



Philips
Profesionálny LED LCD
televízor

19" (48 cm) EasySuite

LED
DVB-T MPEG 2/4

19HFL3232D

Nikdy nesklame vašich hostí

Hotelový LED LCD televízor Philips

S týmto moderným a energeticky úsporným hotelovým LED LCD televízorom si môžete vychutnať všetky výhody digitálnej televízie. Vďaka tomuto profesionálnemu hotelovému televízoru vaši hostia ocenia milé prijatie a skvelý divácky zážitok.

Udržateľné a bezpečné

- Nízka spotreba energie
- Ekologický dizajn a puzdro spomaľujúce horenie

Rozlišovanie skúseností hostí

- Obmedzenie hlasitosti
- Prídavné pripojenie slúchadiel pre osobný poslech
- Pokročilý sprievodca EPG a zoznam kanálov
- Vychutnajete si fotografie a prehrávanie hudby cez USB

Špičkové funkcie pre hotely a záruka kompatibility v budúcnosti

- Žiarivý LED obraz s nízkou spotrebou energie
- Kompatibilita so službou MyChoice pre vyššie tržby
- Uvítacia správa na obrazovke
- Programovateľný kanál pri zapnutí
- Integrovaný panel pripojenia
- Jeden kombinovaný zoznam pre analógové a digitálne kanály

PHILIPS

Hlavné prvky

LED



Tento televízor s najmodernejšou technológiou podsvietenia diódami LED v sebe spája pútavý minimalistický dizajn s ohromujúcou kvalitou obrazu a k tomu všetkému aj najnižšou spotrebou energie vo svojej kategórii. Navyše technológia podsvietenia LED neobsahuje žiadne nebezpečné látky. Vďaka podsvieteniu LED si môžete vychutnávať nízku spotrebu energie, vysoký jas, neuveriteľný kontrast a ostrosť, ako aj živé farby.

Kompatibilné so službou MyChoice



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

Uvítacia správa

Uvítací pozdrav sa zobrazí vždy po zapnutí televízora.

Obmedzenie hlasitosti

Táto funkcia preddefinuje rozsah hlasitosti, v ktorom sa dá TV prijímač ovládať, čím sa

zabráni nadmernému nastaveniu hlasitosti a predídne rušeniu hostí vo vedľajšej miestnosti.

Uzamknutie inštalačného menu

Zabraňuje neoprávnenému prístupu k inštalačným a konfiguračným nastaveniam, aby host'om zabezpečil maximálne pohodlie a eliminoval zbytočné náklady na preprogramovanie.

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.

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 zborníkmi preukázali, že zatiaľ, čo TV môžu niekedy zintenzívniť požiare spôsobené externými zdrojmi, TV značky Philips oheň nepodporia.

USB na prehrávanie fotografií a hudby



Konektor USB umožňuje prístup k fotografiám formátu jpeg a hudbe vo formáte mp3 uloženým na väčšine pamäťových kľúčov USB

(zariadení pamäťovej triedy USB). Pripojte zariadenie USB do konektora na boku televízora a získate prístup k multimediálnemu obsahu pomocou jednoduchého prehliadača obsahu na obrazovke. Teraz môžete zobrazit' a podelit' sa o svoje fotografie aj hudbu.

Programovateľný kanál pri zapnutí

Dokonalé pre reklamné účely v krytých priestoroch alebo informačné kanály, pretože umožňuje pri zapnutí TV zobrazovať preddefinovaný kanál.

Integrovaný panel pripojenia

Integrovaný panel pripojenia umožní vašim host'om bez problémov pripojiť ich osobné zariadenia k vášmu televízoru bez potreby použitia externého pripájacieho panela.

Pripojenie slúchadiel

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

Pokročilý sprievodca EPG a zoznam kanálov

Atraktívny sprievodca EPG a zoznam kanálov obsahuje intuitívne tlačidlá s prehľadnou sprievodnou grafikou na zjednodušenie vyhľadania vašich obľúbených kanálov.

