



Philips
Televizor LCD profesional
cu LED-uri

EasySuite de 19"

LED
MPEG 2/4 DVB-T

19HFL3232D

Perfect pentru oaspeții dvs.

Televizor LCD Philips cu LED-uri pentru industria hotelieră

Cu acest televizor LCD cu LED-uri, modern și economic, destinat industriei hoteliere, vă veți bucura de avantajele televiziunii digitale. Oaspeții dvs. se vor bucura de o primire călduroasă și de o experiență de vizionare excelentă cu acest televizor hotelier profesional.

Viabil și sigur

- Consum redus de energie
- Design ecologic și carcasă ignifugă

Diferențierea experienței oaspeților

- Limitarea volumului
- Conexiune suplimentară pentru căști pentru ascultare personală
- EPG și listă de canale avansate
- Bucurați-vă de redarea fotografiilor și a muzicii prin USB

Caracteristici avansate pt. hoteluri și compatibilitate viitoare

- Imagini LED excepționale cu un consum redus de energie
- Compatibilitate MyChoice pentru venituri repetate
- Mesaj de întâmpinare pe ecran
- Canal cu pornire programabilă
- Panou de conectivitate integrat
- O singură listă de canale combinată pentru canalele analogice și digitale

PHILIPS

Repere

LED



Cea mai avansată tehnologie de iluminare cu LED-uri a acestui televizor combină un design minimalist excepțional cu o calitate uimitoare a imaginii, precum și cel mai redus consum de energie din categoria sa. Mai mult, tehnologia de iluminare cu LED-uri nu conține materiale periculoase. Astfel, prin iluminarea cu LED puteți să vă bucurați de un consum redus de energie, o luminozitate crescută, contrast și claritate incredibile și culori vii.

Compatibil MyChoice



MyChoice oferă un mod simplu și ieftin de a le oferi oaspeților tăi canale TV premium. În același timp asigură un flux de venit suplimentar care îți permite să recuperezi investiția inițială în televizor.

Mesaj de întâmpinare

Un mesaj de întâmpinare este afișat de fiecare dată când este pornit televizorul.

Limitarea volumului

Această caracteristică predefinește intervalul de volum în care poate funcționa televizorul, prevenind reglajele excesive ale volumului și evitând astfel deranjarea vecinilor.

Blocarea meniului de instalare

Previne accesul neautorizat la setările de instalare și configurare, pentru a asigura un confort maxim oaspeților și pentru a evita costurile de reprogramare necesare.

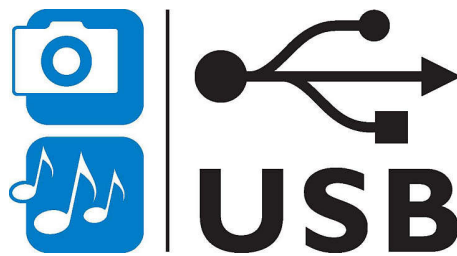
Consum redus de energie

Televizoarele Philips sunt proiectate pentru a minimiza consumul de energie. Acest lucru nu reduce doar impactul asupra mediului, ci diminuează și costurile de utilizare.

Design ecologic

Viabilitatea este parte integrantă din concepția Philips asupra activităților sale. Televizoarele Philips sunt proiectate și produse conform principiilor noastre de Design Ecologic orientate către minimizarea impactului general asupra mediului, prin diminuarea consumului de energie, îndepărtarea substanțelor periculoase, micșorarea greutateii, ambalarea mai eficientă și gradul sporit de reciclare. De asemenea, televizoarele Philips au o carcasă specială, confecționată dintr-un material ignifug. Testele independente realizate de pompieri au arătat că, în timp ce televizoarele pot intensifica uneori incendiile provocate de surse externe, televizoarele Philips nu contribuie la propagarea acestora.

USB pentru redarea fotografiilor și a muzicii



Conectorul USB permite accesul la fotografii jpeg și fișiere de muzică mp3 de pe majoritatea memoriilor USB (dispozitiv de memorie din

clasa USB). Introduceți USB-ul în slotul din partea laterală a televizorului și accesați conținutul multimedia utilizând browser-ul de conținut de pe ecran. Acum puteți viziona și partaja fotografiile și muzica.

