



Philips 6700 series
Ultra tenký LED televízor
Smart TV s rozl. 4K UHD

108 cm (43") Ambilight TV
Picture Performance Index 1100
HDR Plus
Pixel Precise Ultra HD



43PUS6703

Ultra tenký LED televízor Smart TV s rozl. 4K UHD s 3-strannou funkciou Ambilight

Uvoľnite sa a vychutnajte si úžasnú kvalitu rozlíšenia 4K UHD na televízore Smart TV, ktorý sa veľmi ľahko používa. Získajte okamžitý prístup k obľúbenému obsahu vďaka systému SAPHI. Jemnosť a ostrosť obrazu zasa zabezpečuje technológia Pixel Precise Ultra HD. Funkcia Ambilight všetko spája do jedného celku.

Bohaté farby. Ostrý kontrast.

- HDR Plus. Vylepšený kontrast, farby a ostrosť.
- Technológia Micro Dimming optimalizuje kontrast televízora

SAPHI: intuitívny výber obsahu aplikácií

- Galéria aplikácií Philips. Získajte prístup k službám Youtube, Netflix a ďalším.
- SAPHI. Inteligentný spôsob používania vášho televízora.

Tenký televízor. Čistý zvuk.

- Hlboké basy a krištáľovo čisté dialógy.

Ostrosť. Svetlosť. Krása.

- Ambilight. Preneste emócie mimo obrazovku.
- Ultra tenký rám s hliníkovým rámom a stojanom.

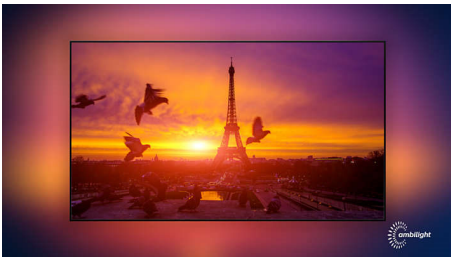
Uvidíte každý detail

- 4K Ultra HD. Obraz tak ostrý, až budete mať pocit, že ste jeho súčasťou.
- Pixel Precise Ultra HD. Plynulý obraz s neuveriteľnou hĺbkou.

PHILIPS

Hlavné prvky

3-stranná funkcia Ambilight



S funkciou Ambilight od spoločnosti Philips vás filmy a hry viac pohltia. Hudbu bude sprevádzať svetelná šou. Vaša obrazovka bude vyzerat' väčšia než je v skutočnosti. Inteligentné LED diódy okolo okrajov televízora odrážajú farby na obrazovke na steny a do miestnosti v reálnom čase. Získate dokonale vyladené okolité osvetlenie. A to je o dôvod viac, prečo milujete svoj televízor.

Kovový naklonený stojan

Zreteľný moderný európsky dizajn plávajúcích hliníkových stojanov s povrchovou úpravou v tmavej striebornej farbe ladí s ultra tenkým rámom.

4K Ultra HD



Vďaka štvornásobne vyššiemu rozlíšeniu v porovnaní s bežným rozlíšením Full HD rozsvieti technológia Ultra HD vašu obrazovku viac ako 8 miliónmi pixelov s našou jedinečnou technológiou prevzorkovania Ultra Resolution Upscaling. Zažite krajší obraz bez ohľadu na pôvodný obsah a vychutnajte si ostrejší obraz s lepšou hĺbkou, kontrastom, prirodzeným pohybom a živými detailmi.

Pixel Precise Ultra HD

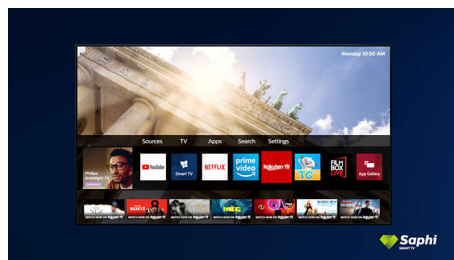
Krásna televízorov 4K Ultra HD TV spočíva v tom, že si môžete vychutnať každý detail. Technológia Pixel Precise Ultra HD Philips prevedie každý vstupný obrazový signál na vašej obrazovke do ultra vysokého rozlíšenia UHD. Vychutnajte si ostrý pohyblivý obraz a výnimočný kontrast. Objavte hlbokú čiernu a jasnejšiu bielu, živé farby a prirodzené tóny pokožky – zakaždým a z akéhokoľvek zdroja.

Vysoký dynamický rozsah Plus



HDR Plus predstavuje nový štandard videá. Zdokonalením kontrastu a farieb zvyšuje úroveň zábavy v domácnosti. Vychutnajte si zmyslový zážitok, ktorý zachytáva pôvodnú sýtosť a živosť a súčasne dokonale odráža zámer tvorcu obsahu. A výsledok? Zvýšená úroveň jasnosti, lepší kontrast, širšie spektrum farieb a doteraz nevídané zobrazenie detailov.

