendégeinek plusz prémium TV-csatornákat, ráadásul további bevételhez juthat, így a TV-kre fordított eredeti befektetése megtérül.

Full HD LED TV



Ebben a Full HD LED TV-ben a legfejlettebb világítástechnológia figyelemfelkeltő minimalista kialakítással, fantasztikus képminőséggel és kategóriája legalacsonyabb energiafogyasztásával párosul. Ráadásul a LED-es világítási rendszerek nem tartalmaznak veszélyes anyagokat. Így a LED háttérvilágítással a következő előnyökben lehet része: alacsony fogyasztás, nagy fényerő, hihetetlen kontraszt, éles kép, valamint élénk színek.

AppControl

Az AppControl segítségével vendégei számára álmaik TV-alkalmazásait biztosíthatja. Igényeinek megfelelően adhat hozzá, törölhet és rendezhet minden alkalmazást. És ami még ennél is jobb, ezeket a beállításokat akár klónozhatja is bármely más TV-készülékre a többi TV beállítása nélkül. Különböző profilokat is létrehozhat, amelyeket menet közben is módosíthat. A lakosztályok számára nagy sávszélességű videoalkalmazásokat szeretne biztosítani, a többi szobában pedig kis sávszélességű alkalmazásokat kínálna? Semmi gond! Az AppControl gondoskodik a folyamatos élményekről az Ön és vendégei számára.

Integrált IPTV

Csökkentse a költségeket és a kábelrengeteget. Új Smart TV-inkekkel közvetlenül a TV-készüléken építheti fel

szállodai rendszerét. Interaktív csatornák, igény szerinti videolejátszás, interaktív szállodai menük és információk, valamint online rendelési rendszer is beállítható anélkül, hogy külső egységet kellene a TV-hez csatlakoztatnia. A koaxiális TV-kábelen érkező tartalmak mellett internethálózatán keresztül is biztosíthat TV-csatornákat és igény szerinti videókat (VOD) közvetlenül a TV-készüléken. Partnerhálózatunknak köszönhetően biztos lehet benne, hogy pontosan azt a személyre szabott portált kapja, amelyre szüksége van.

Philips OXIGEN

A Philips OXIGEN egy teljes körű megoldás, amely eleget tesz Hospitality TV-készülékekkel szemben támasztott minden elvárásának. Az innovatív funkciókat úgy tervezték, hogy a vendégek és a szakemberek számára egyaránt a maximumot nyújtsa a csatlakoztathatóság, ugyanakkor a minimumot a fenntartási költségek terén. Az OXIGEN csatlakoztatási lehetőséggel hozzáférhet a felhőalapú online alkalmazásokhoz, ráadásul a segítségével a mobil eszközök kommunikálhatnak a TV-készülékkel, miközben a távmenedzselő eszközök és a további bevételgeneráló lehetőségek segítenek optimalizálni a jövedelmeit a termék teljes életciklusa során.

Secure SimplyShare

A Secure SimplyShare lehetővé teszi vendégei számára, hogy szabadon élvezhessék saját tartalmaikat a nagy képernyőn, vezeték és problémák nélkül. A nyitott rendszerű megközelítésnek köszönhetően iOS és Android operációs rendszerű készülékeket is ki tudunk szolgálni, a kompatibilitást pedig folyamatosan fejlesztjük. A biztonságos megosztás miatt a DLNA-alapú rendszer védett, így vendégeit nem fogják mások megzavarni. Képek, filmek, zene – a SimplyShare-rel mindez megosztható és átélhető a TV-készüléken!

Smart TV alkalmazások

A Philips Smart TV alkalmazások folyamatosan bővülő körében megtalálható a YouTube, a közösségi hálózati alkalmazások és még sok

minden más. A speciális változat kifejezetten a szállodaipar céljaira lett kialakítva, és számos további előnnyel jár, például lehetővé teszi a vendég által feltöltött információk használatát követő biztonságos törlését, és gondoskodik róla, hogy az esetleges illegális tartalmak ne okozzanak kárt az üzletmenetben. A vendégek saját országuk alkalmazásait és catch-up TV-it is használhatják, így a Smart TV alkalmazások élen járnak a szórakoztatásban.

