

Philips Cineos
Televizor LCD profesional

42"
LCD
digital integrat

42HF9385D



Camere de hotel perfecte cu televizoare LCD

TV LCD digital interactiv

Surprindeți-vă oaspeții cu cel mai plăcut mod de vizionare a filmelor interactive. Efectul unic Ambilight oferă oaspeților dumneavoastră o experiență de vizionare fără egal, mai relaxantă.

Cel mai scăzut cost total de proprietate

- Clonare USB a tuturor setărilor pentru instalare rapidă
- Blocarea meniului de instalare

Pregătit pentru sistem și compatibil cu tehnologiile noi

- Tuner DVB-T integrat pentru televiziune și radio digitale
- Interfață de control serială Xpress pentru sisteme interactive

Viabil și sigur

- Design ecologic și carcasă ignifugă

Experiență de vizionare excelentă și confort maxim

- Ambilight activ pe 2 canale pentru o experiență vizuală deosebită
- Ecran LCD Full HD de 1920x1080p
- Conector USB pentru redare multimedia rapidă și ușoară
- Stativ pivotant cu dispozitiv antifurt
- Clear LCD de 100Hz, pentru o precizie uimitoare a mișcării (3ms)

PHILIPS

Repere

Ambilight pe 2 canale



Ambilight vă oferă o experiență vizuală substanțial îmbunătățită, generând lumină ambientală care completează culorile și lumina de pe ecran. De asemenea, adaugă o nouă dimensiune acestei experiențe, cufundându-vă pe deplin în programele pe care le vizionați. Creează atmosferă, oferă mai multă relaxare și îmbunătățește detaliile, contrastul și culoarea imaginilor percepute. Ambilight adaptează automat și independent culorile în funcție de imaginile de pe ecran.

Tuner DVB-T integrat

Pe lângă canalele analogice existente, tunerul DVB-T integrat vă permite să recepționați canale TV digitale terestre. De asemenea, le permite oaspeților să asculte posturi de radio digitale la calitate deosebită fără să mai investiți în receptoare radio.

Interfață serială Xpress

Televizorul poate fi conectat la decodoare și set-top boxuri produse de majoritatea furnizorilor de sisteme interactive, prin interfața de control serială Xpress (protocol UART).

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.

Clear LCD de 100Hz



Tehnologia Clear LCD de 100 Hz permite reproducerea mișcărilor cu o precizie uimitoare - imaginile sunt clare și lipsite de scintilații, chiar și în cazul mișcărilor rapide. Tehnologia Double Frame Rate Insertion funcționează la o rată de reîmprospătare ridicată, de 100Hz, crescând precizia reproducerii mișcărilor de două ori față de ecranele LCD convenționale. Timpul de răspuns obținut este de 3 milisecunde, măsurat ca nivel BEW (Blur-Edge-Width) perceput. Această tehnologie unică dezvoltată de Philips aduce calitatea imaginilor LCD la un nou nivel.

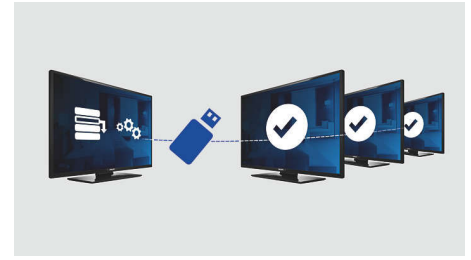
Redare multimedia prin USB

Acest televizor Philips permite oaspetelui să conecteze o memorie USB pentru redarea ușoară și instantanee a conținutului multimedia. Formatele de redare acceptate sunt MP3, fișierele cu prezentate de diapozitive (.alb) și imaginile statice JPEG.

Stativ pivotant

Acest televizor LCD este însoțit de un stativ pivotant care le permite oaspeților să regleze televizorul astfel încât să poată urmări acțiunea din orice colț al camerei. Ca măsură suplimentară de protecție împotriva furtului, stativul poate fi fixat de o masă sau de un alt corp de mobilier.

Clonare USB



Asigură capacitatea de a copia ușor și fără cabluri toate setările și canalele programate de la un televizor la altele în mai puțin de un minut. Caracteristica asigură uniformitatea între televizoare și reduce semnificativ timpul și costurile de instalare.

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.

Ecran LCD Full HD de 1920x1080p

Acest ecran are o rezoluție denumită Full HD. Grație tehnologiei de ultimă generație, poate oferi o rezoluție panoramică de înaltă definiție, de 1920 x 1080p. Este cea mai mare rezoluție care poate fi transmisă cu tehnologia HD și permite obținerea unor imagini extraordinare din orice semnal HD. Scanarea progresivă creează imagini vii, fără scintilații, cu strălucire optimă și culori superbe, creând o experiență vizuală deosebită.

Specificații

Ambilight

- Funcții Ambilight: Canal Ambilight 2, Adaptare automată la conținut video, Lampă cu consum redus, Operare completă în stand-by
- Sistem de iluminare Ambilight: LED color, panoramic
- Reglarea intensității luminoase: Manuală și prin senzor de lumină

