



Android TV MiniLED 4K UHD

- Processore P5 AI Perfect Picture
- Audio Dolby Atmos
- TV Ambilight su 4 lati
- TV Android da 139 cm (55")

55PML9507/12

Immagini migliori. Emozioni amplificate.

Android TV MiniLED 4K UHD

Più realistico, più dettagliato e reattivo, il TV MiniLED Philips amplificherà le tue sensazioni! Le nostre migliori immagini a LED e la modalità Ambilight rendono incredibili le tue esperienze di visione e di gioco. Il gioco è estremamente fluido e anche l'audio è eccellente.

Vantaggi

Grande. Luminoso. Splendido.

- Più coinvolgente che mai. Ambilight su 4 lati.
- Immagini realistiche, con qualsiasi contenuto. Processore P5 con intelligenza artificiale.
- Luminosità del grande schermo. TV Mini LED.
- Design di qualità superiore, pronto per il futuro.

Colori realistici. Profondità incredibile. Audio flessibile.

- Porta IMAX in casa tua. Certificazione IMAX Enhanced.
- Audio e immagini come al cinema. Dolby Vision e Dolby Atmos.

- Sistema home wireless Philips dotato di tecnologia DTS Play-Fi
- Principali formati HDR. Vedrai più di quanto il regista volesse mostrare.

Riproduzione eccezionale. Controllo semplice.

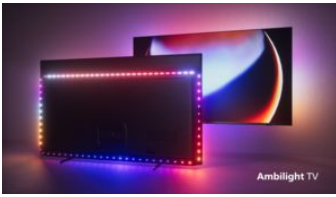
- Esperienza di gioco epica. 120 Hz. VRR, Freesync.
- Semplicemente smart. TV Android.
- Controllo vocale. Assistente Google. Compatibile con Alexa.

PHILIPS

LED

Caratteristiche

Ambilight su 4 lati



Grazie ad Ambilight, l'incredibile esperienza di visione con un TV MiniLED Philips diventa decisamente migliore! Il sistema di illuminazione a LED su tutti i quattro lati del televisore si illumina e cambia colore in perfetta sincronia con i colori dell'azione sullo schermo o con la tua musica. È così coinvolgente che non potrai più farne a meno.

Processore di immagini P5 con intelligenza artificiale



Il processore Philips P5 con intelligenza artificiale offre immagini così realistiche che ti sembrerà di viverle. Un algoritmo di intelligenza artificiale ad apprendimento profondo elabora le immagini in modo simile al cervello umano. Indipendentemente dal contenuto riprodotto, otterrai dettagli e contrasto realistici, colori brillanti e movimenti fluidi.

TV MiniLED



Il tuo TV MiniLED Philips supporta tutti i principali formati HDR e offre immagini davvero incredibili di qualità cinematografica con neri profondi e colori realistici. Centinaia di zone di retroilluminazione intelligenti vengono attenuate o illuminate singolarmente per un contrasto nitido e una profondità realistica.

Design di qualità



La cornice ultra sottile in alluminio e il piedistallo in metallo spazzolato conferiscono a questo televisore uno stile davvero eccezionale. Il telecomando è rifinito in morbida pelle Muirhead prodotta in modo sostenibile e si illumina quando lo impugni. Le nostre confezioni e gli inserti sono realizzati in carta e cartone riciclati.

IMAX Enhanced



Benvenuto a Hollywood! Il TV MiniLED Philips ti offre l'esperienza totale di film originariamente creati per la riproduzione nei cinema IMAX. Immergiti in

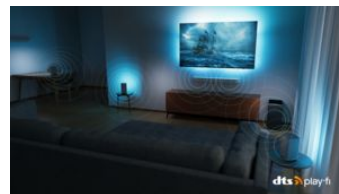
una sensazione di scala molto più ampia. Maggiori dettagli in ogni scena. In combinazione con Ambilight, potrai passare serate indimenticabili guardando film.

Dolby Vision e Dolby Atmos



Con Dolby Vision e Dolby Atmos, l'esperienza di visione dei tuoi film, dei programmi e dei giochi sarà straordinaria e con un suono incredibile. Potrai goderti immagini super dettagliate e sentire chiaramente ogni parola. Sperimenta gli effetti sonori, come se l'azione accadesse realmente intorno a te.

Compatibile con DTS Play-Fi



Il sistema home wireless Philips, dotato di tecnologia DTS Play-Fi, consente di collegare in pochi secondi la soundbar e gli altoparlanti wireless compatibili in tutta la casa. Ascolta i film in cucina e riproduci la tua musica ovunque. Puoi anche creare un sistema Home Theater con audio surround utilizzando il televisore Philips come altoparlante centrale.

VRR HDMI 2.1 e bassa latenza.



