

Philips
Professzionális LED LCD
TV

32"-es Signature
LED
DVB-T/C, MPEG 2/4

32HFL7382A



Váljon az események részesévé!

Ambilight és ultravékony kialakítás

Akár egy festmény a falon: fedezze fel az újdonságot a Philips ultravékony TV-jén. A nagy LED-képteljesítmény és az Ambilight-élmény együttesen garantálja, hogy vendégei mindig az események résztvevőinek érezzék magukat.

Fenntartható és biztonságos

- Alacsony fogyasztás
- Környezetbarát kialakítás és lángálló ház

Differenciált élmény a vendégeknek

- Hangerő-korlátozás
- Kombinált csatornalista az analóg és a digitális csatornákhöz
- 100 Hz-es Clear LCD technológia, 2 ms válaszidő a tökéletesen éles mozgás-megjelenítéshez
- Ambilight Spectra 2 a még tökéletesebb vizuális élményért

Fejlett szállodai funkciók, időtálló kialakítás

- Ragyogó LED-es képek alacsony energiafogyasztással
- Üdvözlő üzenet a képernyőn
- Programozható kezdő csatorna
- Integrált csatlakoztató panel
- Továbbfejlesztett elektronikus műsorfüzet és csatornalista
- Csatornabeállító menü zárolása

PHILIPS

Fénypontok

LED



Ebben a TV-ben a legfejlettebb LED világítástechnológia figyelemfelkeltő minimalista kialakítással, pompás képminőséggel és kategóriája legalacsonyabb energiafogyasztásával párosul. Ráadásul a LED-es világítási rendszerek nem tartalmaznak veszélyes anyagokat. Így a LED háttérvilágítással a következő előnyökben lehet része: alacsony fogyasztás, nagy fényerő, hihetetlen kontraszt és élesség, valamint élénk színek.

Ambilight Spectra 2



Az Ambilight Spectra 2 új dimenziót nyit vizuális élményei terén. Ez a szabadalmaztatott Philips technológia tovább növeli a képernyő méretét azáltal, hogy a képernyő hátuljából oldalirányban fényt vetít a környező falra. Az Ambilight automatikusan beállítja a TV-készüléket körülvevő fény színét és fényerejét, hogy az illeszkedjen a képhez, magával ragadó vizuális élményt nyújtva. Az Ambilight Spectra 2 valóban életre kelti a filmeket!

100 Hz-es Clear LCD technológia (2 ms)



A 100 Hz-es Clear LCD rendkívül élesen jeleníti meg a mozgást. A kétszeres képfrekvencia a hagyományos LCD-hez képest kétszeresére növeli a mozgásvisztaadás pontosságát, ami 2 milliszekundumos reakcióidőt eredményez. A tiszta képeket még gyors mozgás mellett is élvezheti.

Integrált csatlakoztató panel

Az integrált csatlakoztató panelen keresztül vendégei akadálytalanul, bármilyen más külső csatlakoztató panel használata nélkül csatlakoztathatják saját eszközeiket a TV-hez.

Alacsony fogyasztás

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

Üdvözlő üzenet

A TV-készülék bekapcsolásakor a képernyőn üdvözlő üzenet jelenik meg.

Hangerő-korlátozás

Ez a funkció előre meghatározza azt a hangerőtartományt, amelyben a TV működhet, azaz nem lehet túlságosan felhangosítani, így nem zavarja a szomszédokat.

Csatornabeállító menü zárolása

Megakadályozza az illetéktelen hozzáférést a csatorna- és konfigurációs beállításokhoz, ezzel a legnagyobb kényelmet biztosítja a vendégeknek, és kiküszöböli az újraprogramozási költségeket.

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.

Programozható kezdő csatorna

Kiváló házon belüli hirdetési és információs csatornák számára, mivel lehetővé teszi előre meghatározott csatorna megjelenítését, miközben a televízió be van kapcsolva.

Továbbfejlesztett elektronikus műsorfüzet és csatornalista

A mutatós elektronikus műsorfüzet és csatornalista könnyen azonosítható grafikai gombjai egyértelműek és intuitívak, így kedvenc csatornáit egyszerűen megtalálhatja.

Kombinált csatornalista

Integrált csatornalista a digitális és az analóg csatornákhöz, amely lehetővé teszi a vendégek számára, hogy ide-oda kapcsolgassanak az analóg és a digitális csatornák között.

