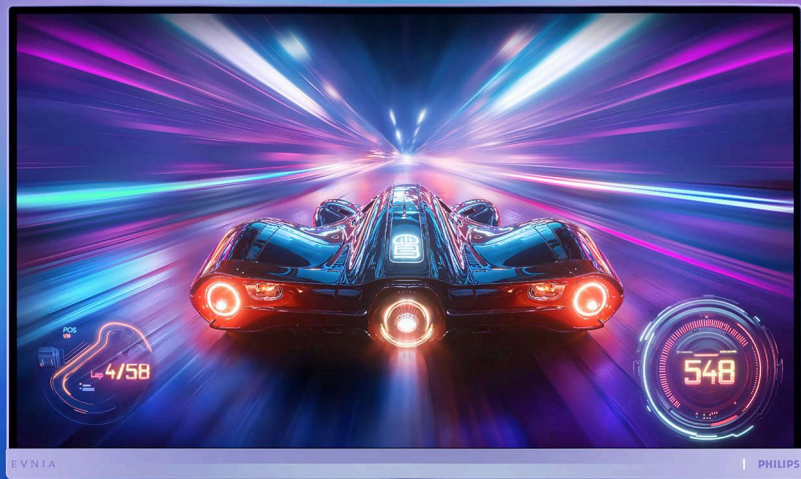


PHILIPS

EVNIA



Gaming-Monitor mit DUAL-MODUS

Fast IPS Gaming monitor

Evnia 5000

68,5 cm (27")

3.840 x 2.160 (4K UHD)

1.920 x 1.080 (Full HD)



27M2N5901A

Bestes Gaming-Erlebnis

Mit dem Dual-Modus dieses Evnia Monitors erleben Sie Gaming auf neuem Niveau. Wechseln Sie nahtlos zwischen 3.840 x 2.160 bei 160 Hz und 1.920 x 1.080 bei 320 Hz mit einem einfachen Umschalter für unvergleichliche Vielseitigkeit und Leistung.

Auf Gaming ausgerichtete Funktionen

- Anschließen Ihres Notebooks über ein USB-C-Kabel
- Stark ShadowBoost: Für verbesserte Sichtbarkeit in dunklen Szenen
- Evnia Precision Center: Maximieren Sie Ihr Gaming-Erlebnis
- Smart Sniper: Verbesserte Kontrolle beim Hineinzoomen von Zielen
- KI-gestütztes Ambiglow: für intensivere Unterhaltung
- Integrierte Stereo-Lautsprecher für Multimedia
- MultiView ermöglicht zwei angeschlossene Geräte und deren Anzeige gleichzeitig
- Smart Crosshair: Für ein fokussierteres Zielen und mehr Spaß

Rasante Action

- Dual-Modus: die Flexibilität, die zu Ihrem Gameplay passt
- Aktualisierungsraten von 320 Hz für rundum flüssige und lebendige Bilder
- Kurze Reaktionszeit von 0,5 ms für gestochen scharfe Bilder und ein flüssiges Spielerlebnis

Beeindruckende Grafik

- UltraClear 4K UHD-Auflösung (3.840 x 2.160) für Präzision

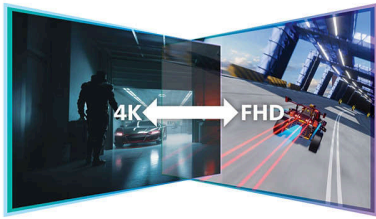
Fast IPS Gaming monitor

Gaming-Monitor mit DUAL-MODUS

27M2N5901A/00

Besonderheiten

Dual-Modus



Erleben Sie das Beste aus beiden Welten mit dem Dual-Modus. Wechseln Sie nahtlos zwischen 3.840 x 2.160 bei 160 Hz für eine beeindruckende Klarheit und 1.920 x 1.080 bei 320 Hz für ein extrem flüssiges Gameplay. Egal, ob Sie sich für atemberaubende Grafik oder schnelle Action entscheiden, dieser Monitor passt sich sofort an Ihre Anforderungen an.

