

Philips
Profesionálny LED
televízor

32" (81 cm) EasySuite

LED
DVB-T2/T/C

32HFL3010T



Neuveriteľné spektrum funkcií pre vašich hostí

S dômyselnými informačnými stránkami hotela

S týmto energeticky úsporným LED televízorom si vychutnáte všetky výhody špecializovaného televízora pre ubytovacie zariadenia. Vaši hostia si budú môcť zakúpiť prémiový obsah, získať informácie z informačných stránok hotela a pomocou najnovšej technológie diaľkového ovládania využívať nenáročnú inštaláciu a ovládanie

Rozlišovanie skúseností hostí

- Prídavné pripojenie slúchadiel pre osobný poslech
- Kompatibilita so systémom privolania pomoci pre oblasť zdravotnej starostlivosti
- Funkcia zobrazenia hodín na obrazovke pre optimálne pohodlie hostí
- SmartInfo pre originálne interaktívne informačné stránky hotelov

Špičkové funkcie pre hotely a záruka kompatibility v budúcnosti

- Kompatibilita so službou MyChoice pre vyššie tržby
- Aplikácia SmartInstall pre jednoduchú diaľkovú inštaláciu a údržbu
- Úplné režimy Hotel, Zdravotné zariadenie a Väznica
- Funkcia Serial Xpress Protocol Easy pre interaktívne systémy
- Zabráňte neautorizovanému použitiu pomocou zamknutia ovládania joysticku

Vynikajúci zážitok z pozerania a pohodlie hostí

- Televízor s technológiou LED pre obraz s neuveriteľným kontrastom
- Nízka spotreba energie
- Ekologický dizajn a puzdro spomaľujúce horenie

PHILIPS

Hlavné prvky

LED TV

Vďaka podsvieteniu LED sa môžete tešiť z nízkej spotreby a nádherných línií, ako aj vysokého jas, úžasného kontrastu a živých farieb obrazu.

Režim Hotel, Nemocnica, Väznica

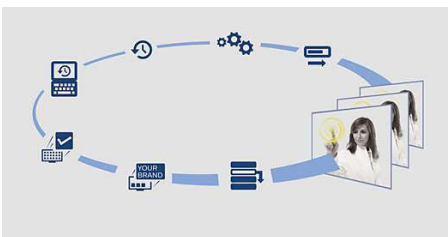
Všetky vyžadované funkcie na profesionálne použitie v prostrediach, kde sú potrebné prísnejšie opatrenia ako v obývačke. Od uzamknutia hlasitosti a ponuky až po striktné testovanie materiálov, šetrenie energie a diaľkové ovládania zabezpečené pred krádežou, ako aj vyhradené funkcie pre zdravotné zariadenia a väznice, ktoré poskytujú riešenia chýbajúce na trhu.

Kompatibilné so službou MyChoice



Služba MyChoice ponúka jednoduchý a finančne nenáročný spôsob, ako ponúknuť hosťom prémiové TV kanály. Súčasne zabezpečí prísun dodatočných tržieb, ktoré vám umožnia rýchlu návratnosť prvotnej investície do televízorov.

SmartInstall



Aplikácia SmartInstall zjednodušuje inštaláciu a údržbu vášho televízora. S jednoduchým webovým nástrojom môžete odteraz na diaľku konfigurovať a inštalovať svoje televízory bez

nevyhnutnosti zavítať do príslušnej miestnosti! Vďaka tomu ušetríte čas a nebudete rušiť svojich hostí. Či už ide o aktualizáciu informačných stránok hotela alebo inštaláciu nových kanálov, aplikácia SmartInstall sa postará o všetko.

SmartInfo



Aplikácia SmartInfo umožňuje zobrazit' vašim hosťom informácie o meste alebo hoteli. Vaši hostia majú k tejto interaktívnej hotelovej webovej stránke prístup aj vtedy, keď televízor nie je pripojený na internet. Údaje môžete jednoduchým spôsobom pravidelne meniť, aby mali vaši hostia vždy aktuálne informácie o vašom hoteli.

SXP Easy



S funkciou Serial Xpress Protocol Easy môžete svoj televízor pripojiť k externým dekodérom a koncovým prijímačom set-top box od všetkých významných poskytovateľov interaktívnych systémov.

Pripojenie slúchadiel

Tento systém reproduktorov obsahuje prídavné pripojenie slúchadiel. Pripojte si vlastné slúchadlá a vždy, keď budete chcieť, si vychutnajte osobnejší poslech.

Kompatibilita so systémom privolania pomoci

Vďaka kompatibilite so systémom privolania pomoci predstavujú televízory Philips pre zariadenia zdravotnej starostlivosti vysoko integrovaný nástroj, ktorý poskytuje nielen možnosti zábavy, ale aj pohodlný prístup k pomoci v prípade zdravotných ťažkostí.