Canal cu pornire programabilă

Perfect pentru difuzarea în interior a reclamelor sau a canalelor de informații, permițând afișarea unui canal predefinit la pornirea televizorului.

Panou de conectivitate integrat

Panoul de conectivitate integrat le permite oaspeților dvs. să își conecteze perfect dispozitivele personale la televizorul dvs., fără a fi necesar niciun panou de conectivitate extern.

Conexiune pentru căști

Acest sistem de boxe dispune de o conexiune suplimentară pentru căști. Conectați propriile dumneavoastră căști pentru o experiență de ascultare mai intimă ori de câte ori doriți.

EPG și listă de canale avansate

EPG-ul și lista de canale atractive includ butoane intuitive cu grafică de ghidare clară, pentru găsirea ușoară a canalelor preferate.

O singură listă de canale combinată

O singură listă de canale combinată pentru canalele analogice și digitale - Aceasta permite oaspetelui să comute fără niciun efort între canalele analogice și digitale.

Specificații

Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: Ecran lat
- Dimensiune diagonală ecran (inch): 19 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 48 cm
- Culoare carcasă: Panou frontal nuanță whisky, cu carcasă negru strălucitor
- Rezoluție panou: 1366 x 768p
- Luminozitate: 300 cd/m²
- Îmbunătățiri ale imaginii: Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Filtru 3D de tip pieptene, Control activ, Caracteristici superioare culoare, Caracteristici sup. tranziție culori, Digital Crystal Clear, Digital Noise Reduction, Luminance Transient Improver, Scanare progresivă, Ajustare definiție, Deinterlacing 3D MA, Corecție automată a culorii pielii, Îmbunătățire dinamică a contrastului, Procesare 1080p 24/25/30 Hz, Procesare 1080p 50/60 Hz
- Tip ecran: TFT LCD WSXGA+ Active Matrix
- Contrast dinamic al ecranului: 150.000:1
- Timp de răspuns (nominal): 6 ms
- Unghi de vizionare: 178° (O) / 178° (V)
- Raport de lăminanță de vârf: 74 %
- Caracteristici superioare ale ecranului: Ecran cu strat antireflex

Rezoluție de afișare acceptată

- Formate pentru calculator: 640 x 480, 60 Hz, 800 x 600, 60 Hz, 1024 x 768, 60 Hz, 1280 x 1024, 60 Hz, 1280 x 720, 60 Hz, 1280 x 768, 60 Hz, 1360 x 768, 60 Hz
- Formate video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30, 50, 60 Hz

Tuner/Recepție/Transmisie

- Intrare antenă: 75 ohm, coaxial (IEC75)
- Benzi tuner: Hiperbandă, S-Channel, UHF, VHF
- Sistem TV: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- TV digital: DVB-T MPEG4
- Număr de canale presetate: 999
- Redare video: PAL, SECAM, NTSC

Aplicații multimedia

- Conexiuni multimedia: USB
- Formate de redare: MP3, Imagini statice JPEG, Fișiere prezentare (.alb)

Confort

- Ușor de instalat: Plug & Play, Mod avansat Hotel, Sistem de reglare automată (ATS), Reglare fină, Reglaj digital PLL, Instalare automată a canalelor (ACI), Denumire automată a programelor, Memorare automată, Clonare a setărilor TV prin USB, Blocarea meniului de instalare, Acces la meniul de securitate, Blocarea tastaturii
- Ușurință în utilizare: Regl. automată volum AVL, 1 listă de canale analogică/digitală, On Screen Display, Listă de programe, Control lateral, Interfață grafică pentru utilizator
- Ceas: Temporizator de oprire
- Confort: Caracteristici Hotel Guest, Mesaj de întâmpinare, Canal de pornire, Limitarea volumului, Timer Sleep
- Ajustări format ecran: 4:3, Extindere film 14:9, Extindere film 16:9, Ecran lat, Zoom subtitrare, Super zoom, Format automat
- Ghid electronic de programe: Ghid electronic de programe (8 zile), Ghid electronic de programe Now + Next
- Telecomandă: detectare a descărcării bateriei, protecție antifurt pentru baterie
- Funcții hoteliere interactive: Blocarea actualizării automate a canalelor, Blocarea descărcărilor soft prin legătură radio
- Tip telecomandă: 22AV1104B (RC6)
- Mod închisoare: Txt, MHEG, USB, EPG, Sub block
- Teletext: Hipertext - 1000 pagini
- Alte avantaje: Blocare Kensington
- Upgrade al firmware-ului: Posibilitate de upgrade al firmware-ului prin USB, Firmware cu posibilitate de upgrade prin RF
- Caracteristici superioare teletext: Fast text, Linie de informații program

Healthcare

- Control: Telecomandă multifuncțională
- Siguranță: Clasa II izolație dublă
- Confort: leșire căști, Difuzor principal independent mut

Sunet

- Putere de ieșire (RMS): 2 x 3 W
- Sistem audio: Nicam Stereo
- Îmbunătățirea sunetului: Egalizator automat pentru volum, Incredible Surround, Smart Sound

Difuzoare

- Difuzoare încorporate: 2

Conectivitate

- Număr de conexiuni HDMI: 1
- Ieșire audio - Digital: Coaxial (RCA)
- Număr de mufe SCART: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Redare la o singură atingere, Sistem în standby
- Conexiuni frontale/laterale: Intrare audio S/D, Intrare CVBS, Ieșire căști, USB 2.0
- Ext 1 SCART: Audio S/D, RGB, Intrare/Ieșire CVBS
- HDMI 1: HDMI v1.3
- Alte conexiuni: Ieșire SP/DIF (coaxial), Intrare PC VGA + Intrare audio S/D, Interfață comună
- Ext 2: Intrare audio S/D, Intrare YPbPr

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Temperatură ambient: 5° C - 40° C
- Consum în standby: 0,25 W
- Consum (tipic): 27 W
- Consum anual de energie: 39,42 kW h
- Prezența plumbului: Da*

Specificații pentru protecția mediului

- Siguranță: Carcasă ignifugă
- Consum redus în regim standby
- SmartPower Eco

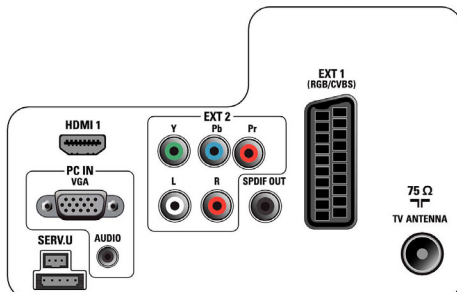
Accesorii

- Accesorii incluse: Telecomandă, Baterii pentru telecomandă, Cablu de alimentare, Suport pentru masă, Certificat de garanție
- Accesorii opționale: Suport de perete (înclinabil) 22AV3100/10, Configurare 22AV8573/00 de la distanță, Suport de perete (înclinabil) 22AV3200/10

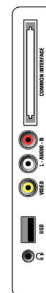
Dimensiuni

- Lățime aparat: 455 mm
- Înălțime aparat: 303 mm
- Adâncime aparat: 49,6 mm
- Greutate produs: 3,16 kg
- Lățime aparat (cu suport): 455 mm
- Înălțime aparat (cu suport): 329 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 138 mm
- Greutate produs (+ suport): 3.32 kg
- Lățime cutie: 585 mm
- Înălțime cutie: 409 mm
- Adâncime cutie: 130 mm
- Compatibil cu suport de perete: 75 x 75 mm

Rear connectors



Side



Data apariției 2023-07-29

Versiune: 7.1.5

EAN: 87 12581 54350 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com

* Consum tipic de energie în modul pornit, măsurat conform IEC62087 Ed 2.

* Consumul anual de energie este calculat utilizând consumul tipic de energie 4 ore pe zi, 365 de zile pe an.

* Acest televizor conține plumb în anumite piese sau componente acolo unde nu există alternative tehnologice, în conformitate cu clauzele de exceptare ale directivei RoHS.