Schnelle Aktualisierungsrate von 320 Hz



Der Philips Evnia Monitor verschafft Ihnen den ultimativen Vorsprung beim intensiven, kompetitiven Gaming. Dieser Monitor wurde für Gamer entwickelt, die sich ein extrem flüssiges, verzögerungsfreies visuelles Erlebnis wünschen. Er bietet eine Aktualisierungsrate von 320 Hz und ist damit deutlich schneller als herkömmliche Monitore. Verabschieden Sie sich von frustrierenden Bildausfällen, die Feinde unvorhersehbar auf den Bildschirm springen lassen. Mit diesem leistungsstarken Display sehen Sie jede ausschlaggebende Bewegung mit extrem flüssigen Bewegungsabläufen und erhalten so die Präzision und Klarheit, um der Konkurrenz immer voraus zu sein und zielsicher ihren Coup zu landen.

0,5 ms Smart MBR mit kurzer Reaktionszeit



Philips Evnia mit einer Smart MBR von 0,5 ms beseitigt effektiv verschwommene Bilder und Bewegungsunschärfen, sodass die Bilder schärfer und präziser dargestellt werden, für ein optimales Spielerlebnis. Schnelle Action und dramatische Übergänge werden flüssig wiedergegeben. Die beste Wahl bei aufregenden Spielen.

UltraClear 4K UHD-Auflösung



Diese Philips Monitore verwenden Hochleistungsanzeigen für eine kristallklare Auflösung mit 4K UHD (3.840 x 2.160). Egal ob Sie hohe Ansprüche an detaillierte Daten für professionelle CAD-Lösungen stellen, 3D-Grafiken verwenden oder mit riesigen Tabellenkalkulationen arbeiten, mit Philips Monitoren werden Ihre Bilder und Grafiken zum Leben erweckt.

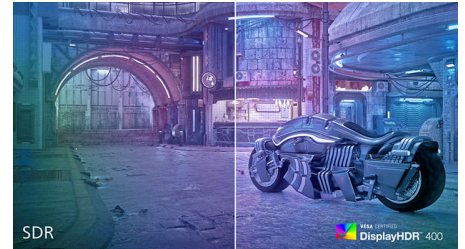
USB-C-Verbindung



Dieses Philips Display verfügt über eine USB-C-Verbindung mit Stromversorgung. Mit intelligenter und flexibler Energieverwaltung

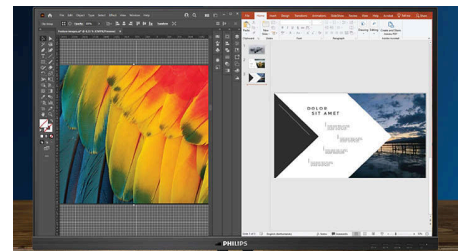
können Sie Ihr kompatibles Gerät direkt aufladen. Der schlanke, drehbare USB-C-Anschluss ermöglicht eine einfache Verbindung mit nur einem Kabel. Sie können Videos mit hoher Auflösung ansehen und Daten extrem schnell übertragen, während Sie Ihr kompatibles Gerät gleichzeitig mit Strom versorgen und aufladen.

DisplayHDR 400



Das VESA-zertifizierte DisplayHDR 400 bietet im Vergleich zu herkömmlichen SDR-Displays ein deutlich hochwertigeres Erlebnis. Im Gegensatz zu anderen HDR-kompatiblen Bildschirmen erzeugt echtes DisplayHDR 400 erstaunliche Helligkeit sowie ebensolche Kontraste und Farben. Mit einer globalen Dimmfunktion und minimaler Helligkeit von bis zu 400 Nit werden Bilder mit sichtbaren Highlights und intensiveren, unterscheidbareren Schwarztönen zum Leben erweckt. DisplayHDR 400 erzielt ein volleres Spektrum mit kräftigen neuen Farben und sorgt für ein visuelles Erlebnis, das Ihre Sinne wahrlich anregt.