Jeden kombinovaný zoznam kanálov

Jeden cieľný zoznam kanálov pre digitálne a analógové kanály. Toto umožňuje host'om bezproblémové prepínanie medzi analógovými a digitálnymi kanálmi.

Technické údaje

Obraz/Displej

- Pomer strán: Širokouhlá obrazovka
- Diagonálny rozmer obrazovky (v palcoch): 19 palec
- Diagonálny rozmer obrazovky (metrický): 48 cm
- Farebná skrinka: Predná strana v dekoratívnom odtieni Whiskey s vysokoškľou čiernou skrinkou
- Rozlíšenie panela: 1366 x 768p
- Jas: 300 cd/m²
- Dokonalejšie zobrazenie: Komprimovanie pohybu 3/2 - 2/2, 3D hrebeňový filter, Aktívne ovládanie, Vylepšenie farieb, Vylepšenie prechodu farieb, Digital Crystal Clear, Digitálna redukcia šumu, Vylepšené prechody jasu, Progressívne riadkovanie, Nastavenie ostrosti, 3D zabr. prekl. MA, Automatická korekcia odtieňa pokožky, Dynamické zdokonalenie kontrastu, Spracovanie obrazu 1080p 24/25/30 Hz, Spracovanie obrazu 1080p 50/60 Hz
- Typ obrazovky: LCD WXGA+ s aktívnou TFT maticou
- Dynamický kontrast obrazovky: 150 000:1
- Čas odozvy (typický): 6 ms
- Uhol zobrazenia: 178° (H) / 178° (V)
- Pomer maximálnej luminancie: 74 %
- Zdokonalenie obrazovky: Antireflexný povrch obrazovky

Podporované rozlíšenie displeja

- Počítačové formáty: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1 280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz
- Formáty videa: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 1 080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/Prijem/Vysielanie

- Vstup antény: 75 ohmový koaxiálny (IEC75)
- Pásmo tunera: Hyperband, S-kanál, UHF, VHF
- TV systém: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Digitálna TV: DVB-T MPEG4
- Počet predvolených kanálov: 999
- Prehrávanie videa: PAL, SECAM, NTSC

Multimediálne aplikácie

- Multimediálne pripojenia: USB
- Formáty prehrávania: MP3, Statické obrázky JPEG,

Subory prezentácie (.alb)

Vybavenie a vlastnosti

- Jednoduchá inštalácia: Plug & Play, Pokročilý hotelový režim, Automatický systém ladenia, Jemné ladenie, Digitálne ladenie PLL, Automatická inštalácia kanálov, Automatické pomenovanie programov, Autom. uloženie, Klonovanie nastavení TV cez USB, Uzamknutie inštaláčného menu, Prístup do bezpečnostnej ponuky, Uzamknutie klávesnice
- Jednoduché používanie: Automatické vyrovnávanie hlasitosti, 1 zoznam analogových/digitálnych kanálov, Ponuka na obrazovke, Zoznam programov, Bočné ovládanie, Grafické užívateľské rozhranie
- Hodiny: Časovač vypnutia
- Komfort: Funkcie pre hotelových hostí, Uvítacia správa, Kanál pri zapnutí, Obmedzenie hlasitosti, Časovač vypnutia
- Prispôsobenia formátu obrazovky: 4:3, Šírka filmu 14:9, Šírka filmu 16:9, Širokouhlá obrazovka, Zväčšenie titulkov, Super zoom, Automatický formát
- elektronický sprievodca programom: 8-dňový elektr. sprievodca programom, Súčasne + ďalšie EPG
- Diaľkové ovládanie: zistenie slabej batérie, ochrana proti krádeži batérie
- Interaktívne hotelové funkcie: Blokovanie automatickej aktualizácie kanálov, Blokovanie bezdrôtového prevzatia SW
- Typ diaľkového ovládača: 22AV1104B (RC6)
- Režim väzenia: Txt, MHEG, USB, EPG, Sub block
- Teletext: 1 000-stránkový Hypertext
- Ďalšia užitočná funkcia: Kensington uzamknutie
- Aktualizovateľný firmware: Firmvér aktualizovateľný cez USB, Firmvér aktualizovateľný cez rádiové pripojenie
- Zdokonalenia teletextu: Rýchly text, Programový informačný riadok

