

Philips Cinema 21:9
Professional LED LCD-
Fernseher

147 cm Signature

LCD
DVB-T/C, MPEG 2/4

58HFL9582A



Jede Nacht wird zu einer Premiere

mit dem 21:9 Kinoformat und Ambilight

Lassen Sie sich von Filmen begeistern – in einem Bildformat, für das sie gemacht sind. Das besonders breite Bildformat, Perfect Pixel HD Engine und LED Pro sorgen für ein perfektes 21:9 Kinoformat, und die Bilder werden mit dem einzigartigen Ambilight und 3D in Szene gesetzt. Verwandeln Sie jede Nacht in eine Premiere.

Nachhaltig und sicher

- Niedriger Stromverbrauch
- Umweltfreundliches Design und schwer entflammables Gehäuse

Bieten Sie Ihren Gästen etwas Besonderes

- Lautstärkebegrenzung
- Eine kombinierte Senderliste für analoge und digitale Sender
- Cinema 21:9 Bildformat, keine schwarzen Balken am oberen/unteren Bildrand
- Full HD 3D Fernseher für das ultimative Heimkinoerlebnis

Erweiterte Hotel-Funktionen und zukunftssicher

- Programmierbarer Einschaltkanal
- Integriertes Connectivity Panel
- LED Pro für perfekten Kontrast und beeindruckende Brillanz

PHILIPS

Besonderheiten

LED Pro



Genießen Sie atemberaubende Bilder, und verbrauchen Sie dabei bis zu 50 % weniger Strom mit dem preisgekrönten LED Pro von Philips. Mehr als tausend LEDs sind gitterförmig im LCD-Display angeordnet und werden selektiv als Hintergrundbeleuchtung für das Display betrieben. Sie erzeugen ein brillantes Licht in hellen Bildbereichen und werden in dunklen Bereichen komplett gedimmt, was den Stromverbrauch stark reduziert. In Verbindung mit der leistungsfähigen Perfect Pixel HD Engine sorgt dies für ein überwältigendes Bild mit perfektem Kontrast, perfekter Schärfe und lebendigen Farben. Dank LED Pro ist Schwarz wirklich Schwarz und Weiß tatsächlich Weiß.

21:9 Bildformat



Die meisten Fernseher verfügen über ein Bildverhältnis von 16:9 (oder 1,78:1) sowie

eine Auflösung von 1080p Full HD. Hollywood-Blockbuster werden jedoch in einem Bildverhältnis von 2,39:1 aufgenommen. Der neue Philips Cinema 21:9 entspricht mit seinem Bildverhältnis von 21:9 (2,39:1) perfekt dem ursprünglichen Bildformat, das vom Regisseur gewählt wurde. Egal welchen Film Sie genießen, mit diesem Fernseher sehen Sie ihn im Original-Bildverhältnis ganz ohne schwarze Balken.

Full HD 3D Fernseher

Lassen Sie sich durch den weltweit ersten 3D Fernseher im Kinoformat von 3D-Filmen begeistern – in Ihrem eigenen Wohnzimmer. Active3D verwendet die neueste Generation der High-Speed-Displays für realistische Tiefendarstellung und ein wirklichkeitstreuere Filmenerlebnis mit einer Full HD-Auflösung. 3D-Filme auf Blu-ray-Discs bieten eine zunehmende Auswahl an hochwertigen Inhalten. Kaufen Sie einfach so viele 3D-Brillen, wie Sie möchten (Zubehörkit PTA03), und Ihr Fernseher ist bereit für das Full HD 3D-Erlebnis.

Integriertes Connectivity Panel

Das integrierte Connectivity Panel ermöglicht es Ihren Gästen, ihre persönlichen Geräte problemlos an den Fernseher anzuschließen, ohne dass dafür ein externes Connectivity Panel erforderlich ist.

Programmierbarer Einschaltkanal

Eignet sich besonders für Werbung in eigener Sache oder Informationskanäle, da ein festgelegter Kanal beim Einschalten des Fernsehers angezeigt werden kann.

Niedriger Stromverbrauch

Fernseher von Philips sind für geringstmöglichen Stromverbrauch konzipiert. Dadurch wird nicht nur die Umwelt geschont, sondern auch die Betriebskosten verringert.

Lautstärkebegrenzung

Mit dieser Funktion wird der Lautstärkenbereich für den Betrieb des Fernsehers festgelegt. Dadurch wird eine zu hohe Lautstärke verhindert und die Zimmernachbarn bleiben ungestört.

Umweltfreundliches Design

Nachhaltigkeit ist ein wesentlicher Bestandteil des Geschäftsmodells von Philips. Die Fernseher von Philips werden gemäß unseren EcoDesign-Richtlinien konzipiert und hergestellt. Unser Ziel ist es, durch einen niedrigeren Stromverbrauch, den Verzicht auf gefährliche Substanzen, ein niedrigeres Gewicht unserer Produkte, eine effizientere Verpackung und bessere Wiederverwertbarkeit, die Umwelt so gut wie möglich zu schonen. Die Fernseher von Philips verfügen auch über ein spezielles, schwer entflammables Gehäuse. Tests, die von unabhängigen Stellen durchgeführt wurden, haben gezeigt, dass Fernseher von Philips im Gegensatz zu anderen Fernsehern von externen Quellen ausgelöste Brände nicht verstärken.

