PHILIPS E V N I A



Full HD Gaming-Monitor

Fast IPS Gaming monitor

Evnia 3000 25 (24,5"/62,2 Diagonale)

1.920 x 1.080 (Full HD)



25M2N3200U

Mehr fürs Gaming

Dieser schnelle 25-Zoll-IPS-Monitor sorgt für gestochen scharfe Bilder beim Gaming. Dank der übertaktbaren Aktualisierungsrate von 310 Hz und 0,3 ms Smart MBR erwarten Sie klare Bilder und ein hochwertiges, umfassendes Gaming-Erlebnis.

Auf Gaming ausgerichtete Funktionen

- Stark ShadowBoost: Für verbesserte Sichtbarkeit in dunklen Szenen
- Evnia Precision Center: Maximieren Sie Ihr Gaming-Erlebnis
- Smart Sniper: Verbesserte Kontrolle beim Hineinzoomen von Zielen
- LowBlue-Modus und FlickerFree für schonendes Fernsehen
- SmartImage Spielmodus, für Spieler optimiert
- Smart Crosshair: Für ein fokussierteres Zielen und mehr Spaß

Rasante Action

- Aktualisierungsrate von 310 Hz für extrem flüssige und brillante Bilder
- Kurze Reaktionszeit von 0,3 ms für gestochen scharfe Bilder und ein flüssiges Spielerlebnis
- Fast IPS Panel: Für schnelles und gestochen scharfes Gaming
- $\bullet \;\; {\sf Zertifizierte\ NVIDIA} \\ \hbox{$^\circ$ G-SYNC$^\circ$-Kompatibilit\"{a}t\ f\"{u}r\ fl\"{u}s siges, schnelles\ Gaming}$
- Geringe Eingangsverzögerung reduziert die Zeitverzögerung zwischen Geräten und Monitor

Beeindruckende Grafik

• 16:9 Full-HD Monitor für gestochen scharfe und detailgetreue Bilder

Besonderheiten

Übertaktbare Aktualisierungsrate von 310 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 übertaktbare Aktualisierungsrate von 310 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.

Geringe Eingangsverzögerung



Die Eingangsverzögerung ist die Zeitspanne zwischen der Durchführung einer Aktion an einem angeschlossenen Gerät und der Wiedergabe des Ergebnisses auf dem Bildschirm. Eine geringe Eingangsverzögerung reduziert die Zeitverzögerung zwischen der Befehlseingabe auf den Geräten und der Wiedergabe auf dem Monitor, wodurch das Spielen von zu Ruckeln neigenden Videospielen deutlich verbessert wird. Dies ist besonders bei schnellen Wettkampfspielen wichtig.

0,3 ms Smart MBR mit kurzer



Der Philips Monitor mit einer Smart MBR von 0,3 ms beseitigt effektiv verschwommene Bilder und Bewegungsunschärfen und stellt Bilder schärfer und präziser dar, für ein optimales Spielerlebnis. Schnelle Action und dramatische Übergänge werden flüssig wiedergegeben. Die beste Wahl bei aufregenden Spielen.

Schnelles IPS



Diese Funktion wurde für actionreiche Spiele entwickelt. Damit wird Gaming nicht nur kristallklar, sondern lässt sich auch gut mit hohen Bildfrequenzen koppeln, um garantiert die besten und schärfsten Bilder zu erhalten.

16:9 Full-HD Monitor



Bildqualität zählt. Herkömmliche Monitore bieten zwar Qualität, doch Sie erwarten mehr. Dieser Monitor verfügt über eine verbesserte Full-HD-Auflösung von 1.920 x 1.080. Mit Full-HD für klare Details mit hoher Helligkeit, unglaublichen Kontrasten und realistischen Farben können Sie realistische Bilder genießen.

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.

SmartContrast



SmartContrast ist eine Philips Technologie, die angezeigte Inhalte analysiert, Farben automatisch anpasst und die Intensität der Hintergrundbeleuchtung steuert, um den Kontrast dynamisch zu verbessern. So wird bei Videos oder Spielen mit dunklen Farbtönen jederzeit eine optimale Bildqualität gewährleistet. Im Economy-Modus wird für die perfekte Anzeige von alltäglichen Büroanwendungen und einen geringeren Stromverbrauch der Kontrast angepasst und eine Feineinstellung der Hintergrundbeleuchtung vorgenommen.













Besonderheiten

LowBlue-Modus und FlickerFree



Unser LowBlue-Modus und die FlickerFree Technologie wurden entwickelt, um die Belastung und Ermüdung der Augen zu reduzieren, die häufig durch lange Stunden vor dem Monitor verursacht werden.

