



Philips
Professzionális LED LCD
TV

19"-es EasySuite

LED
DVB-T, MPEG 2/4

19HFL3232D

Tökéletesen megbízható működést nyújt vendégei számára

Philips Hospitality LED LCD TV

Ezzel a modern és energiatakarékos Hospitality LED LCD TV-vel a digitális televíziózás valamennyi előnyét élvezheti. Meleg fogadtatásban részesítheti vendégeit, akik kitűnő minőségben élvezhetik a tévéadásokat ezen a professzionális szállodai TV-készüléken.

Fenntartható és biztonságos

- Alacsony fogyasztás
- Környezetbarát kialakítás és lángálló ház

Differenciált élmény a vendégeknek

- Hangerő-korlátozás
- Kiegészítő fejhallgató-csatlakozó egyéni zenehallgatáshoz
- Továbbfejlesztett elektronikus műsorfüzet és csatornalista
- Élvezze a fénykép- és zenelejátszást USB-ről

Fejlett szállodai funkciók, időtálló kialakítás

- Ragyogó LED-es képek alacsony energiafogyasztással
- MyChoice kompatibilitás a megtérülő költségek érdekében
- Üdvözlő üzenet a képernyőn
- Programozható kezdő csatorna
- Integrált csatlakoztató panel
- Kombinált csatornalista az analóg és a digitális csatornákhöz

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.

MyChoice kompatibilis



A MyChoice segítségével egyszerűen és alacsony költségek mellett kínálhat vendégeinek plusz prémium TV-csatornákat, ráadásul további bevételhez juthat, így a TV-kre fordított eredeti befektetése megtérül.

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.

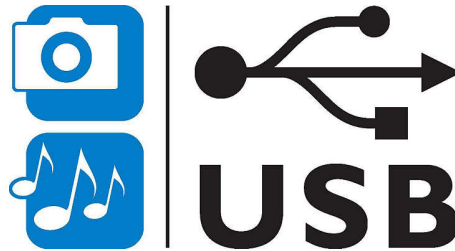
Alacsony fogyasztás

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

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.

USB fényképek és zene eléréséhez



Az USB csatlakozó lehetővé teszi a hozzáférést a legtöbb USB kulcs (USB memóriaosztályú eszköz) tárolt JPEG fényképhez és MP3 zenefájllhoz. Csatlakoztassa az USB eszközt a TV oldalán található aljzatba, így a képernyőn megjelenő tartalomböngészővel könnyedén hozzáférhetővé válik a multimédiás tartalom.

Ezt követően lehetősége nyílik megtekinteni és másokkal is megosztani fényképeit és zeneszámain.

Programozható kezdő csatorna

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

Integrált csatlakoztató panel

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

Fejhallgató-csatlakozó

Ez a hangszórórendszer kiegészítő fejhallgató-csatlakozóval van ellátva. Csatlakoztassa saját fejhallgatóját és élvezze egyedül a zenét, amikor jölesik.

Továbbfejlesztett elektronikus műsorfüzet és csatornalista

A mutató elektronikus műsorfüzet és csatornalista könnyen azonosítható grafikájú 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

Kép/Kijelző

- Képfarmátum: Széles képernyő
- Átlós képernyőméret (hüvelyk): 19 hüvelyk
- Átlós képernyőméret (metrikus): 48 cm
- Színes készülékház: Whisky színű elülső panel és magas fényű fekete ház
- Panel felbontása: 1366 x 768p
- Fényerő: 300 cd/m²
- Képjavitás: 3/2 - 2/2 mozgáslebotás, 3D fésűszűrő, Active Control, Szinkiemelés, Színátmenet-javítás, Digital Crystal Clear, Digitális zajcsökkentés, Fényerősségátmenet-javító, Progresszív pásztázás, Élességállítás, 3D MA deinterlészelés, Automatikus bőrszín-korrektió, Dinamikus kontrasztjavítás, 1080p 24/25/30 Hz feldolgozás, 1080p 50/60 Hz feldolgozás
- Megjelenítő képernyő típusa: LCD WXGA+ Active Matrix TFT
- Dinamikus képernyőkontraszt: 150 000:1
- Válaszidő (tipikus): 6 ms
- Megtekintési szögterület: 178° (H) / 178° (V)
- Csúcsfényerősség-arány: 74 %
- Képernyő minőségének javítása: Tükröződésmentes bevonattal ellátott képernyő

Támogatott képernyőfelbontás

- Számítógépes formátumok: 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
- Videóformátumok: 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

Hangolóegység/Vétel/Adás

- Antennabemenet: 75 ohmos koaxiális (IEC75)
- Hangolási sávok: hipersáv, S-csatorna, UHF, VHF
- TV-rendszer: PAL I, PAL B/G, SECAM B/G, SECAM L/L', DVB COFDM 2K/8K
- Digitális TV: DVB-T MPEG4
- Programozható csatornák száma: 999
- Videolejátszás: PAL, SECAM, NTSC

Multimédiás alkalmazások

- Multimédiás kapcsolatok: USB
- Lejátszási formátumok: MP3, JPEG állóképek, Diafájlok (.alb)

