

Philips OLED
4K Ambilight TV

194cm (77") Ambilight TV

P5 AI Perfect Picture Engine
Chytrá platforma TITAN OS
Dolby Vision a Dolby Atmos



77OLED769

Každý pořad. Každý film. Každá hra.

4K Ambilight TV

Napětí by se dalo krájet, když sledujete náš nejdostupnější televizor OLED Ambilight. Ať rádi sledujete nebo hrajete cokoli, realistický obraz a plynulý pohyb umocní vzrušení. Díky funkci Ambilight bude každý překvapivý a napínavý moment ještě působivější.

4K OLED televizor Ambilight. Kde televizor ožívá.

- Ponořte se do toho, co milujete. Ambilight TV.
- Obraz je velmi realistický, ať už sledujete cokoli. Engine P5 s AI.
- Vše na jednom místě – TITAN OS.
- Detaily a hloubka. Realistický obraz displeje OLED.

Realistická hloubka a detaily. Plynulý pohyb.

- Epické hraní. Ultranízká latence, 120 Hz, funkce G-sync, VRR, FreeSync.
- Obraz a zvuk jako v kině. Dolby Vision a Dolby Atmos
- Podporuje všechny hlavní formáty HDR.

Udržitelné materiály. Snadné ovládání.

- Promyšlený design. Odpovědné balení.
- Bezdrátový domácí systém Philips s DTS Play-Fi.
- Televizor snadno připojíte k sítím chytré domácnosti a hlasovým asistentům.
- Kompatibilní se systémy Matter a Control4.

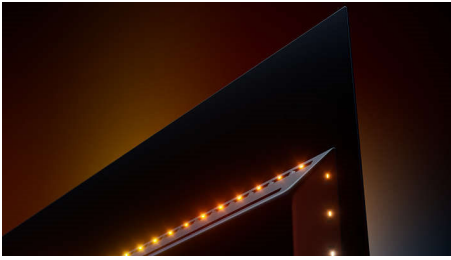
PHILIPS

4K Ambilight TV

194cm (77") Ambilight TV P5 AI Perfect Picture Engine, Chytrá platforma TITAN OS, Dolby Vision a Dolby Atmos

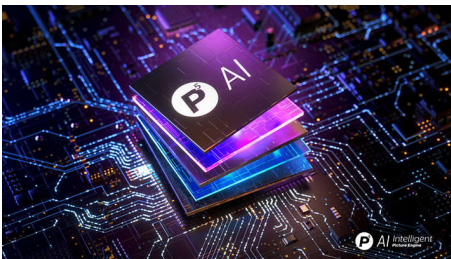
Přednosti

Televizor Ambilight



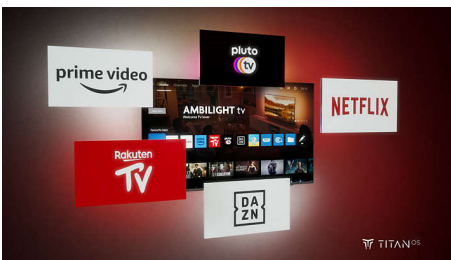
Televizory Ambilight jsou jediné televizory s integrovanými světly LED za obrazovkou, které se mění podle toho, co sledujete, a zaplaví vás aureolou barevného světla. Vše se tím změní: televizor vám bude připadat větší a budete hlouběji vtaženi do svých oblíbených sportovních přenosů, filmů, hudby a her.

P5 AI Perfect Picture Engine



Procesor Philips P5 s AI přináší obraz tak reálný, že máte pocit, jako byste mohli vstoupit přímo do něj. Algoritmus na bázi umělé inteligence se schopností hloubkového učení zpracovává obrazy podobným způsobem jako lidský mozek. Ať už budete sledovat cokoli, budete si moci vychutnat realistické detaily a kontrast, bohaté barvy a plynulý pohyb.

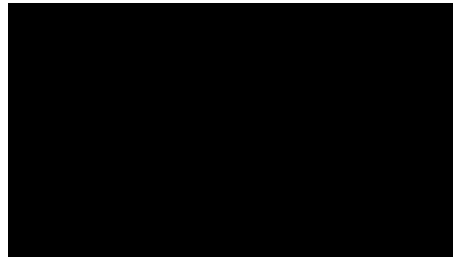
Chytrá platforma TITAN OS



Díky chytré televizní platformě TITAN OS rychle a snadno najdete to, co nejvíce milujete.

Baví vás seriály? Ve sledování můžete pokračovat přímo z domovské obrazovky. Pokud hledáte něco nového, můžete procházet kategorie, jako jsou akční filmy nebo drama a zobrazit nabídky nejlepších streamovacích služeb – vše na jednom místě.

OLED Ambilight TV



Realistický obraz televizoru Ambilight OLED s rozlišením 4K (UHD) vypadá vždy neuvěřitelně, i když se na něj díváte z boku. Černá je vždy černá, ne šedá, a vy uvidíte každý detail, i když bude obraz tmavý nebo velmi jasný. Všechny hlavní formáty HDR jsou podporovány – každou scénu si budete moci užít naplno.