Zobrazenie hodín na obrazovke

Vďaka novej funkcii zobrazovania hodín na obrazovke môžu hostia získať jednoduchý prístup k aktuálnemu času. Po stlačení tlačidla sa hodiny zobrazia na obrazovke televízora, pričom spájajú lepšiu viditeľnosť a nižšiu spotrebu energie.

Zamknutie ovládania joysticku

Vďaka deaktivácii alebo aktivácii zamknutia ovládania joysticku môže správca zabrániť neautorizovanému použitiu televízora cez joystick a ušetriť náklady pre správcu.

Ekologický dizajn

Udržateľnosť je súčasťou spôsobu, ktorým spoločnosť Philips vykonáva svoju činnosť. TV značky Philips sú navrhnuté a vyrábajú sa v súlade s našimi princípmi ekologického dizajnu, ktoré sú zamerané na minimalizovanie celkového dopadu na životné prostredie prostredníctvom nižšej spotreby napájania, odstránením nebezpečných látok, nižšou hmotnosťou, efektívnejším balením a lepšou recyklovateľnosťou. TV značky Philips majú tiež špeciálne puzdro spomaľujúce horenie. Nezávislé testy vykonané požiarnymi zbormi preukázali, že zatiaľ, čo TV môžu niekedy zintenzívniť požiare spôsobené externými zdrojmi, TV značky Philips oheň nepodporia.

Nízka spotreba energie

TV značky Philips sú navrhnuté tak, aby minimalizovali spotrebu energie. Týmto sa nielenže zníži dopad na životné prostredie, ale tiež sa znížia prevádzkové výdavky.

Technické údaje

Obraz/Displej

- Pomer strán: 16:9
- Diagonálny rozmer obrazovky (v palcoch): 32 palec
- Diagonálny rozmer obrazovky (metrický): 80 cm
- Displej: LED televízor s rozlíšením HD
- Rozlíšenie panela: 1366 x 768p
- Jas: 280 cd/m²
- Dokonalejšie zobrazenie: Pixel Plus HD, 200 Hz Perfect Motion Rate
- Uhol zobrazenia: 178° (H) / 178° (V)

Tuner/Príjem/Vysielanie

- Digitálna TV: DVB-T/T2/C
- Prehrávanie videa: NTSC, PAL, SECAM
- Analógové TV vysielanie: PAL

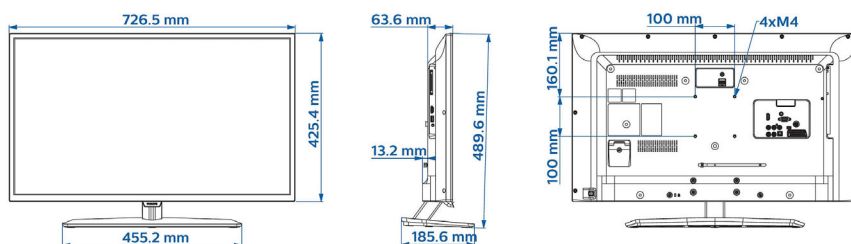
Vlastnosti

- Jednoduché použitie: Štýl obrazu, Štýl zvuku, Formát obrazu
- Digitálne služby: 8d EPG, Now&Next, MHEG, Teletext, HbbTV
- Lokálne blokovanie: Joystick

Hotelové funkcie

- Hotelový režim: Zamknutie ovládania joysticku, Zamknutie menu, Zamknutie inštalačného menu, Obmedzenie hlasitosti
- Režim väzenia: Režim vysokého zabezpečenia, Uzamknutie titulkov/TXT/MHEG/USB/EPG
- Časovač: Časovač vypnutia, Alarm spustenia, Spustenie na kanáli, Prebúdzacie zvuky
- Ovládanie zapnutia: Kanál, Vlastnosť, Formát obrazu, Hlasitosť
- Proti krádeži: Ochrana proti krádeži batérie,

- Kensington uzamknutie
- Ovládanie výkonu: Automatické zapínanie, Ekologické/rýchle spustenie
- Vaša značka: SmartInfo, Uvítacie logo, Uvítacia správa, Nastaviteľný prístrojový panel (HTML)
- Hodiny: Hodiny v pohotovostnom režime, Tlačidlo RC svietiace v tme, Hodiny na obrazovke, Voliteľné externé hodiny
- SmartInfo: Prehliadač s podporou HTML5, Interaktívne šablóny, Obrázková prezentácia
- Klonovanie a aktualizácia firmvéru: Instant Initial Cloning, Cez USB/RF
- CMND & Control: Offline kanálový editor, Editor off-line nastavení, Diaľková správa cez RF, CMND & Create
- Ovládanie: Blokovanie automatickej aktualizácie kanálov, Protokol Serial Xpress
- Interaktívne DRM: VSecure



