

Philips
professzionális LED TV

40"-es EasySuite

LED
DVB-T2/T/C

40HFL3010T



Sokoldalú funkciók vendégei számára

Intelligens szállodai információs oldalakkal

Ezzel az energiatakarékos LED TV készülékkel egy speciális Hospitality TV készülék előnyeit élvezheti. Tegye lehetővé vendégei számára prémium tartalom megvásárlását, tájékoztassa őket szállodai információs oldalak segítségével, és használja a legújabb távvezérlési technológiát a problémamentes telepítéshez és vezérléshez.

Differenciált élmény a vendégeknek

- Kiegészítő fejhallgató-csatlakozó egyéni zenehallgatáshoz
- Nővérhívó rendszerrel való kompatibilitás az egészségügyi szektor számára optimalizálva
- Óra kijelzése a képernyőn a vendégek maximális kényelme érdekében
- SmartInfo a márkajelzésekkel megjelenő, interaktív szállodai információs oldalakhoz

Fejlett szállodai funkciók, időtálló kialakítás

- MyChoice kompatibilitás a megtérülő költségek érdekében
- SmartInstall az egyszerű távoli üzembe helyezéshez és karbantartáshoz
- Teljes hotel, kórház és fegyintézeti mód
- Soros Xpress Protocol Easy egészségügyi protokoll interaktív rendszerekhez
- A joystick-vezérlés zár megakadályozza az illetéktelen hozzáférést

Kiváló vizuális élmény és a vendégek maximális kényelme

- Full HD LED TV – ragyogó LED-es képek hihetetlen kontraszttal
- Alacsony fogyasztás
- Környezetbarát kialakítás és lángálló ház

PHILIPS

Fénypontok

Full HD LED TV

Képminőséggel kapcsolatos kérdések. A hagyományos HDTV-k minőséget nyújtanak, de Ön többet kíván. Képzeld el egy élethű képes részleteit nagy fényerővel, hihetetlen kontraszttal és valóságú színekkel párosítva.

Hotel, kórház és fegyintézeti mód

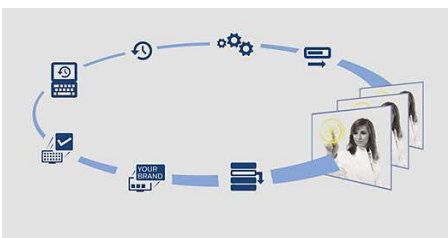
Minden szükséges szolgáltatás azokra az esetekre, amikor a TV-től többet várnak el, mint a nappaliban. A készülékek a hangerő és a menü zárolásától a magasabb minőségű anyagok felhasználásán és az energiatakarékosságon át a lopásvédelemmel ellátott távvezérlőig, valamint a kórházi és fegyintézeti felhasználáshoz szükséges speciális funkcióikig minden szolgáltatást biztosítanak a különleges piaci igények kielégítéséhez.

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.

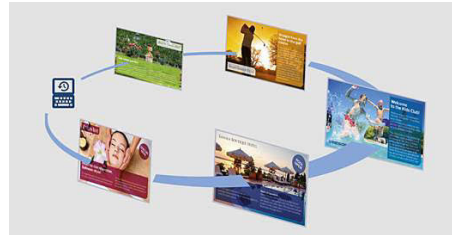
SmartInstall



A SmartInstall révén könnyedén üzembe helyezheti és karbantarthatja TV-készülékeit. Egy egyszerűen használható webes eszköz segítségével távolról konfigurálhatja és

helyezheti üzembe TV-készülékeit, anélkül, 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.

SmartInfo



A SmartInfo segítségével a szállodával vagy a várossal kapcsolatos információkat kínálhat a vendégeinek. 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 szálloda legutóbbi fejlesztéseiről.

SXP Easy



A TV a soros Xpress Protocol Easy protokoll használatával külső dekóderekhez, és minden nagyobb interaktív szolgáltató beltéri egységeihez csatlakoztatható.

Fejhallgató-csatlakozó

Ez a hangszórórendszer kiegészítő fejhallgató-csatlakozóval van ellátva. Csatlakoztassa saját

fejhallgatóját és élvezze egyedül a zenét, amikor jölesik.