Healthcare

- Ovládanie: Skupinové diaľkové ovládanie
- Bezpečnosť: Dvojité izolácia triedy II
- Vybavenie a vlastnosti: Slúchadlový výstup, Nezávislé stíšenie hlavného reproduktora

Zvuk

- Výstupný výkon (RMS): 2 x 3 W
- Zvukový systém: NICAM Stereo
- Zlepšenie kvality zvuku: Automatické vyrovnávanie hlasitosti, Incredible Surround, Smart Sound

Reproduktory

- Vstavané reproduktory: 2

Pripojiteľnosť

- Počet pripojení HDMI: 1
- Digitálny zvukový výstup: Koaxiálny (konektor)
- Počet Scart konektorov: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Prehrávanie jedným dotyk, Pohotovostný režim systému
- Predné/bočné konektory: Zvukový vstup Ľ/P, CVBS vstup, Slúchadlový výstup, USB 2.0
- Ext 1 Scart: Zvuk Ľ/P, RGB, CVBS vstup/výstup
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Iné pripojenia: Výstup S/PDIF (koaxiálny), PC-vstup VGA + Zvukový Ľ/P vstup, Bežné rozhranie
- Ext 2: Zvukový vstup Ľ/P, Vstup YPbPr

Príkon

- Napájanie zo siete: 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Okolité teplota: 5 °C až 40 °C
- Spotr. energie v pohotovostnom stave: 0,25 W
- Spotreba energie (typická): 27 W
- Ročná spotreba energie: 39,42 kWh
- Prítomnosť olova: Áno*

"Green" špecifikácie

- Bezpečnosť: Telo z materiálu so spomalením horenia
- Nízka spotreba energie v pohotovostnom režime: áno
- SmartPower Eco: áno

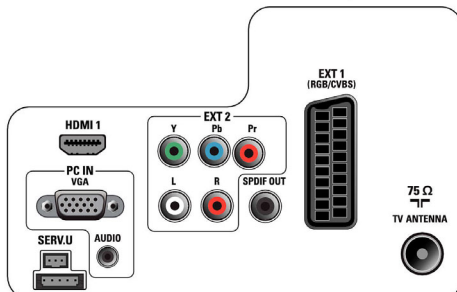
Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Diaľkové ovládanie, Batérie pre diaľkové ovládanie, Siet'ový napájací kábel, Podstavec na stôl, Záručný list
- Voliteľné príslušenstvo: Držiak na stenu (nakloniteľný) 22AV3100/10, Nastaviteľné diaľkové ovládanie 22AV8573/00, Držiak na stenu (polohovací) 22AV3200/10

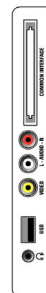
Rozmery

- Šírka prístroja: 455 mm
- Výška prístroja: 303 mm
- Hĺbka prístroja: 49,6 mm
- Hmotnosť výrobku: 3,16 kg
- Šírka zostavy (so stojanom): 455 mm
- Výška zostavy (so stojanom): 329 mm
- Hĺbka zostavy (so stojanom): 138 mm
- Hmotnosť produktu (+ stojan): 3,32 kg
- Šírka krabice: 585 mm
- Výška krabice: 409 mm
- Hĺbka krabice: 130 mm
- Kompatibilné s nástennými držiakmi: 75 x 75 mm

Rear connectors



Side



Dátum vydania
2023-07-21

Verzia: 7.1.5

EAN: 87 12581 54350 1

© 2023 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

* Typická spotreba energie v režime zapnutia nameraná podľa normy IEC62087 Ed 2.

* Ročná spotreba energie sa vypočítava pomocou typickej spotreby energie - 4 hodiny/deň, 365 dní/rok.

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