MultiView-Technologie

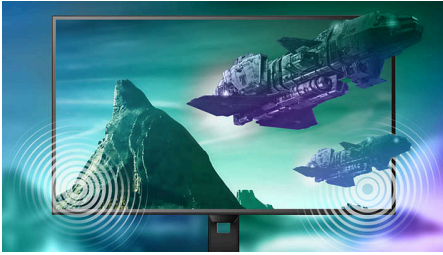


Mit dem ultrahochauflösenden Philips MultiView Monitor erleben Sie nun eine umfassende Konnektivität. MultiView ermöglicht zwei aktive angeschlossene Geräte und deren Anzeige, damit Sie mit mehreren Geräten, wie z. B. mit einem PC und Notebook, für komplexes Multitasking gleichzeitig arbeiten können.



Besonderheiten

Integrierte Stereo-Lautsprecher



Im Display sind hochwertige Stereo-Lautsprecher integriert. Diese sind je nach Modell und Design sichtbar vorne, unsichtbar unten, oben oder hinten angebracht.

KI-gestütztes Ambiglow



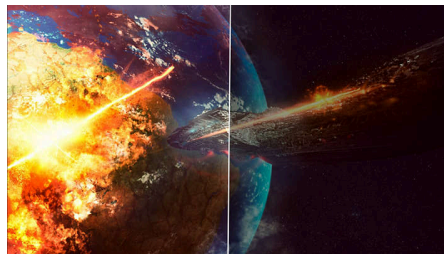
Unser KI-gestützter Prozessor analysiert den eingehenden Bildinhalt und passt die Farbe und Helligkeit des ausgestrahlten Lichts an den Bildinhalt an. Diese Funktion verleiht Ihrem Fernseherlebnis eine neue Dimension. Das innovative Ambiglow nutzt KI, um so ein wirklich immersives und anpassbares Gaming-Erlebnis zu schaffen. Das KI-gestützte Ambiglow bringt Farbe in Ihr Gaming-Zimmer und verleiht Ihnen das Gefühl, Teil des Spiels zu sein. Durch die Kombination von Intelligenz, Farbe und Licht wird Ihr Gaming-Erlebnis besser als je zuvor.

Smart Crosshair



Die Farbe des Fadenkreuzes ist standardmäßig eingestellt. Wenn Smart Crosshair aktiviert ist, ändert sich die Farbe komplementäre zur Hintergrundfarbe. Smart Crosshair verbessert die Zielgenauigkeit, damit Sie Feinde leichter erkennen können.

Stark ShadowBoost



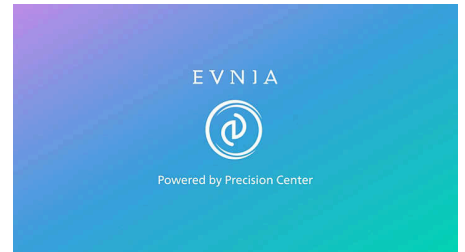
Mit dieser Funktion werden dunkle Szenen optimiert, ohne dass hellere Bereiche überbelichtet werden. Die Stark ShadowBoost-Funktion verfügt über drei wählbare Stufen, die texturierte Bilder mit besserer Farbsättigung und höherem Kontrast bieten, sodass Sie sowohl in hellen als auch in dunklen Umgebungen besser sehen können. Darüber hinaus können Sie mit dieser Funktion Ihre Sehkraft verfeinern, sodass Feinde beim Spielen schneller entdeckt werden.

Smart Sniper



Smart Sniper bietet Ihnen eine bessere und präzisere Zielerfassung. Sie erhalten ein zusätzliches Fenster oben oder in der Mitte des Bildschirms und können bis auf ein 2,0-faches hineinzoomen.