Kompatibilis a nővérhívó rendszerrel

A nővérhívó rendszerrel való kompatibilitásuk a Philips Healthcare TV készülékeket magas fokozatú integrált készülékeké teszi, melyek a felhasználó/beteg szórakoztatása mellett orvosi szükséghelyzetekben kényelmes elérést biztosít a segítséghez.

Óra kijelzése a képernyőn

Az új, képernyőn történő órajelzés funkcióval a vendégek egyszerűen leolvashatják a pontos időt. Az óra egy gombnyomásra megjelenik a TV-képernyőn, ötvözve a jobb láthatóságot és a kisebb energiafogyasztást.

Környezetbarát kialakítás

A fenntarthatóság a Philips üzleti felfogásának elválaszthatatlan része. A Philips TV-készülékek tervezése az EcoDesign elvek mentén történik: ezek célja a környezetre gyakorolt káros hatás csökkentése a kisebb fogyasztás, a veszélyes anyagok mellőzése, a kisebb súly, a hatékonyabb csomagolás, illetve a nagyobb mértékű újrafelhasználhatóság révén. A Philips TV-k háza lángálló anyagból készül. Független tűzvédelmi cégek vizsgálatai azt mutatják, hogy míg a TV-készülékek lánggal érintkezve olykor növelik a külső források miatt kialakuló tűz intenzitását, a Philips TV-készülékek nem növelik azt.

Joystick-vezérlés zár

A joystick-vezérlés zár ki- vagy bekapcsolásával megakadályozhatja a TV joystick-kel való illetéktelen használatát, költségmegtakarítást biztosítva a hotel számára.

Alacsony fogyasztás

A Philips TV-eket úgy tervezték, hogy fogyasztásuk minimális legyen. Ez nem csak a környezetre gyakorolt káros hatás mértékét csökkenti, de az üzemeltetési költséget is.

Műszaki adatok

Kép/Kijelző

- Képfórmátum: 16:9
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 40 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 100 cm
- Kijelző: LED, Full HD
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Fényerő: 280 cd/m²
- Képjávitás: Pixel Plus HD, 200 Hz-es Perfect Motion Rate
- Megtekintési szögtartomány: 176° (H) / 176° (V)

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Digitális TV: DVB-T/T2/C
- Videolejátszás: NTSC, PAL, SECAM
- Analóg TV: PAL

Jellemzők

- Egyszerű használat: Képstílus, Hangstílus,

Képfórmátum

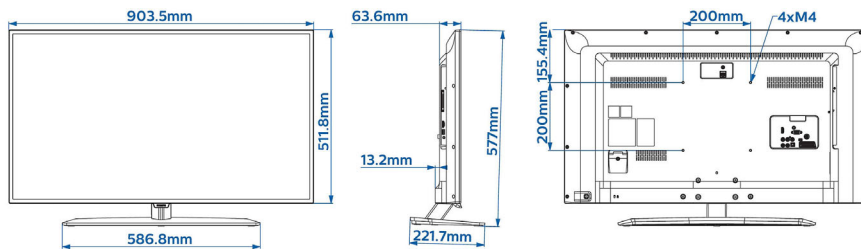
- Digitális szolgáltatások: 8d elektronikus műsorfüzet (EPG), Now&Next, MHEG, Teletext, HbbTV
- Helyi vezérlés: Botkormány

Vendéglátási funkciók

- Hotel üzemmód: Joystick-vezérlés zár, Menüzárr, Csatornabeállító menüzárr, Hangerő-korlátozás
- Fegyintézeteti mód: Fokozott biztonság üzemmód, TXT/MHEG/USB/EPG/Feliratzár
- Időzítő: Elalváskapcsoló, Ébresztőóra, Ébresztés csatorna, Ébresztőhangok
- Bekapcsolás szabályzó: Csatorna, Szolgáltatás, Képfórmátum, Hangerő
- Lopásgátló: Akkumulátoros lopásgátló védelem, Kensington zár
- Teljesítmény-szabályozás: Automatikus BE, Zöld/

gyorsindítás

- Az ön márkája: SmartInfo, Üdvözlő logó, Üdvözlő üzenet, Testre szabható kezelőfelület (HTML)
- Óra: Óra készenléti üzemmódban, Sötétben fluoreszkáló RC gomb, Képernyőn megjelenő óra, Opcionális külső óra
- SmartInfo: HTML5 böngésző, Interaktív sablonok, Diavetítés
- Másolás és firmware frissítés: Instant Initial Cloning - azonnali másolás kezdéskor, USB-n/RF-en keresztül
- CMND&Control: Offline csatornaszerkesztő, Offline beállítászerkesztő, Távoli kezelés rádiófrekvencián keresztül, CMND&Create
- Vezérlés: Automatikus csatornafrissítés blokkolása, Soros Xpress Protocol
- Interaktív DRM: VSecure
- Bevételegenerálás: MyChoice