SmartInfo

A SmartInfo segítségével a szállodával vagy a várossal kapcsolatos információkat kínálhat a vendégeinek a SmartUI felhasználói felületen keresztül. A vendégei akkor is hozzáférhetnek ehhez az interaktív szállodai weboldalhoz, ha a TV nem csatlakozik a belső hálózathoz vagy az Internethez. Az információkat rendszeresen és könnyedén frissítheti, így a vendégei számára egyszerűen szolgálhat naprakész információkkal a szállodával kapcsolatban.

SmartInstall

A SmartInstall révén könnyedén üzembehelyezheti és karbantarthatja TV-készülékeit. Egy egyszerűen használható webes eszköz segítségével távolról, anélkül konfigurálhatja és helyezheti üzembe TV-készülékeit, hogy bármelyik szobába be kellene mennie! Ezzel időt takarít meg és biztosítja vendégei zavartalan pihenését. Legyen szó a szálloda információs oldalainak frissítéséről vagy új csatornák beüzemeléséről, a SmartInstall mindenre alkalmas.

Energia

A Philips évek óta dolgozik azon, hogyan csökkenthetné termékei energiafogyasztását. Ennek eredményeként a legtöbb Philips termék zöld energiacímkével rendelkezik. Minél zöldebb a címke, annál alacsonyabb az energiafogyasztás és a villanyszámla, valamint annál környezetbarátabb a termék.



Műszaki adatok

Oxigen

- Smart TV alkalmazások: Felhőalapú alkalmazások szállodai TV rendszerhez
- Alkalmazásvezérlés: Több SmartTV alkalmazási profil
- Biztonságos és egyszerű megosztás: DMP, Biztonságos párosítás
- SmartInfo: Böngészőalapú, Interaktív sablonok
- SmartInstall: Offline csatornaszerkesztés, Offline beállítászerkesztés, Távoli üzembé helyezés, SmartInfo létrehozás, szoftverfrissítés

Kép/Kijelző

- Kijelző: LED, Full HD
- Átlós képernyőméret: 55 hüvelyk / 140 cm
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Képfórmátum: 16:9
- Fényerő: 400 cd/m²
- Dinamikus képernyőkontraszt: 500 000:1
- Kép javítása: 100 Hz-es Perfect Motion Rate, Pixel Plus HD
- megtekintési szögtartomány: 178° (H) / 178° (V)

Hang

- Hangzásjavítás: Automatikus hangerőszint-beállítás, Tiszta hangzás, Incredible Surround
- Kimeneti teljesítmény (RMS): 20 W

Csatlakoztathatóság

- HDMI-csatlakozások száma: 3
- Komponens bemenetek (YPbPr) száma: 1
- Scart csatlakozók (RGB/CVBS) száma: 1
- USB-csatlakozók száma: 1
- Egyéb csatlakozások: Antenna IEC75, Általános interfész plusz (CI+), Ethernet-LAN RJ-45, Digitális audiokimenet (koaxiális), PC-be VGA + Audio B/J be, Fejhallgató kimenet, Hangkimenet fürdőszobai hangszóróhoz
- EasyLink (HDMI-CEC): Készenlét, Lejátszás egy gombnyomásra
- Csatlakoztathatóság javítása: Külső áramforrás, 12 V/15 W, Gyors infravörös áthidalás, IR-kimenet, Bekapcsoláskor aktív scart, RJ-48 csatlakozó, Soros Xpress interfész, USB2.0
- Vezeték nélküli LAN: 802.11 b/g/n

Multimédiás alkalmazások

- Videolejátszási formátumok: H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4
- Zenelejátszási formátumok: MP3, AAC
- Képlejátszási formátumok: JPEG
- Multimédiás kapcsolatok: USB-vel

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógép bemenetek: max. 1920x1080, 60 Hz
- Videobemenetek: 24, 25, 30, 50, 60 Hz, max. 1920x1080p

Kényelem

- Könnyen telepíthető: Fejlett hotel üzemmód, Automatikus programnév-beállítás, Automatikus csatornatelepítés (ACI), Automatikus hangolási rendszer (ATS), Automatikus csatornabeállítás, TV-beállítások másolása rádiófrekvencián