Imagine/Ecran

- Raport lungime/lățime: 16:9
- Dimensiune diagonală ecran (inchi): 42 inch
- Dimensiune diagonală ecran (metric): 107 cm
- Rezoluție panou: 1920 x 1080p
- Luminozitate: 550 cd/m²
- Îmbunătățiri ale imaginii: Filtru 3D de tip pieptene, Escamotare mișcare 3/2 - 2/2, Control activ + senzor de lumină, Procesor de imagine Perfect Pixel HD, Îmbunătățire dinamică a contrastului, Eliminarea liniei distorsionate, Scanare progresivă, cip KPC, WideScreen Plus, Procesare 1080p 50/60 Hz, Clear LCD de 100 Hz, Procesare 1080p 24/25/30 Hz, Rată dublă de cadre, HD Natural Motion
- Raport de contrast (nominal): 1200:1
- Tip ecran: LCD cu matrice activă, Full HD, W-UXGA
- Contrast dinamic al ecranului: 8000:1
- Timp de răspuns (nominal): 3 (echivalent BEW) ms
- Unghi de vizionare: 176° (O) / 176° (V)
- Caracteristici superioare ale ecranului: Ecran cu strat antireflex
- Procesare a culorilor: 4 trilioane de culori (RGB pe 14 biți)

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, 1360 x 768, 60 Hz
- Formate video: 480i, 60 Hz, 480p, 60 Hz, 576i, 50 Hz, 576p, 50 Hz, 720p, 50, 60 Hz, 1080i, 50, 60 Hz, 1080p, 24, 25, 30 Hz, 1080p, 24, 50, 60 Hz

Tuner/Recepție/Transmisie

- Intrare antenă: 75 ohm, coaxial (IEC75)
- Benzi tuner: Hiperbandă, S-Channel, UHF, VHF
- Sistem TV: DVB COFDM 2K/8K
- TV digital: DVB terestru *
- Redare video: NTSC, SECAM, PAL

Aplicații multimedia

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

Confort

- Ușor de instalat: Clonare a setărilor TV prin USB, Blocarea tastaturii, Acces la meniul de securitate, Denumire automată a programelor, Instalare automată a canalelor (ACI), Sistem de reglare automată (ATS), Memorare automată, Reglaj digital PLL, Plug & Play
- Ușurință în utilizare: Regl. automată volum AVL, Volum Delta per presetare, Interfață grafică pentru utilizator, On Screen Display, Listă de programe, Control lateral, 1 listă de canale analogică/digitală
- Confort: Caracteristici Hotel Guest, Canal de pornire, Limitarea volumului, Mesaj de întâmpinare, Timer Sleep
- Ajustări format ecran: 4:3, Format automat, Extindere film 14:9, Extindere film 16:9, Super zoom, Ecran lat, nedemultiplicat (1080p dot-by-dot)
- Multimedia: Digital Media Reader (browser), Activare automată USB
- Ghid electronic de programe: Ghid electronic de programe (8 zile), Ghid electronic de programe Now + Next
- Tip telecomandă: RC4450
- Teletext: Hipertext - 1200 pagini
- Alte avantaje: Blocare Kensington, Poate fi folosit ca televizor obișnuit
- Upgrade al firmware-ului: Expert pentru upgrade-ul automat al firmware-ului, Posibilitate de upgrade

al firmware-ului prin USB

- Caracteristici superioare teletext: Urmărire preferințe, Linie de informații program
- Limbi teletext: Chirilic, Europa de est, Europa de vest

Sunet

- Putere de ieșire (RMS): 2x8 W
- Sistem audio: Virtual Dolby Digital, BBE
- Îmbunătățirea sunetului: Procesare digitală semnal, Dynamic Bass Enhancement, Egalizator grafic

Difuzoare

- Difuzoare încorporate: 4
- Tipuri de difuzoare: Woofere integrate cu woofer, Dome tweeter

Conectivitate

- Caract. de conectivitate superioare: Interfață serială Xpress, MiniJack UART de 3,5 mm
- Caracteristici HDMI: Egalizare prin cablu, Cabluri de categoriile 1 și 2, Semnal audio comprimat, Suport pentru formate multifrecvență, Suport format PC, Rezoluții: 720p, 1080i, 1080p
- Conexiuni frontale/laterale: Intrare audio S/D, Intrare CVBS, Ieșire căști, Intrare S-video, USB
- Ext 1 SCART: Audio S/D, Intrare/Ieșire CVBS, RGB
- Ext 2 SCART: Audio S/D, Intrare/Ieșire CVBS, RGB
- Alte conexiuni: Ieșire audio analogică S/D, Interfață comună, Ieșire SP/DIF (coaxial)
- Ext 3: YPbPr, Intrare audio S/D
- Ext 4: HDMI v1.3
- Ext 5: HDMI v1.3
- Ext 6: HDMI v1.3

Alimentare

- Sursă de alimentare rețea: CA 220 - 240 V +/- 10%
- Temperatură ambient: între 5 °C și 35 °C

Specificații

- Consum de energie: 232 W
- Consum în standby: 0,8 W

Specificații pentru protecția mediului

- Siguranță: Carcasă ignifugă

Accesorii

- Accesorii incluse: Certificat de garanție, Cablu de alimentare, Suport rotativ pentru masă, Telecomandă
- Accesorii opționale: Receiver/Blaster IR (legătură IR), Configurare telecomandă RC2573GR

Dimensiuni

- Lățime aparat: 1060 mm
- Înălțime aparat: 675 mm
- Adâncime aparat: 125 mm
- Greutate produs: 27,6 kg
- Lățime aparat (cu suport): 1060 mm
- Înălțime aparat (cu suport): 740 mm
- Adâncime aparat (cu suport): 256 mm
- Greutate produs (+ suport): 30,8 kg
- Lățime cutie: 1160 mm
- Înălțime cutie: 881 mm
- Adâncime cutie: 310 mm
- Greutate cu ambalaj inclus: 59 kg
- Compatibil cu suport de perete: 600 x 400 mm



Data apariției 2024-03-29

Versiune: 2.0.5

EAN: 87 12581 34516 7

© 2024 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