Evnia Precision Center



Das Evnia Precision Center ist eine benutzerfreundliche Software zur Optimierung und Personalisierung Ihres Evnia Monitors. Egal, ob Sie ein Gelegenheitsspieler sind oder an professionellen Wettbewerben teilnehmen, der Monitor bietet verschiedene Anpassungsoptionen, die zu Ihrem einzigartigen Gaming-Stil passen. Mit intuitiven Bedienelementen und nahtloser Navigation gibt Ihnen das Evnia Precision Center die volle Kontrolle und bietet Ihnen alles, was Sie brauchen, um Ihr Gaming auf die nächste Stufe zu heben – ganz einfach auf Knopfdruck.

Fast IPS Gaming monitor

Gaming-Monitor mit DUAL-MODUS

27M2N5901A/00

Daten

Bild/Anzeige

Größe des Displays: 27"/68,5 cm

Seitenverhältnis: 16:9

LCD-Displaytyp: Schnelles IPS

Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System

Pixelgröße: 0,1554 x 0,1554 mm

Helligkeit: 350 (SDR) cd/m², 450 (HDR On) cd/m²

Gleichmäßige Helligkeit: 93 bis 105 %

Display-Farben: 1,07 Mrd. (8 Bit + FRC), (8 Bit bei UHD von 160 Hz/FHD von 320 Hz; 10 Bit bei UHD von 120 Hz/FHD von 240 Hz)

Farbspektrum (Standard): Adobe RGB: 90 %, DCI-P3: 95 %, sRGB: 130 %, NTSC: 110 %*

Kontrastverhältnis (Standard): 1000:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Reaktionszeit (Standard): 1 ms (Grau zu Grau)*

Blickwinkel: 178° (H) / 178° (V), Bei C/R > 10

Bildoptimierung: SmartImage Spiel

Maximale Auflösung: 3.840 x 2.160 bei 160 Hz (HDMI/DP), 1.920 x 1.080 bei 320 Hz (HDMI/DP)

Effektive Bildfläche: 596,736 (H) x 335,664 (V) mm

Abtastfrequenz: UHD: 30 - 360 kHz (H) / 46 - 160 Hz (V); FHD: 30 - 360 kHz (H) / 48 - 3200 Hz (V)

sRGB

Delta E: < 2 (sRGB)

Flimmerfrei

Pixelichte: 163 PPI

LowBlue Modus

Bildschirmbeschichtung: Blendfrei, 3 H,

Glanzschleier 25 %

Geringe Eingangsverzögerung

EasyRead

HDR: DisplayHDR 400-zertifiziert

Smart Sniper

Shadow Boost

Smart MBR Sync

Stark Shadow Boost

Smart MBR: 0,5 ms*

Smart Crosshair

SoftBlue Technologie

Konnektivität

Signal-Eingang: 2 x HDMI 2.1, 1 x DisplayPort 1.4, 1 x USB-C (Video, Daten und PD)

Synchronisationseingang: Separate Synchronisation

Audio-Ein-/Ausgang: Kopfhörerausgang

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP/USB-C); HDCP 2.2 (USB-C); HDCP 2.3 (HDMI/DP)

USB-Anschlussbox: USB3.2, Gen1, 5G, Upstream: USB-B x1, Downstream: USB-A x2 (mit x1 FC)

Power Delivery

Max. Stromversorgung: Bis zu 65 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/3,25 A)

Version: USB-PD Version 3.0

Komfort

Integrierte Lautsprecher: 2 x 5 W

Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10

Benutzerkomfort: Ein-/Ausschalter, Menü/OK, Eingang/Plus, Dual-Auflösung/Nach unten, SmartImage Spiel/Zurück

OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige):

Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Chinesisch, Schwedisch, Türkisch, Chinesisch (traditionell), Ukrainisch

Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung, VESA-Halterung (100 x 100 mm), LowBlue Modus