Epické hraní



Hrajte bez omezení a ponořte se do neuvěřitelného realismu technologie OLED! HDMI 2.1, bleskurychlá nativní obnovovací frekvence 120 Hz a extrémně nízká vstupní prodleva poskytují plynulé hraní s velkou citlivostí, super plynulý a přirozený pohyb a skvěle vypadající grafiku. Herní režim televizoru Ambilight vám přinese ještě větší vzrušení.

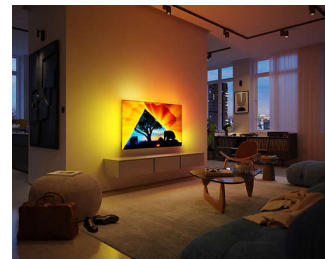
77OLED769/12

Dolby Vision a Dolby Atmos



Díky technologiím Dolby Vision a Dolby Atmos budou vaše oblíbené filmy, seriály a hry vypadat a znít úchvatně. Sledujte obraz tak, jak jej režisér zamýšlel – už žádné zklamání kvůli scénám, které jsou příliš tmavé! Slyšte zřetelně každé slovo. Zažijte zvukové efekty, jako kdyby se akce odehrávala přímo kolem vás.

Udržitelné materiály



Tento televizor Ambilight se pyšní leštěnými kovovými nožičkami a jeho funkci Ambilight navíc můžete využít jako náladové osvětlení i ve chvíli, kdy je obrazovka vypnutá. Dálkový ovladač televizoru je vyroben z recyklovaného plastu, v našem obalu se využívá recyklovaný karton s certifikací FSC a vložené letáky jsou vtištěné na recyklovaném papíru.

4K Ambilight TV

194cm (77") Ambilight TV P5 AI Perfect Picture Engine, Chytrá platforma TITAN OS, Dolby Vision a Dolby Atmos

Specifikace

Ambilight

- Funkce Ambilight: Funkce přizpůsobení barvě stěn, Světelný režim Lounge, Hudba s funkcí Ambilight, AmbiSleep, Budík s efektem svítání, funguje s bezdrátovými reproduktory Philips Wireless Home Speakers, Animace FTI Ambilight
- Verze Ambilight: třístranný

Obraz/displej

- Úhlopříčka obrazovky (metrická): 194 cm

- Displej: 4K Ultra HD OLED
- Rozlišení panelu: 3840 x 2160
- Systém obrazu: P5 AI Perfect Picture Engine
- Úhlopříčka obrazovky (palce): 77

Rozlišení vstupu displeje:

- Rozlišení – obnovovací frekvence: 576p – 50 Hz, 640 x 480 – 60 Hz, 1920 x 1080p – 24/25/30/50/60/100/120 Hz, 2560 x 1440 – 60/120 Hz, 3840 x 2160p – 24/25/30/50/60/100/120 Hz

77OLED769/12

Tuner/příjem/vysílání

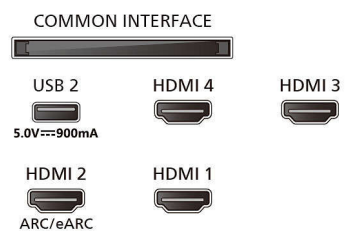
- Digitální příjem: DVB-T/T2/T2@HEVC/C/S/S2
- Průvodce televizními programy*: Průvodce EPG na 8 dnů
- Teletext: Teletext s pamětí 1 000 stránek

Funkce Smart TV

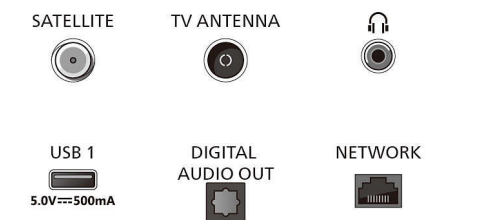
- Interakce s uživatelem: Zrcadlení obrazovky
- Interaktivní televize: HbbTV
- Hlasový asistent*: Vestavěná aplikace Amazon

Connections

Side



Bottom



4K Ambilight TV

194cm (77") Ambilight TV P5 AI Perfect Picture Engine, Chytrá platforma TITAN OS, Dolby Vision a Dolby Atmos

Specifikace

77OLED769/12

Alexa, RC s mikrofonom

- Požitek z chytré domácnosti: Funguje s Amazon Alexa, Funguje s Google Home, Kompatibilní se systémem Matter, Lze propojit se systémem Control4

Multimediální aplikace

- Formáty přehrávání videa: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Formáty přehrávání hudby: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Podpora formátu titulků: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
- Formáty přehrávání obrazu: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF

Zvuk

- Audio: Kanál 2.0
- Výstupní výkon (RMS): 2x 10W reproduktory s plným rozsahem
- Kodek: Dolby Digital MS12 V2.6.2, Dolby Atmos, DTS:X
- Vylepšení zvuku: Dolby Bass Enhancement, Zřetelné dialogy, Zvuk A.I., Inteligentní ekvalizér, Dolby Volume Leveler, Noční režim, Přizpůsobení zvuku