Gioca senza limiti. Il tuo televisore Philips con HDMI 2.1 integrato ti consente di sfruttare al massimo i tuoi accessori di nuova generazione, con un'azione di gioco super reattiva e una grafica incredibilmente fluida. Salta, cambia direzione all'istante o preparati ad affrontare perfettamente le curve, mentre la modalità gaming Ambilight amplifica ogni emozione.

Android TV



Il tuo TV Philips Android ti offre i contenuti che desideri, quando vuoi. Puoi personalizzare la schermata principale per visualizzare le tue app preferite, semplificando la riproduzione in streaming dei film e dei programmi che ami, oppure riprenderli da dove hai lasciato.

LED

Controllo vocale intelligente



Premi un pulsante sul telecomando per parlare con l'Assistente Google. Controlla con la tua voce il TV o i dispositivi domestici smart compatibili con

Assistente Google. Oppure chiedi ad Alexa di controllare il TV tramite i dispositivi compatibili con Alexa.

Specifiche

Il presente è un opuscolo prevendita. Il contenuto di questo opuscolo riporta informazioni relative a data e paese il più possibile accurate. Il contenuto di questo opuscolo è soggetto a cambiamenti senza preavviso. Philips declina ogni responsabilità quanto al contenuto del presente opuscolo.

Ambilight

Versione Ambilight	di nuova generazione su 4 lati
Funzioni Ambilight	Ambilight+Hue integrato Ambilight Music Modalità gioco Adattabile al colore della parete Modalità Lounge AmbiWakeup AmbiSleep Altoparlanti wireless Philips per la casa [Compatibile con gli altoparlanti wireless Philips per la casa] Ambilight Aurora Animazione di avvio Ambilight

Immagine/Display

Display	LED con risoluzione Ultra HD 4K
Dim. diagonale schermo (metrico)	139 cm
Risoluzione del display	3840 x 2160
Velocità di aggiornamento nativa	120 Hz
Picture engine	Processore P5 AI Perfect Picture
Miglioramento dell'immagine	Ampio spettro di colori, 95% DCI/P3 Dolby Vision Perfect Natural Motion Micro Dimming Premium Modalità A.I. PQ CalMAN Ready HDR10+ Modalità IMAX Enhanced Modalità Film-maker

Risoluzione del display

Velocità di aggiornamento della risoluzione	576p-50Hz 640x480-60Hz 720p-50Hz, 60Hz 1920x1080p-24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz 60Hz, 100Hz, 120Hz. 2560x1440-60Hz, 120Hz 3840x2160p-24Hz, 25Hz, 30Hz, 50Hz, 60Hz, 100Hz, 120Hz.
---	---

Android TV

OS	Android TV™ 11 (R)
Capacità memoria (Flash)	da 16 GB*
Applicazioni preinstallate	Google Play Movies* Google Search YouTube BBC iPlayer Netflix Amazon Prime Video Disney+ Fitness App Spotify Apple TV YouTube Music

Elaborazione

Potenza di elaborazione	Quad Core
-------------------------	-----------

Funzioni Smart TV

TV interattiva Program	HbbTV Pausa TV Registrazione via USB* con sistema vocale con pulsanti che si illuminano
Telecomando	Google Assistant integrato Telecomando con microfono. Compatibile con Alexa
Assistente vocale*	

Sintonizzatore/Ricezione/Trasmissione

TV digitale	DVB-T/T2/T2-HD/C/S/S2
Guida ai programmi TV*	EPG 8 giorni
Televideo	1000 pagine Hypertext
Indicazione forza segnale	Si
Supporto HEVC	Si

Assorbimento

Consumo energetico in standby	< 0,3 W
Tensione di rete	CA 220 - 240 V 50/60 Hz
Funzionalità di risparmio energetico	Timer per spegnimento automatico Sensore luminoso Picture mute (per la radio) Modalità Eco

Audio

Audio	Canale 2.1 Potenza in uscita: 70 Watt (RMS)
Codec	DTS-HD (M6) Dolby Atmos Dolby Digital MS12 V2.5
Configurazione degli altoparlanti	4 altoparlanti con frequenze medio-alte da 10 W, subwoofer da 30 W
Funzioni audio avanzate	A.I. Sound Dialoghi chiari Ottimizzazione dei bassi Dolby Regolazione del volume Dolby Modalità notte Dolby Atmos A.I. EQ DTS Play-Fi Mimi Sound Personalization Calibrazione della stanza

Connettività

Numero di collegamenti HDMI	4
Numero di USB	3
Connessione wireless	Wi-Fi 802.11ac, 2x2, Dual band Bluetooth 5.0
Funzioni HDMI	4K Audio Return Channel

LED

HDMI ARC Funzionalità HDMI 2.1	Si per tutte le porte eARC su HDMI 2 eARC/ VRR/ ALLM supportati Velocità di trasmissione dati massima di 48 Gbps
HDCP 2.3 Altri collegamenti	Si su tutti gli HDMI Interfaccia standard Plus (CI+) Uscita audio digitale (ottica) Collegamento satellitare Ethernet-LAN RJ-45 Uscita cuffia
EasyLink (HDMI-CEC)	Connettore di servizio Pass-through telecomando Controllo audio del sistema Standby del sistema Riproduzione One Touch