Kényelem

- Könnyen telepíthető: Plug & Play, Fejlett hotel üzemmód, Automatikus hangolási rendszer (ATS), Finomhangolás, PLL digitális hangolás, Automatikus csatornatelepítés (ACI), Automatikus programnév-beállítás, Automatikus csatornabeállítás, TV-beállítások másolása USB-n keresztül, Csatornabeállító menü zárolása, Biztonságos menü-hozzáférés, Billentyűzár feloldása
- Egyszerű használat: Automatikus hangerőszint-beállítás (AVL), 1 csatornalista (analóg, digitális), On Screen Display, Programlista, Oldalsó kezelőszervek, Grafikus kezelői felület
- Óra: Elalváskapcsoló
- Kényelem: Szállodavendég funkciók, Üdvözlő üzenet, Kezdő csatorna, Hangerő-korlátozás, Elalváskapcsoló
- Képernyőformátum beállítás: 4:3, Film széthúzása, 14:9, Film széthúzása, 16:9, Széles képernyő, Felirat nagyítása, Super Zoom képnagyítás, automatikus formátum
- Elektronikus programfüzet: 8 napos elektronikus programfüzet, Mostani + következő EPG
- Távezérlő: alacsony töltésszint érzékelése, akkumulátoros lopásjelző védelem
- Interaktív szállodai funkciók: Automatikus csatornafirissítés blokkolása, Földi sugárzású SW-letöltés blokkolása
- Távezérlő típusa: 22AV1104B (RC6)
- Fegyintézeti mód: Txt, MHEG, USB, elektronikus műsorfüzet, alblokk
- Teletext: 1000 oldal Hypertext
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár
- Frissíthető firmware: USB-n keresztül frissíthető firmware, Rádiófrekvencián keresztül frissíthető firmware
- Fejlesztett Teletext: gyorstext, Műsorinformációs vonal

Healthcare

- Vezérlés: Multifunkciós távvezérlő
- Biztonság: Dupla szigetelés - II. osztály
- Kényelem: Fejhallgató-kimenet, Független fő hangszóró némitása

Hang

- Kimeneti teljesítmény (RMS): 2 x 3 W
- Hangrendszer: Nicam Stereo
- Hangzásjavítás: Automatikus hangerő-kiegyenlítő,

Incredible Surround, Smart Sound

Hangszórók

- Beépített hangszórók: 2

Csatlakoztathatóság

- HDMI csatlakozók száma: 1
- Hangkimenet - digitális: Koaxiális (cinch)
- Scart csatlakozók száma: 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Lejátszás egy gombnyomásra, Rendszerkészlet
- Elülső / oldalsó csatlakozók: Audió L/R bemenet, CVBS be, Fejhallgató-kimenet, USB 2.0
- Ext 1 Scart: Audio B/I, RGB, CVBS be/ki
- HDMI 1: HDMI 1.3
- Egyéb csatlakozások: S/PDIF kimenet (koaxiális), PC-be VGA + Audió B/I be, Általános interfész
- Ext 2: Audió L/R bemenet, YPbPr be

Tápellátás

- Hálózati tápellátás: 220-240 V; 50/60 Hz
- Környezeti hőmérséklet: 5 °C-tól 40 °C-ig
- Fogyasztás készenléti üzemmódban: 0,25 W
- Energiafogyasztás (tipikus): 27 W
- Éves energiafogyasztás: 39,42 kWh
- Ölomtartalom: Igen*

Környezetvédelmi adatok

- Biztonság: Lángálló ház
- Energiatakarékos készenléti üzemmód
- SmartPower Eco

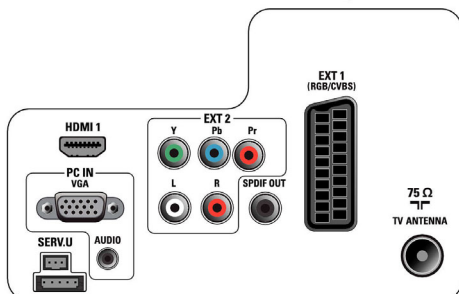
Tartozékok

- Mellékelt tartozékok: Távvezérlő, Elemek a távvezérlőhöz, Hálózati tápkábel, Asztali állvány, Garancialevél
- Opcionális tartozékok: Fali tartó (dönthető) 22AV3100/10, 22AV8573/00 beállító távvezérlő, Fali rögzítőelem (dönthető) (22AV3200/10)

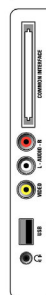
Méretetek

- Készülék szélessége: 455 mm
- Készülék magassága: 303 mm
- Készülék mélysége: 49,6 mm
- Termék tömege: 3,16 kg
- Készülék szélessége (állvánnyal együtt): 455 mm
- Készülék magassága (állvánnyal együtt): 329 mm
- Készülék mélysége (állvánnyal együtt): 138 mm
- Termék tömege (+állvány): 3,32 kg
- Doboz szélessége: 585 mm
- Doboz magassága: 409 mm
- Doboz mélysége: 130 mm
- Fali tartóval kompatibilis: 75 x 75 mm

Rear connectors



Side



Kiadás dátuma
2023-07-14

Verzió: 7.1.5

EAN: 87 12581 54350 1

© 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 eljárás.