Možnosti připojení

- Počet připojení HDMI: 4
- Vlastnosti rozhraní HDMI: 4K, Zpětný audio kanál
- EasyLink (HDMI-CEC): Průchod signálu dálkového ovladače, Systémové ovládání audia, Pohotovostní režim systému, Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka
- Počet portů USB: 2
- Bezdrátové připojení: Wi-Fi 802.11ac, 2x2, Dual band, Bluetooth 5.2
- HDCP 2.3: Ano na všech HDMI
- HDMI ARC: Ano, na HDMI2
- Funkce HDMI 2.1: eARC na HDMI 2, Podpora e-ARC / VRR / ALLM
- EasyLink 2.0: Externí nastavení prostřednictvím uživatelského rozhraní televizoru, HDMI-CEC pro Philips TV/SB

Podpora funkcí HDMI video

- HDMI 1/2: HDMI 2.1 plná šířka pásma 48 Gbps, Až 4K 120 Hz
- Hry: ALLM, HDMI VRR, AMD FreeSync Premium,

Kompatibilní s Nvidia G-Sync

- HDMI 3/4: HDMI 2.0
- HDR: Dolby Vision, HDR10, HDR10+, HDR10+ Adaptive, HLG

Energetická karta EU

- Registrační číslo EPREL: 2070361
- Energetická třída SDR: F
- Spotřeba energie v režimu zapnuto pro SDR: 124 kWh/1000 h
- Energetická třída HDR: E
- Spotřeba energie v režimu zapnuto pro HDR: 107 kWh/1000 h
- Spotřeba elektrické energie v režimu Vypnuto: není k dispozici
- Pohotovostní režim sítě: 2.0 W
- Použitá technologie panelu: OLED

Napájení

- Napájení ze sítě: OLED
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: méně než 0,5 W
- Funkce úspory energie: Automatický vypínač, Vypnutí obrazu (u rádia), Režim Eco, Světelný senzor

Příslušenství

- Dodávané příslušenství: Dálkový ovladač, 2x baterie AAA, Stojan na nábytek, Napájecí kabel, Stručný návod k rychlému použití, Brožura s právními a bezpečnostními informacemi

Design

- Barvy televizoru: Kovový rám
- Konstrukce stojanu: Saténově chromované stojany

Rozměry

- Hmotnost včetně balení: 45,5 kg
- Rozteč mezi nožičkami: 798 mm
- Výška stojanu ke spodnímu okraji TV: 22 mm
- Kompatibilní s montáží na stěnu: 400 x 300 mm
- Televizor bez stojanu (šířka x výška x hloubka): 1723 x 991 x 79 mm
- Televizor se stojanem (šířka x výška x hloubka): 1723 x 1012 x 310 mm
- Vnější obal (šířka x výška x hloubka): 1950 x 1170 x 200 mm
- Hmotnost televizoru bez stojanu: 35,0 kg
- Hmotnost televizoru se stojanem: 35,6 kg



Datum vydání 2024-07-20

Verze: 4.4.1

EAN: 87 18863 04559 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

- * Tento televizor obsahuje olovo jen v určitých částech nebo součástkách, kde nelze použít jinou technologii, v souladu se stávajícími osvobozujícími klauzulemi směrnice RoHS.
- * Televizor podporuje příjem DVB vysílání 'Free to air'. Někteří operátoři DVB nemusí být podporováni. Aktuální seznam naleznete v části Nejčastější dotazy na webových stránkách podpory společnosti Philips. Někteří operátoři vyžadují podmíněný přístup a předplatné. Další informace získáte od operátora.
- * Dostupnost aplikací Smart TV se liší podle modelu televizoru a země. Podrobnosti naleznete na adrese: www.philips.com/smarttv.
- * Aplikace Philips TV Remote a související funkce se liší podle modelu televizoru, operátora a země, stejně jako se liší podle modelu chytrého zařízení a operačního systému. Podrobnosti naleznete na adrese www.philips.com/TVRemoteapp.
- * Elektronický programový průvodce (EPG) a skutečné možnosti jeho zobrazení (až na 8 dní) závisí na jednotlivých zemích a poskytovatelích služeb.
- * Je vyžadováno předplatné služby Netflix. Podléhá podmínkám použití na adrese <https://www.netflix.com>
- * Služba Amazon Prime není v některých jazycích a zemích k dispozici.
- * Amazon, Alexa a všechna související loga jsou ochranné známky společnosti Amazon.com, Inc. nebo jejich přidružených společností.
- * Aplikace Amazon Alexa je dostupná ve vybraných jazycích a zemích.
- * Tlačítko mediálních služeb na dálkovém ovladači se v jednotlivých zemích liší. Podrobnosti naleznete u skutečného výrobku.
- * Služba Google Assistant je dostupná v různých jazycích a zemích podle konkrétních typů výrobku.
- * Dostupnost a funkce služeb hlasového ovládání se liší podle jednotlivých zemí a jazyků.
- * Služba aplikace MAX bude k dispozici od srpna 2024.
- * Matter / Control4: tato funkce bude k dispozici v roce 2024 prostřednictvím aktualizace softwaru.