SAPHI



SAPHI je rýchly, intuitívny operačný systém, vďaka ktorému je používanie vášho televízora Philips Smart TV naozaj potešením. Užívajte si skvelú kvalitu obrazu a prístup jedným tlačidlom do ponuky s jasnými ikonami.

Jednoducho ovládajte svoj televízor a rýchlo prejdite na obľúbené aplikácie televízora Philips Smart TV vrátane YouTube, Netflix a ďalších.

Galéria aplikácií Philips

Galéria aplikácií Philips predstavuje širokú kolekciu online aplikácií, ku ktorým získate prístup ihneď po pripojení televízora Smart TV k internetu. Je to také jednoduché! Jednoducho zapnite televízor, pripojte sa k internetu a zažite celkom nový svet online zábavy.

DTS HD

DTS HD optimalizuje spracovanie zvuku tým, že zachováva pôvodný zvuk. Vďaka tomu si môžete z reproduktorov vychutnať lepší zvuk s krištáľovo čistými dialógmi.

Micro Dimming



Vďaka nášmu špeciálnemu softvéru, ktorý analyzuje obraz v 6400 rôznych zónach a následne ho upravuje, si môžete vychutnať úchvatný kontrast a kvalitu obrazu pre skutočne živý zážitok zo sledovania.

Technické údaje

Ambilight

- Verzia Ambilight: 3-stranný

Obraz/Displej

- Pomer strán: 16:9
- Diagonálny rozmer obrazovky (v palcoch): 43 palec
- Diagonálny rozmer obrazovky (metrický): 108 cm
- Displej: 4K Ultra HD LED
- Rozlíšenie panela: 3840 x 2160
- Dokonalejšie zobrazenie: Micro Dimming, 1100 PPI, Pixel Precise Ultra HD, Ultra vysoké rozlíšenie

Podporované rozlíšenie displeja

- Obrazové vstupy cez konektor HDMI1: až 4K UHD 3840 x 2160 pri 30 Hz
- Vstupy z počítača cez konektor HDMI1: až 4K UHD 3840 x 2160 pri 30 Hz
- Vstupy z počítača cez konektory HDMI2/3: až 4K UHD 3840 x 2160 pri 60 Hz
- Obrazové vstupy cez konektory HDMI2/3: až 4K UHD 3840 x 2160 pri 60 Hz

Tuner/Prijem/Vysielanie

- Digitálna TV: DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
- Prehrávanie videa: NTSC, PAL, SECAM
- Podpora MPEG: MPEG2, MPEG4

- Sprievodca TV programom*: 8-dňový elektr. sprievodca programom
- Indikátor sily signálu
- Teletext: 1 000-stránkový Hypertext
- Podpora HEVC

Funkcie Smart TV

- Interakcia s používateľom: SimplyShare, Certifikácia pre Wi-Fi Miracast*
- Interaktívny TV: HbbTV
- Program: Pozastavenie TV, Nahrávanie na zariadenie USB*
- Aplikácie SmartTV*: Online video obchody, Otvorený internetový prehľadávač, Social TV,

Connections

Side



Rear



Bottom



Technické údaje

- Televízia na požiadanie, YouTube
- Jednoduchá inštalácia: Automatická detekcia zariadení Philips, Sprievodca pripojením zariadenia, Sprievodca inštaláciou siete, Sprievodca nastavením
- Aktualizovateľný firmware: Sprievodca automatickou aktualizáciou firmvéru, Firmvér aktualizovateľný cez USB, Firmvér aktualizovateľný online
- Prispôbenia formátu obrazovky: Pokročilé – Posun, Základné – Na celú obrazovku, Prispôsobiť obrazovke, Približovanie, rozťahnutie
- Aplikácia Philips TV Remote*: Aplikácie, Kanály, Ovládanie, NowOnTV, TV sprievodca, Video na vyžiadanie

Multimediálne aplikácie

- Formáty prehrávania videa: Kontajnery: AVI, MKV, H264/MPEG-4 AVC, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, WMV9/VC1, HEVC (H.265), VP9
- Formáty prehrávania hudby: AAC, MP3, WAV, WMA (v2 až v9.2), WMA-PRO (v9 a v10)
- Podporované formáty titulkov: .SML, .SRT, .SUB, .TXT, .AAS
- Formáty prehrávania obrázkov: JPEG, BMP, GIF, PNG

Procesor

- Výkon procesora: Štyri jadrá

Zvuk

- Výstupný výkon (RMS): 20 W
- Konfigurácia reproduktorov: 2 x reproduktor s úplným rozsahom a výkonom 10 W
- Zlepšenie kvality zvuku: Incredible Surround, Čistý zvuk, Automatické vyrovnávanie hlasitosti, Smart Sound