- keresztül, TV-beállítások másolása USB-n keresztül, Csatornabeállítás menü zárolása, Billentyűzár feloldása, PLL digitális hangolás, Plug & Play, Programnév, Biztonságos menü-hozzáférés
- Egyszerű használat: 1 csatornalista (analóg, digitális), Automatikus hangerőszint-beállítás (AVL), Hátsó vezérlők, Grafikus kezelői felület, On Screen Display, Programlista
- Képernyőformátum beállítás: Film széthúzás, 16:9, Super Zoom képnagyítás, Széles képernyő, automatikus formátum
- Teletext: 1000 oldalas hiperhivatkozás
- Frissíthető firmware: USB-n keresztül frissíthető firmware, IP-n keresztül frissíthető firmware, Rádiófrekvencián keresztül frissíthető firmware
- Óra: Elalváskapcsoló, Ébresztőóra, Óra kijelzése a képernyőn
- Fejlesztett órafunkciók: Szinkron idő TXT/DVB útján
- Kényelem: Automatikus bekapcsolás, Zöld/Gyorsindítás, Szállodavendég funkciók, Üzenetjelző, Elalváskapcsoló, Kezdő csatorna, Hangerő-korlátozás, Üdvözlő üzenet
- Elektronikus programfüzet: 8 napos elektronikus programfüzet, IP EPG, Mostani + következő EPG
- Interaktív szállodai funkciók: Automatikus csatornafrissítés blokkolása, Földi sugárzású SW-letöltés blokkolása, Kompatibilis a csatlakoztatási panelel, MyChoice, SmartInfo Prémium, SmartInstall, ThemeTV, Vsecure
- Egyéb kényelmi felszerelések: Kensington zár
- Fegyintézeti mód: Txt, MHEG, USB, elektronikus műsorfüzet, alblokk
- Távvezérlő: akkumulátoros lopásgátló védelem, alacsony töltésszint érzékelése
- Távvezérlő típusa: 22AV1109B/12 (RC6)
- Fejlesztett Teletext: gyorstext, Műsorinformációs vonal

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Digitális TV: DVB-T2, DVB-C MPEG2/MPEG4, DVB-T MPEG2/MPEG4
- Videolejátszás: NTSC, PAL, SECAM
- Antennabemenet: 75 ohmos koaxiális (IEC75)
- IP lejátszás: IGMP Multicast
- Hangolási sávok: hipersáv, S-csatorna, UHF, VHF
- TV-rendszer: PAL, SECAM

Tápellátás

- Tápellátás: 220-240 V; 50 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 35 °C-ig
- Készenléti fogyasztás: < 0,3 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Eco mód, Kép némítása (rádióhoz)
- Éves energiafogyasztás: 87 kWh
- Energiacímke-osztály: A++
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 60 W

Méreték

- Egység méretei (Sz x Ma x Mé): 1254 x 742 x 40 mm
- A készülék méretei állvánnyal (Sz x Ma x Mé): 1254 x 812 x 330 mm
- Tömeg csomagolással együtt: 30 kg

- A VESA szabvánnyal kompatibilis: 400 x 400 mm
- Doboz méretei (Sz x Ma x Mé): 1500 x 875 x 160 mm
- Termék tömege: 23 kg
- Termék tömege (+állvány): 25 kg

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Hálózati tápkábel, Távvezérlő, Garancialevél, Elemek a távvezérlőhöz, Asztali állvány
- Opcionális tartozékok: 22AV8573/00 beállító távvezérlő, Asztali állvány forgórészrel

Környezetvédelmi adatok

- Energiatakarékos készenléti üzemmód
- Biztonság: Lángálló ház
- SmartPower Eco

Egészségügy

- Vezérlés: Multifunkciós távvezérlő
- Kényelem: Fejhallgató kimenet, Független fő hangszóró némítása
- Biztonság: Dupla szigetelés - II. osztály, Nővérhívó rendszerrel kompatibilis

Smart TV alkalmazások

- Vezérlés: IXP vezérlés
- Net TV: Szállodai TV rendszerhez, konfigurálható, Online alkalmazások
- Egyéb: HbbTV
- SimplyShare: DMP, biztonságos párosítás



Kiadás dátuma
2013-10-02

Verzió: 4.1.5

12 NC: 8670 001 00117
EAN: 87 12581 67724 4

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com

* Éves energiafogyasztás kWh-ban - a televízió 365 napon át tartó, napi 4 órányi működtetéséhez szükséges áramfogyasztást alapul véve. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módjától függ.
* A készüléknek csak bizonyos részei vagy alkotóelemei tartalmaznak ölmot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz technológiai alternatívákat.
* Az IEC62087 Ed 2 szabványnak megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban.