PHILIPS

EVNJA



Monitor per giochi QD OLED

Gaming Monitor

Evnia 8000

49 (48,9"/124,3 cm diag.)

5120 x 1440 (Dual QHD)



49M2C8900

Il gaming oltre l'innovazione

Migliora la tua esperienza di gioco con l'incredibile display QD OLED a contrasto di questo monitor, lo schermo curvo SuperWide 32:9 e l'esclusiva funzione Ambiglow per creare nella tua stanza l'atmosfera giusta per ogni gioco.

Funzionalità progettate per chi gioca

- Ambiglow dotato di IA: per un intrattenimento elettrizzante
- Evnia Precision Center: esperienza di gioco eccezionale
- Illuminazione dinamica: sincronizza l'illuminazione su tutti i dispositivi.
- Audio DTS™ con uscita da 30 W: per un audio ottimizzato

Pensato per l'azione

- AMD FreeSync™ Premium Pro; gioco HDR fluido e a bassa latenza
- Aggiornamento ultra veloce a 240 Hz per giochi virtuali senza ritardi
- Compatibilità certificata con NVIDIA® G-SYNC® per un gioco veloce e fluido
- Modalità di gioco SmartImage ottimizzata per i giocatori
- Certificazione VESA ClearMR: per un test accurato della sfocatura

Grafica coinvolgente

- Design del display curvo per un'esperienza coinvolgente
- Il DisplayHDR™ TrueBlack 400 riproduce incredibili dettagli di ombre
- L'autentico display a 10 bit riproduce sfumature più fluide nelle immagini

Monitor per giochi QD OLED

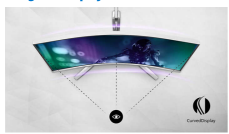
In evidenza

Tecnologia QD OLED



QD-OLED rappresenta un approccio ibrido che unisce pannelli OLED e tecnologia Quantum Dot. Unendo le migliori caratteristiche di entrambi, QD-OLED garantisce un contrasto elevato, neri intensi e una visualizzazione da qualsiasi angolazione, con una maggiore luminosità e colori più vivaci.

Design del display curvo



I monitor per PC offrono un'esperienza utente personale adatta anche a un design curvo. Lo schermo curvo offre un piacevole effetto immersivo per l'utente che siede alla scrivania.

Aggiornamento ultra veloce a 240 Hz



Durante la riproduzione dei giochi d'azione più intensi e coinvolgenti, l'aggiornamento ultraveloce a 240 Hz migliora l'esperienza di gioco con immagini nitide e senza ritardi. Questo display Philips riproduce l'immagine fino a 240 volte al secondo, una velocità decisamente

superiore rispetto a quella di un display standard. Soprattutto per i giochi frenetici come gli sparatutto in prima persona e i giochi di corse, la velocità di aggiornamento a 240 Hz offre immagini di movimento nitide e superiori. Con il display Philips da 240 Hz, le sequenze d'azione nel gioco sono prive di tremolio e immagini fantasma. Sperimenterai un maggiore coinvolgimento e ti immedesimerai nel gioco.

Compatibile con NVIDIA G-SYNC



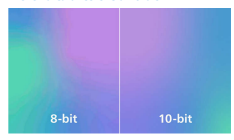
Quando si gioca a videogame intensi con velocità di aggiornamento elevate, in mancanza di una sincronizzazione grafica ottimale può verificarsi l'effetto schermo strappato. Il display Philips dispone di una compatibilità certificata con NVIDIA® G-SYNC®, per ridurre l'effetto schermo strappato e sincronizzazione della velocità di aggiornamento del monitor con l'output della scheda grafica per un'esperienza di gioco più fluida. Le scene appaiono istantaneamente, gli oggetti sono più nitidi e il gioco risulta fluido, per un'esperienza visiva straordinaria e un notevole vantaggio competitivo.