Eine kombinierte Senderliste

Eine kombinierte Senderliste für digitale und analoge Sender. Dadurch hat der Gast die Möglichkeit, nahtlos zwischen analogen und digitalen Sendern zu wechseln.



Daten

Ambilight

- Ambilight-Beleuchtungssystem: Breites LED-Farbspektrum
- Dimm-Funktion: Manuell und über Lichtsensor

Bild/Anzeige

- Bildformat: Breitbild
- Gehäusefarbe: Gebürstetes Aluminium, schwarz
- Auflösung des Displays: 1.920 x 1.080p
- Bildoptimierung: Active Control + Lichtsensor, 2D-/3D-Rauschreduzierung, Perfect Pixel HD Engine
- Betrachtungswinkel: 176 ° (H)/176 ° (V)
- Spitzenluminanzverhältnis: 65 %
- Bildschirmoptimierung: Nicht reflektierender Bildschirm

Tuner/Empfang/Übertragung

- Antenneneingang: 75 Ohm koaxial (IEC75), 75 Ohm Typ F
- Digitales Fernsehen: MHEG, DVB-T*, DVB-C MPEG4, DVB-T MPEG4
- Videowiedergabe: PAL, Secam, NTSC

Komfort

- Einfache Installation: Klonen von Fernseheinstellungen über USB, Sperre für Installationsmenü, Tastensperre
- Einfache Bedienung: 1 Senderliste (analog/digital), Programmliste
- Komfort: Hotelgast-Funktionen, Begrüßungsnachricht, Lautstärkebegrenzung
- Bildschirmformat-Anpassung: Breitbildformat 16:9, Breitbild, SuperZoom, 1080p native Darstellung
- Elektronische Programmzeitschrift (EPG): EPG, Akt. & Folg.
- Videotext: 1200 Seiten Hypertext
- Upgradefähige Firmware: Assistent für autom. Firmware-Akt., Firmware-Upgrade über USB

Ton

- Verbesserung der Soundqualität: Automatischer

Lautstärkepegel, Dynamic Bass Enhancement, Incredible Surround, Höhen- und Bassregelung

Anschlüsse

- bessere Anschlussmöglichkeiten: Serial Xpress Benutzeroberfläche
- EasyLink (HDMI-CEC): System-Start, System Standby-Modus, Weiterleitung der Fernbedienungssignale, System-Audiosteuerung
- Vordere/seitliche Anschlüsse: 2 x USB
- Ext 1 Scart: Audio links/rechts, RGB
- HDMI 2: HDMI V1.3
- Weitere Anschlüsse: SP-DIF-Ausgang (koaxial), Kopfhörerausgang, Ethernet
- HDMI 3: HDMI V1.3
- Ext 3: Linker/rechter Audio-Eingang, YPbPr

Power

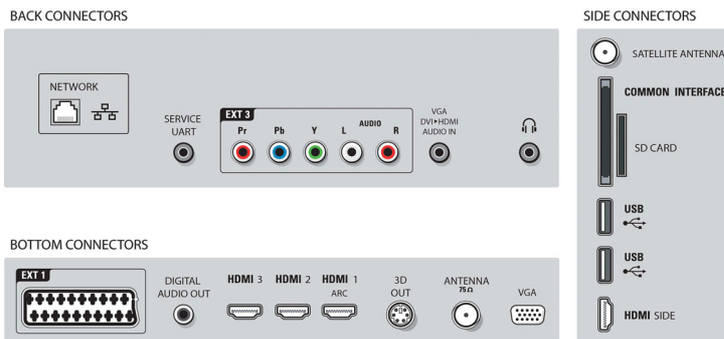
- Netzstrom: 220 bis 240 V, 50/60 Hz
- Umgebungstemperatur: 5 °C bis 35 °C
- Standby-Stromverbrauch: 0,15
- Stromverbrauch (ausgeschaltet): 0,01
- Bleihaltig: Ja*

Zubehör

- Mitgeliefertes Zubehör: Fernbedienung, Tischfuß, Kurzanleitung, Registrierungskarte, Garantiekarte
- Optionales Zubehör: Installations-Fernbedienung 22AV8573/00

Abmessungen

- Gerätebreite: 1495 mm
- Gerätehöhe: 668 mm
- Gerätetiefe: 71 mm
- Produktgewicht: 26 kg
- Gerätehöhe (inkl. Fuß): 735 mm
- Gerätetiefe (inkl. Fuß): 260 mm
- Produktgewicht (inkl. Standfuß): 29 kg
- Breite des Standfußes: 500 mm
- Kompatible Wandhalterung: 400 x 400 mm



Ausstellungsdatum
2023-07-11

Version: 3.1.3

EAN: 87 12581 55807 9

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com

* Für Fernsehen in 3D benötigen Sie das Zubehörkit PTA03 (Active3D-Brillen), ein 3D-kompatibles Quellgerät und Quellmaterial in 3D.

* Der jährliche Energieverbrauch wird über den durchschnittlichen Stromverbrauch für 4 Stunden pro Tag bei 365 Tagen pro Jahr berechnet.

* Einige Komponenten dieses Fernsehers, bei denen technologisch keine Alternative besteht, enthalten Blei. Dies entspricht der geltenden Ausnahmeregelung der RoHS-Richtlinie.

* Durchschnittlicher Stromverbrauch bei Betrieb entsprechend IEC62087 Ed. 2.