Funzioni video HDMI supportate

Giochi	HDMI VRR ALLM HGIG AMD FreeSync Premium Pro Dolby Vision Game
HDMI 1/2	HDMI 2.1 con larghezza di banda elevata a 48 Gbps fino a 4K 120Hz
HDMI 3/4 HDR	HDMI 2.0 Dolby Vision HDR10 HDR10+ HDR10+ Adaptive HLG UHDA

Applicazioni multimediali

Formati di riproduzione dei video	Contenitori: AVI, MKV H264/MPEG-4 AVC MPEG-1 MPEG-2 MPEG-4 HEVC (H.265) VP9 AV1
Supporto formati sottotitoli	.SRT .SUB .TXT .SMI .ASS .SSA
Formati di riproduzione della musica	AAC MP3

- * La funzione EPG e la possibilità di visione effettiva (fino a 8 giorni) dipende dal paese e dall'operatore.
- * L'offerta di applicazioni Android può variare secondo il Paese. Per ulteriori dettagli, visita il Google Play Store locale.
- * Il TV supporta la ricezione DVB-T2 (in modalità in chiaro). È possibile che alcuni operatori DVB non siano supportati. Un elenco aggiornato è disponibile nella sezione FAQ del sito Web di assistenza Philips. Per alcuni operatori è richiesto l'accesso condizionato e un abbonamento. Contattare il proprio operatore per ulteriori informazioni.
- * Le applicazioni Philips MyRemote e le sue funzionalità variano a seconda del modello del TV, dell'operatore, del paese, del modello di dispositivo smart e del sistema operativo. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.philips.com/TVRemoteapp.
- * Registrazione USB solo per file digitali. Le registrazioni possono essere limitate dal sistema di protezione da copia delle trasmissioni (CI+). Possono applicarsi restrizioni in base al paese e ai canali.
- * Questo televisore contiene Funzione in alcune parti o componenti dove non esistono alternative tecnologiche in linea con le clausole di eccezione esistenti secondo la direttiva RoHS.
- * Dimensioni della memoria (Flash): 16 GB; lo spazio effettivo disponibile sul disco può variare (ad esempio, in base ad app preinstallate, sistema operativo installato, ecc.)
- * Assistente Google è disponibile sui TV Philips Android con sistema operativo Android O (8) o versioni successive, in lingue e paesi selezionati.
- * Amazon Prime è disponibile in lingue e paesi selezionati.
- * Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o delle sue affiliate. Amazon Alexa è disponibile in lingue e paesi selezionati.
- * È necessario un abbonamento a Netflix. Per le condizioni, visitare il sito <https://www.netflix.com>
- * È richiesto l'abbonamento a Disney+. Soggetto ai termini riportati all'indirizzo <https://www.disneyplus.com> (c) 2020 Disney e tutte le sue affiliate. Disney+ è disponibile in lingue e paesi selezionati.
- * Rakuten TV è disponibile in lingue e paesi selezionati.

Design

Colori del TV	Telaio grigio canna di fucile
Design del supporto	Supporti a spazzola in metallo color antracite
Telecomando	con pelle Muirhead

Dimensioni (lxpxa)

Larghezza confezione	1360,0 mm
Altezza confezione	840,0 mm
Profondità confezione	160,0 mm
Larghezza set	1231,4 mm
Altezza set	712,0 mm
Profondità set	86,1 mm
Larghezza set (con supporto)	1231,4 mm
Altezza set (con supporto)	732,0 mm
Profondità set (con supporto)	254,0 mm
Larghezza piedistallo	727,0 mm
Altezza piedistallo	20,0 mm
Profondità piedistallo	279,6 mm
Peso del prodotto	19,3 Kg
Peso prodotto (+ supporto)	19,7 Kg
Peso incluso imballaggio	24,5 Kg
Compatibile con montaggio a parete	300 x 200 mm

Accessori

Accessori inclusi	Brochure legale e per la sicurezza Cavo alimentazione Guida rapida Telecomando Piedistallo da tavolo 2 batterie AAA
-------------------	--

Scheda energetica UE

Numeri di registrazione EPREL	1211402
Classe energetica per SDR	G
Consumo energetico in modalità acceso per SDR	80 kWh/1000h
Classe energetica per HDR	G
Consumo energetico in modalità acceso per HDR	134 kWh/1000h
Consumo energetico in modalità standby in rete	< 2,0 W

Tecnologia dei pannelli LCD LED



Dati soggetti a modifiche
2023, Febbraio 9

Version: 7.2.1
EAN: 8718863034408

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza previa notifica. Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

www.philips.com