Pripojiteľnosť

- Počet pripojení HDMI: 3
- Funkcie HDMI: Audio Return Channel, 4K
- Počet komponentov v (YPbPr): 1
- EasyLink (HDMI-CEC): Prepájanie cez diaľkové ovládanie, Systémové ovládanie zvuku, Pohotovostný režim systému, Prehrávanie jedným dotykcom
- Počet konektorov USB: 2

- Bezdrôtové pripojenie: Integrované Wi-Fi 802.11n 2x2, Duálne pásmo
- Iné pripojenia: Anténa IEC75, Konektor satelitu, Common Interface Plus (CI+), Digitálny zvukový výstup (optický), Ethernet-LAN RJ-45, Zvukový vstup L/P, Slúchadlový výstup
- HDCP 2.2: Áno na všetkých konektoroch HDMI

Príkon

- Napájanie zo siete: AC 220 – 240 V, 50/60 Hz
- Okolité teplota: 5 °C až 35 °C
- Spotr. energie v pohotovostnom stave: $\leq 0,3\text{ W}$
- Trieda energetického štítku
- Energetický štítko Európskej únie: 69 W
- Funkcie úspory energie: Časovač automatického vypnutia, Vypnutie obrazu (pre rádio)
- Spotreba energie v režime vypnutia: nie je k dispozícii
- Ročná spotreba energie: 101 kWh
- Pritomnosť olova: Áno*
- Obsah ortuti: 0 mg

Príslušenstvo

- Dodávané príslušenstvo: Diaľkové ovládanie, Dve batérie AAA, Sieťový napájací kábel, Stručná príručka spustenia, Brožúrka s právnymi a bezpečnostnými informáciami, Podstavec na stôl

Farba a povrchová úprava

- Predná strana televízora: Tmavá strieborná

Rozmery

- Šírka prístroja: 971,3 mm
- Výška prístroja: 573,5 mm
- Hĺbka prístroja: 77,3 mm
- Hmotnosť výrobku: 8,7 kg
- Šírka zostavy (so stojanom): 971,3 mm
- Výška zostavy (so stojanom): 605,2 mm
- Hĺbka zostavy (so stojanom): 213,0 mm
- Hmotnosť produktu (+ stojan): 9,1 kg
- Šírka krabice: 1070 mm
- Výška krabice: 714 mm
- Hĺbka krabice: 140 mm
- Hmotnosť vrátane balenia: 12,1 kg
- Kompatibilné s nástennými držiakmi: 200 × 200 mm
- Šírka stojana na televízor: 688,0 mm



Dátum vydania
2023-10-09

Verzia: 10.1.1

EAN: 87 18863 01500 1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

www.philips.com

- * Funkcia elektronického sprievodcu programom a zobrazenie plánovaných programov (maximálne 8 dní) závisí od konkrétnej krajiny a operátora.
- * Spotreba energie v kWh za rok na základe spotreby energie televízora spusteného 4 hodiny denne po dobu 365 dní. Skutočná spotreba energie bude závisieť od spôsobu využívania televízora.
- * Televízor podporuje príjem signálu DVB voľne prístupného vysielania. Špecifickí operátori DVB nemusia byť podporovaní. Aktuálny zoznam nájdete v časti Najčastejšie otázky na stránke podpory výrobkov spoločnosti Philips. Niektorí operátori vyžadujú podmienený prístup a registráciu. Ďalšie informácie získate u svojho operátora.
- * (Philips) kompatibilné iba s konkrétnym prehrávačom značky Philips.
- * Aplikácia Philips TV Remote a príslušné funkcie sa líšia v závislosti od modelu televízora, operátora a krajiny, ako aj od modelu a operačného systému inteligentných zariadení. Podrobnosti nájdete na adrese: www.philips.com/TVRemoteapp.
- * Ponuky aplikácie Smart TV sa líšia v závislosti od modelu televízora a krajiny. Bližšie informácie nájdete na adrese: www.philips.com/smarttv.
- * Nahrávanie na zariadenie USB podporujú len digitálne kanály. Nahrávanie môže byť obmedzené funkciou ochrany pred kopírovaním (CI+). Môžu platiť obmedzenia pre konkrétne krajiny a kanály.
- * Kompatibilita závisí od certifikácie Wi-Fi Miracast pre systém Android 4.2 alebo novší. Podrobnosti nájdete v dokumentácii k vášmu zariadeniu.
- * Olovo sa nachádza iba v určitých súčiastkach alebo komponentoch tohto televízora, pri ktorých podľa existujúcich výnimiek smernice RoHS neexistujú v rámci technológie žiadne alternatívy.