Technické údaje

- Generovanie výnosov: MyChoice
- Diaľkové ovládanie: Pripravené na zväzok káblov, Rozpoznanie slabšej batérie, Zámka dvierok na batériu RC
- Kanály: Kombinovaný zoznam

Funkcie pre zdravotnícke zariadenia

- Ovládanie: Skupinové diaľkové ovládanie, Diaľkové ovládanie vhodné do zdravotníckych zariadení, Kompatibilné so systémom privolania pomoci
- Vybavenie a vlastnosti: Slúchadlový výstup, Nezávislé stíšenie hlavného reproduktora
- Bezpečnosť: Dvojité izolácia triedy II, Samozhasínacie charakteristiky

Multimédia

- Podporované prehrávanie videa: Formáty: H.264/ MPEG4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, WMV9/ VC1, Kontajner: AVI, MKV, 3GP, ASF, M2TS, M4V, MP4, MPG, PS, Quicktime, TS, WMV
- Podporované hudobné formáty: MP3, AAC, WAV, WMA (v2 až v9.2)
- Podporované formáty titulok: SRT, ASS, SMI, SSA SUB, TXT
- Podporované obrazové formáty: BMP, JPG, PNG, GIF
- Podp. rozlíšenie videa pri USB: do 1920 x 1080p @ 60 Hz
- Multimediálne pripojenia: USB

Audio

- Výkon zvukového výstupu: 20 (2x10) W
- Výstup na reproduktor do kúpeľne: 1,5 W Mono 8 ohmov
- Reproduktory: 2,0, Smerom nadol
- Zvukové vlastnosti: systém AVL, Incredible Surround, Dynamické basy, Dolby MS10

Príkon

- Napájanie zo siete: AC 220 – 240 V, 50 – 60 Hz
- Okolité teplota: 0 °C až 40 °C
- Spotr. energie v pohotovostnom stave: $0.3W$
- Trieda energetického štítku: A++
- Energetický štítok Európskej únie: 23 W
- Funkcie úspory energie: Režim Eko
- Ročná spotreba energie: 34 kWh

Príslušenstvo

- Pribalené: Diaľkové ovládanie 22AV1409A/12,

- Stolný podstavec, Dve batérie AAA, Záručný list, Brožúrka s právnymi a bezpečnostnými informáciami, Napájací kábel
- Voliteľný: Externé hodiny 22AV1120C/00, Diaľkové ovládanie vhodné do zdravotníckych zariadení 22AV1109H/12, Nastavenie RC 22AV9573A

Pripojiteľnosť naboku

- Zásuvka rozhrania Common Interface: CI+ 1.3
- HDMI2: HDMI 1.4
- Slúchadlový výstup: Minikonektor
- USB1: USB 2.0

Pripojiteľnosť vzadu

- Scart: RGB, CVBS, SVHS
- Výstup na reproduktor do kúpeľne: Minikonektor
- Komponentný: YPbPr + L/R cinch
- vstup AV: CVBS zdieľané s YPbPr
- DVI zvukový vstup: Minikonektor
- Externé ovládanie: RJ-48
- Anténa: IEC-75
- HDMI1: HDMI 1.4
- Digitálny zvukový výstup: Optický
- VGA vstup: 15-pinový D-sub

Vylepšenie pripojiteľnosti

- RJ48: IR-vstup/výstup, Rozhranie Serial Xpress
- EasyLink (HDMI-CEC): Prehrávanie jedným dotykom, Pohotovostný režim systému, RC priechod, systémové ovládanie zvuku
- HDMI: ARC (všetky porty), DVI (all ports)
- Scart: Zapnutie cez rozhranie scart

Dizajn

- Farba: Čierna

Rozmery

- Šírka prístroja: 727 mm
- Výška prístroja: 425 mm
- Hĺbka prístroja: 64/77 mm
- Hmotnosť výrobku: 5 kg
- Šírka zostavy (so stojanom): 727 mm
- Výška zostavy (so stojanom): 490 mm
- Hĺbka zostavy (so stojanom): 186 mm
- Hmotnosť produktu (+ stojan): 5.7 kg
- Kompatibilné s nástennými držiakmi: M4, 100 x 100 mm



Dátum vydania
2024-04-05

Verzia: 1.0.1

EAN: 87 18863 00399 2

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

* Dostupnosť funkcií závisí od implementácie zvolenej integrátorom.
* Typická spotreba energie v režime zapnutia nameraná podľa normy IEC62087 Ed 2. Skutočná spotreba energie bude závisieť od spôsobu využívania televízora.

* Olovo sa nachádza iba v určitých súčiastkach alebo komponentoch tohto televízora, pri ktorých podľa existujúcich výnimiek smernice RoHS neexistujú v rámci technológie žiadne alternatívy.