DisplayHDR™ True Black 400



Questo monitor Philips è certificato con VESA DisplayHDR™ True Black 400. Offre un'incredibile precisione nei dettagli delle ombre con neri più intensi per un'esperienza visiva straordinaria, rispetto ai monitor convenzionali con lo stesso livello massimo di luminanza. È dotato di diverse modalità HDR, ciascuna ottimizzata per i tuoi scenari di utilizzo: giochi HDR, film HDR e foto HDR secondo il livello di certificazione VESA DisplayHDR.

Profondità di colore a 10 bit



Grazie a questo display a colori Philips a 10 bit, è possibile visualizzare lavori professionali di eccezionale precisione cromatica soddisfacendo gli standard professionali. Rispetto al tradizionale display a colori a 8 bit, questo monitor Philips produce una transizione più naturale tra le tonalità per sfumature più uniformi.

VESA ClearMR 13000



In precedenza, i metodi per verificare la sfocatura sullo schermo venivano misurati tramite MRPT. La certificazione VESA ClearMR rappresenta un'alternativa a MRPT ed è progettata per riflettere la vera natura della sfocatura tramite test eseguiti con fotocamere digitali ad alta velocità. I monitor inviati e certificati tramite Certificazione VESA ClearMR riceveranno una valutazione accurata della sfocatura del monitor. Ogni certificazione è definita attraverso una gamma CMR; questo monitor è classificato ClearMR 13000, uno dei livelli più alti di qualità immagine, che comporta una minore sfocatura generale.

















Monitor per giochi QD OLED

In evidenza

Audio DTS™ con uscita da 30 W



È arrivata la tua esperienza audio di livello superiore. Questo monitor è dotato di quattro altoparlanti da 7,5 watt, che si aggiungono a un sistema audio con uscita da 30 W. Oltre alla potenza in watt extra, gli altoparlanti Audio DTS offrono un'esperienza audio calda, dettagliata e ottimizzata che renderà la tua esperienza di gioco più coinvolgente.

Ambiglow dotato di IA



Il nostro processore dotato di IA analizza il contenuto delle immagini in arrivo e adatta continuamente il colore e la luminosità della luce emessa per adattarsi all'immagine. Questa funzione dona una nuova dimensione alla tua esperienza visiva. L'innovativo Ambiglow utilizza le sue capacità alimentate dall'IA creando così un'esperienza davvero coinvolgente e personalizzabile. La tecnologia Ambiglow dotata di IA è stata creata per rendere indimenticabile la tua esperienza di gioco, e inondando la stanza di una piacevole aura colorata ti farà sentire parte integrante dell'azione.

Modalità di gioco SmartImage



Il nuovo display da gaming Philips dispone dell'accesso rapido OSD, adattato per i giocatori, offrendo opzioni multiple. La modalità "FPS" (First person shooting) migliora i temi scuri nei giochi, consentendo di vedere gli oggetti nascosti nelle zone scure. La modalità "Racing" adatta il display con il tempo di risposta più veloce, colori elevati e regolazione dell'immagine. La modalità "RTS" (Real time strategy) dispone di una speciale modalità SmartFrame che permette di evidenziare un'area specifica consentendo di regolare l'immagine e

le dimensioni. I giocatori 1 e 2 ti consentono di salvare le impostazioni personali di gioco in base ai vari giochi, assicurando le migliori prestazioni.

Evnia Precision Center



Evnia Precision Center è un software di facile utilizzo progettato per ottimizzare e personalizzare il monitor Evnia, che tu sia un appassionato di videogame o preferisca un approccio più informale. Dotato di comandi intuitivi per una navigazione fluida, Evnia

Precision Center offre il pieno controllo, fornendoti tutto ciò di cui hai bisogno per epiche sessioni di gaming, sempre a portata di mano.

Illuminazione dinamica



Questa funzione è un programma di certificazione Microsoft che consente agli utenti di Windows 11 di sincronizzare e gestire l'illuminazione RGB di tutti i monitor e le periferiche da un unico menu. In questo modo, la funzione di illuminazione dinamica crea un ecosistema completo di illuminazione RGB con Philips Evnia Ambiglow su tutti i dispositivi che, in ultima analisi, offre un'esperienza utente personalizzabile.