Műszaki adatok

- Távvezérlő: Kábelrögzítésre előkészített, Alacsony töltésszint érzékelése, RC-elem fedélzár
- Csatornák: Kombinált lista

Egészségügyi funkciók

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

Multimédiás

- Támogatott videólejátszás: Formátumok: H.264/ MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/ VC1, Formátumkonténer: AVI, MKV, 3GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Támogatott zeneformátumok: MP3, AAC, WAV, WMA (v2-től v9.2-ig)
- Támogatott feliratformátumok: SRT, ASS, SMI, SSA, SUB, TXT
- Támogatott képformátumok: BMP, JPG, PNG, GIF
- Támogatott videófelbontás USB eszközön: akár 1920x1080p/60 Hz
- Multimédiás kapcsolatok: USB

Hang

- Kimeneti hangteljesítmény: 20 (2 x 10) W
- Hangkimenet fűrdőszobai hangszóróhoz: 1,5 W monó, 8 ohm
- Hangsugárzók: 2.0, Alulról sugárzó
- Hangfunkciók: AVL (Automatikus hangerőkiegyenlítő), Incredible Surround, Dinamikus mély hang, Dolby MS10

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: AC 220–240 V; 50–60 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 0 °C-tól 40 °C-ig
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: <0,3 W
- Energiacímke-osztály: A++
- EU energiacímke szerinti teljesítmény: 30 W
- Energiamegtakarítási funkciók: Eco mód
- Éves energiafogyasztás: 44 kWh

Tartozékok

- Mellékelve: Távvezérlő: 22AV1409A/12, Asztali

- állvány, 2 db AAA elem, Garancialevél, Jogi és biztonsági brosúra, Hálózati tápkábel
- Opcionális: 22AV1120C/00 - Külső óra, RC 22AV1109H/12 – Egészségügyi rendszerhez, RC 22AV9573A - Beállítás

Csatlakoztató oldal

- Közös interfész (CI) foglalát: CI+1.3
- HDMI2: HDMI 1.4
- Fejhallgató-kimenet: Mini jack
- USB1: USB 2.0

Hátoldali csatlakoztatás

- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Hangkimenet fűrdőszobai hangszóróhoz: Mini jack
- Komponens: YPbPr + L/R RCA
- AV bemenet: CVBS + YPbPr
- DVI audiobemenet: Mini jack
- Külső vezérlés: RJ-48
- Antenna: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Digitális audiokimenet: Optikai
- VGA bemenet: 15 érintkezős D-sub

Csatlakoztathatóság javítása

- RJ48: IR be/ki, Soros Xpress interfész
- EasyLink (HDMI CEC): Lejátszás egy gombnyomásra, Rendszerkészlet, RC áthurkolás, rendszer-hangvezérlés
- HDMI: ARC (minden port), DVI (minden port)
- Scart: Bekapcsoláskor aktív Scart

Kialakítás

- Szín: Fekete

Méretek

- Készülék szélessége: 904 mm
- Készülék magassága: 512 mm
- Készülék mélysége: 64/77 mm
- Termék tömege: 7,6 kg
- Készülék szélessége (állvánnyal együtt): 904 mm
- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 577 mm
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 222 mm
- Termék tömege (+állvány): 9,5 kg
- Fali tartóval kompatibilis: M4, 200 x 200 mm



Kiadás dátuma
2024-04-04

Verzió: 1.0.1

EAN: 87 18863 00400 5

© 2024 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

* A funkciók elérhetősége az integrátor által választott kivitelezéstől függ.

* Az IEC62087 Ed 2-nek megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban. A tényleges energiafogyasztás a televízió használati módjától függ.

* A készüléknek csak bizonyos részei vagy alkotóelemei tartalmaznak ólmot, amelyek esetében az RoHS irányelv nem tartalmaz technológiai alternatívákat.