Műszaki adatok

Ambilight

- Ambilight hangulatvilágítás: Többszínű LED
- Tompító funkció: Manuális és fényérzékelőn keresztül

Kép/Kijelző

- Képfarmátum: Széles képernyő
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 32 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 81 cm
- Színes készülékház: Ezüstös előlap fekete készülékházzal
- Panel felbontása: 1920 x 1080p
- Fényerő: 450 cd/m²
- Képjávitás: Active Control + fényérzékelő, Digitális zajcsökkentés, Fényerősségátmenet-jávitó, Dinamikus kontrasztjavítás, 100 Hz-es Clear LCD technológia, HD Natural Motion
- Dinamikus képernyőkontraszt: 500 000 : 1
- Válaszidő (tipikus): 2 ms
- Megtekintési szögtartomány: 176° (H) / 176° (V)
- Csúcsfényerősség-arány: 65 %
- Képernyő minőségének javítása: Tükröződésmentes bevonattal ellátott képernyő
- Színfeldolgozás: 4 billió szín (14 bites RGB)

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Antennabemenet: 75 ohmos koaxiális (IEC75)
- Hangolási sávok: hipersáv, S-csatorna, UHF, VHF
- TV-rendszer: PAL I, PAL B/G, PAL D/K, SECAM B/G, SECAM D/K, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Digitális TV: Földfelszíni DVB *, DVB-C MPEG4*, DVB-T MPEG4*
- Videolejátszás: PAL, SECAM, NTSC

Kényelem

- Gyermekvédelem: Gyermekzár + A korhatár beállítása
- Könnyen telepíthető: Programnév, Automatikus programnév-beállítás, Rendezés
- Egyszerű használat: Smart Picture, Smart Sound
- Óra: Elalváskapcsoló
- Kényelem: Szállodavendég funkciók, Üdvözlő üzenet, Hangerő-korlátozás
- Képernyőformátum beállítás: Film széthúzás, 16:9, Széles képernyő, Super Zoom képnagyítás, átméretezés nélkül (1080p, pontonként), automatikus formátum
- Multimédiás: USB autobreak-in
- Elektronikus programfüzet: 8 napos elektronikus

- programfüzet, Mostani + következő EPG
- Teletext: 1200 oldalnyi híperhivatkozás
- Frissíthető firmware: Automatikus firmware-frissítés varázsló, USB-n keresztül frissíthető firmware

Hang

- Kimeneti teljesítmény (RMS): 20 W (2x5 W + 10 W)
- Hangrendszer: Monó, Sztereo, Nicam Stereo
- Hangszávitás: Automatikus hangerő-kiegyenlítő, Dinamikus mélyhangkiemelés, Incredible Surround, Magas/mély hangszínszabályzó

Csatlakoztathatóság

- Hangkimenet - digitális: Koaxiális (cinch)
- EasyLink (HDMI-CEC): Lejátszás egy gombnyomásra, Rendszerkészlet, Távvezérelt áthurkolás, Rendszer-hangvezérlés
- Elülső / oldalsó csatlakozók: USB
- Ext 1 Scart: Audio B/J, RGB
- HDMI 1: HDMI 1.3
- Ext 2 Scart: Audio B/J, RGB
- HDMI 2: HDMI 1.3
- Egyéb csatlakozások: Fejhallgató-kimenet, PC audio be
- HDMI 3: HDMI 1.3
- Ext 3: Audió L/R bemenet, YPbPr

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 220 - 240 V, 50/60 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 40 °C-ig
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: $0,15\text{ W}$
- Energiafogyasztás (tipikus): 71 W
- Energiafogyasztás kikapcsolt módban: $0,01$
- Éves energiafogyasztás: 103,66 kWh
- Ólomtartalom: lgen*

Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Távvezérlő, Elforgatható asztali állvány, Gyors üzembe helyezési útmutató, Garancialevél
- Opcionális tartozékok: 22AV8573/00 beállító távvezérlő

Méreték

- Készülék szélessége: 777 mm
- Készülék magassága: 472 mm
- Készülék mélysége: 42 mm

Rear connectors



Side



Rear bottom connectors



Kiadás dátuma
2023-07-14

Verzió: 3.0.2

EAN: 87 12581 55802 4

© 2023 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

* Az IEC62087 Ed 2 szabványnak megfelelő tipikus energiafogyasztás bekapcsolt állapotban.

* Az éves energiafogyasztás kiszámításának alapja a tipikus napi fogyasztás, napi 4 órára, évi 365 napra vonatkozóan.

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