AMD FreeSync™ Premium Pro



Il gioco non dovrebbe essere una scelta tra grafica incostante o fotogrammi interrotti. AMD FreeSync™ Premium Pro offre un'esperienza di gioco HDR realistica: una combinazione di azione di gioco fluida con il massimo delle prestazioni e un'eccezionale grafica a elevata dinamicità, pur mantenendo una bassa latenza.













Specifiche

Immagine/Display

Dimensioni pannello: 48,9"/124,3 cm

Formato: 32:9

Tipo di pannello del monitor: QD OLED

Pixel Pitch: 0,233 x 0,233 mm

Luminosità: SDR: 250 (APL 100%) nit, HDR: 450 (APL 10%) nit, HDR E/P: 1000 (APL 3%) nit

Colori display: Supporto colore: 1,07 miliardi di

colori (10 bit)

Spettro di colori (tipico): NTSC 127,4% *, sRGB

153,1% *, Adobe RGB 125,2%*

Spettro di colori (minimo): DCI-P3: 99%* Fattore di contrasto (tipico): 15.000.000:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Tempo di risposta (tipico): 0,03 ms (grigio su

grigio)*

Angolo visuale: @ C/R > 10000 Miglioramento dell'immagine: Gioco

SmartImage

Risoluzione massima: 5120 x 1440 a 240 Hz Area di visualizzazione effettiva: 1196,7 (O) x

339,2 (V) - con curvatura di 1800R*

Frequenza di scansione: 30 - 388 kHz (O)/48 -

240 Hz (V)

SRGB

Delta E: < 2 (sRGB)

Flicker-free

Densità dei pixel: 108,77 PPI

LowBlue Mode

Rivestimento display: Antiriflesso, 2H

Low Input Lag

EasyRead

Tecnologia AMD FreeSync™: Premium Pro

G-SYNC

HDR: Certificazione DisplayHDR True Black 400

Ambiglow: 3 lati

Formato pixel: Q-Stripe RGB*
Illuminazione dinamica Windows

Connettività

separata

Ingresso segnale: 2 HDMI 2.1, 1 DisplayPort 1.4, 1 USB-C (modalità DP Alt, rilascio di potenza) Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione

Audio (ingresso/uscita): Uscita audio HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort/USB-C), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort/USB-C), HDCP 2.3

(HDMI/DisplayPort/USB-C)

Hub USB: Versione USB 3.2 Gen1/5 Gbps, 1 USB-B upstream, 4 USB-A downstream (con 2 per

ricarica rapida B.C 1.2)

Rilascio di potenza

Rilascio energetico massimo: Fino a 90 W (5 V/3 A, 7 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/4.5 A)

Versione: USB PD versione 3.0

Funzioni utili

Altoparlanti incorporati: 4 da 7,5 W, DTS Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 11 / 10 / 8,1 / 8

Comodità per l'utente:

Accensione/spegnimento, Menu (OK), Ingresso/Su, Impostazioni gioco/Giù, Gioco

SmartImage/Retro

Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Ceco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Spagnolo, Cinese semplificato, Svedese, Turco, Cinese tradizionale, Ucraino

Altra convenienza: Blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)

Multiview: Modalità PIP/PBP, 2 x dispositivi

KVM

Bassa emissione di luce blu: Conforme a una bassa emissione di luce blu*

Audio

Potenza in uscita: 30 W, 2,2 canali Funzioni audio avanzate: Audio DTS Configurazione degli altoparlanti: 7,5 W x 2 tweeter, 7,5 W x 2 woofer con porta di flusso

Piedistallo

Regolazione altezza: 120 mm Parte girevole: -/+ 20 gradi Inclinazione: -5/15 gradi

Assorbimento

Alimentazione: Interno, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Modalità Off: 0,3 W (tip.)