Steuerungssoftware: Evnia Precision Center

MultiView: 2 x Geräte, PIP/PBP-Modus

KVM

Ambiglow: Ambiglow, 3-seitig

Stativ

Höhenverstellung: 130 mm

Drehfunktion: -/+ 90 Grad

Drehgelenk: -/+ 30 Grad

Neigefunktion: -5/20 Grad

Leistung

Stromversorgung: Intern, 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

Ausgeschaltet: 0,3 W (Standard)

Eingeschaltet: 32,5 W (Standard)

Stand-by-Modus: 0,5 W (Standard)

Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb – Weiß, Stand-by-Modus – Weiß (blinkend)

Energieeffizienzklasse: F

Daten

Abmessungen

Verpackung in mm (B x H x T):

840 x 478 x 188 mm

Produkt ohne Standfuß (in mm): 614 x 368 x

75 mm

Produkt mit Standfuß (max. Höhe): 614 x 526 x

262 mm

Gewicht

Produkt mit Verpackung (in kg): 10,04 kg

Produkt mit Standfuß (in kg): 6,58 kg

Produkt ohne Standfuß (in kg): 5,17 kg

Betriebsbedingungen

Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb:

12.192 m

Temperaturbereich (in Betrieb): 0 °C bis 40 °C °C

MTBF: 50.000 Stunden (ohne

Hintergrundbeleuchtung) Stunde(n)

Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % %

Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 °C bis

60 °C °C

Nachhaltigkeit

Umweltschutz und Energie: RoHS

Recyclbares Verpackungsmaterial: 100 %

Bestimmte Substanzen: Gehäuse ohne PVC und

bromierte Flammschutzmittel

Wiederverwertete Kunststoffe: 85 %*

Kompatibilität und Standards

Behördliche Zulassung: CB, CE-Zeichen,

TÜV/ISO9241-307, TÜV-BAUART, EAC, EAC-

ROHS, MEPS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

Gehäuse

Farbe: Weiß

Design: Konsistenz

Lieferumfang

Kabel: DisplayPort-Kabel, HDMI-Kabel, USB-C-

Kabel, Netzkabel

Monitor mit Standfuß

Benutzerdokumentation



* Die Wortmarke/das Warenzeichen "IPS" und ähnliche
Patente auf Technologien sind Eigentum der jeweiligen
Unternehmen.

* Stellen Sie für eine optimale Ausgangsleistung immer
sicher, dass Ihre Grafikkarte die maximale Auflösung und
Aktualisierungsrate dieses Philips Displays erreichen kann.

* Reaktionszeitwert gleich SmartResponse

* Smart MPRT passt die Helligkeit für die Reduzierung von
Unschärfe an, sodass die Helligkeit nicht manuell angepasst
werden kann, wenn Smart MPRT eingeschaltet ist. Um
Bewegungsunschärfe zu reduzieren, wird die LED-
Hintergrundbeleuchtung synchron mit der
Bildschirmaktualisierung angezeigt, was zu einer spürbaren
Veränderung der Helligkeit führen kann.

* Smart MBR ist ein für Spiele optimierter Modus. Die
Aktivierung von Smart MBR kann zu einem auffälligen
Flackern des Bildschirms führen. Es wird empfohlen, den
Modus auszuschalten, wenn Sie die Spielfunktion nicht
verwenden.

* Bei diesem Monitor steht Nachhaltigkeit im Vordergrund:
Der Standfuß und der Kopfhörerhalter sind aus 35 %
recyceltem Kunststoff und das Monitorgehäuse aus 85 %
recyceltem Altkunststoff hergestellt.

* Adobe RGB und DCI-P3-Abdeckung basierend auf CIE1976,
sRGB-Bereich basierend auf CIE1931, NTSC-Bereich und
RGB-Bereich basierend auf CIE1976.

* Der Monitor kann von den Abbildungen abweichen.

* Die in dieser Broschüre aufgeführten Produkte und
Zubehörteile können je nach Land und Region
unterschiedlich sein.