In modalità standard: 163,35 W (tip.)

Modalità standby: 0,5 W (tip.)

Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca Modalità standby - spia bianca

- spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)

Classe energetica: G

Monitor per giochi QD OLED

Specifiche

Dimensioni (Ixpxa)

Confezione in mm (LxAxP): 1290 x 300 x 475 mm Prodotto senza piedistallo (mm): 1195 x 369 x

181 mm

Prodotto con piedistallo (altezza massima): 1195 x 544 x 359 mm

Peso

Prodotto con confezione (kg): 19,41 Kg Prodotto con piedistallo (kg): 13,96 Kg Prodotto senza piedistallo (kg): 10,82 Kg

Condizioni atmosferiche

Altitudine: In funzione: 3.658 m, Non in

funzione: 12.192 m

Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0 °C a

+40 °C °C MTBF: 30.000 ore

Umidità relativa: 20-80% %

Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20

°C a 60 °C °C

Sostenibilità

Ambientale ed energetica: RoHS Materiali della confezione riciclabili: 100 % Sostanze specifiche: Senza mercurio, Rivestimento privo di PVC e BFR

Conformità e standard

Omologazioni: CB, Marchio CE, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, UEE RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, cETLus

Cabinet

Colore: Bianco Finitura: Disegno

Contenuto della confezione

Cavi: Cavo HDMI, cavo DisplayPort, cavo USB upstream, cavo da USB-C a USB-C, cavo di

alimentazione

Monitor con piedistallo Documentazione dell'utente

Accessorio: Telecomando, staffa VESA

- * Raggio dell'arco della curvatura del display in mm
- * Pixel attivi: 5120 (O) x 1440 (V). Numero di pixel totali: 5136 (O) x 1456 (V); 8 pixel in più su ciascun lato, spazio riservato all'orbita dei pixel.
- * Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse. Il modello di misurazione è 1 linea orizzontale
- * 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Tutti i diritti riservati. AMD, il logo AMD Arrow, AMD FreeSvnc™ e le combinazioni derivanti sono marchi commerciali di Advanced Micro Devices, Inc. Gli altri nomi dei prodotti utilizzati nella presente pubblicazione sono forniti solo per scopi identificativi e potrebbero essere marchi commerciali delle rispettive aziende.
- * Assicurati di aggiornare il driver $\mathsf{NVIDIA}^{^{\circ}}\operatorname{\mathsf{G-SYNC}}^{^{\circ}}$ alla versione più recente. Per ulteriori informazioni, consulta il sito Web NVIDIA: https://www.nvidia.com/
- * La compatibilità con G-Sync supporta solo la VRR (velocità di aggiornamento variabile) da 50 Hz a 240 Hz.
- * Supporto interfaccia NVIDIA G-SYNC: DisplayPort
- * Assicurati che la tua scheda grafica supporti NVIDIA G-
- * Copertura DCI-P3 secondo gli standard CIE1976
- * NTSC in base all'area su CIE1976
- * sRGB: in base all'area su CIE1931
- * Adobe RGB: in base all'area su CIE1976
- * Il rapporto tra la luce di emissione del display nell'intervallo 415 - 455 nm e l'emissione del display di nell'intervallo 400 - 500 nm deve essere inferiore al 50%
- * Per ottenere prestazioni di output ottimali, assicurati che la scheda grafica sia in grado di raggiungere la risoluzione massima e la velocità di aggiornamento del display Philips.
- * Per la funzione di alimentazione e ricarica USB-C, il tuo notebook/dispositivo deve supportare le specifiche standard di rilascio di potenza USB-C. Per ulteriori dettagli, consulta il manuale dell'utente o il produttore del notebook
- * Per la trasmissione video tramite USB-C, il notebook deve supportare la modalità USB-C DP Alt
- * Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti riservati.

Data di rilascio 2025-02-27

Versione: 19.19.1

EAN: 87 12581 80167 0

www.philips.com

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