SmartImage Spielmodus



Das neue Philips Gaming Display verfügt über eine OSD-Steuerung mit Schnellzugriff (speziell auf Spieler abgestimmt) und bietet Ihnen mehrere Optionen. Der "FPS"-Modus (First Person Shooting) verbessert dunkle Bereiche in Spielen und ermöglicht Ihnen, versteckte Objekte in solchen Bereichen zu sehen. Der "Racing"-Modus stellt das Display auf die schnellste Reaktionszeit und hohe Farbwiedergabe ein, und nimmt zusätzlich Bildanpassungen vor. Der "RTS"-Modus (Real Time Strategy) verfügt über einen speziellen SmartFrame-Modus, der das Hervorheben des bestimmten Bereichs ermöglicht und Größen- und Bildänderungen erlaubt. "Gamer 1" und "Gamer 2" ermöglicht das Speichern individueller Einstellungen für unterschiedliche Spiele, um die

beste Leistung sicherzustellen.

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



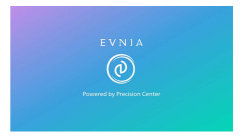
Mit dieser Funktion werden dunkle Szenen optimiert, ohne dass hellere Bereiche überbelichtet werden. Die Stark ShadowBoost-Funktion verfügt über drei wählbare Stufen, die texturierte Bilder mit besserer Farbsättigung und höherem Kontrast bieten, sodass Sie sowohl in hellen als auch in dunklen Umgebungen 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.

NVIDIA® G-SYNC® kompatibel



Bei intensiven Spielen mit hohen
Aktualisierungsraten kann es vorkommen, dass
Screen Tearing ohne optimale Synchronisierung
der Grafik auftritt. Das Philips Display ist mit
NVIDIA® G-SYNC®-Kompatibilität zertifiziert,
reduziert das Screen Tearing und synchronisiert
die Aktualisierungsrate Ihres Monitors mit der
Ausgabe Ihrer Grafikkarte für ein flüssigeres
Spielerlebnis. Die Szenen werden sofort
angezeigt, die Objekte werden schärfer
dargestellt und das Spiel verläuft reibungslos,
sodass Sie ein atemberaubendes visuelles
Erlebnis und den entscheidenden
Wettkampfvorteil erhalten.

Daten

Bild/Anzeige

Größe des Displays: 24,5 Zoll/62,2 cm

Seitenverhältnis: 16:9 LCD-Displaytyp: Schnelles IPS

Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System

Pixelgröße: 0,2829 x 0,2802 mm

Helligkeit: SDR: 350 cd/m²; HDR: 450 cd/m²

Display-Farben: 16,7 Mio

Farbspektrum (Standard): Adobe RGB 91 %; DCI-

P3: 91 %, sRGB: 123 %, NTSC: 100 %.* 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: DP: 1.920 x 1.080 bei 300 Hz (8 Bit), 1.920 x 1.080 bei 310 Hz (OC, 8 Bit); HDMI: 1.920 x 1.080 bei 240 Hz (8 Bit)

Effektive Bildfläche: 543,168 mm (H) x

302,616 mm (V)

Abtastfrequenz: HDMI: 30–280 kHz (H)/48–240 Hz (V); DP: 30–340 kHz (H)/30–350 kHz (H, OC)/48–300 Hz (V)/48–310 Hz (V, OC)

sRGB

Delta E: Delta <2 (sRGB)

Flimmerfrei

Pixeldichte: 90 PPI LowBlue Modus

Bildschirmbeschichtung: Blendfrei, 3 H,

Glanzschleier 25 %

SmartUniformity: 93~105 %

EasyRead

Adaptive Synchronisation

G-SYNC

HDR: VESA-zertifiziertes DisplayHDR™ 400

Smart MBR Sync Stark Shadow Boost Smart MBR: 0,3 ms* Smart Crosshair SoftBlue Technologie

Konnektivität

Signal-Eingang: 2 x HDMI 2.0, 1 x DisplayPort 1.4 Synchronisationseingang: Separate

Synchron is at ion

Audio-Ein-/Ausgang: Kopfhörerausgang HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.3

(HDMI/DisplayPort)

Komfort

Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 11/10

Benutzerkomfort: Ein-/Ausschalter, Menü/OK, Eingang/Plus, Spieleinstellungen/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

Stativ

Höhenverstellung: 130 mm Drehfunktion: -/+ 90 Grad Drehgelenk: -/+ 30 Grad Neigefunktion: -5/20 Grad

Leistung

Stromversorgung: Intern, 100 bis 240 V AC, 50

bis 60 Hz

Ausgeschaltet: 0,3 W (Standard)
Eingeschaltet: 21,5 W (Standard)
Stand-by-Modus: 0,5 W (Standard)

Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb – Weiß, Stand-

by-Modus – Weiß (blinkend) Energieeffizienzklasse: D

Abmessungen

Verpackung in mm (B x H x T): 690 x 392 x 139 mm Produkt ohne Standfuß (in mm):

557 x 331 x 64 mm

Produkt mit Standfuß (max. Höhe):

557 x 508 x 239 mm

Gewicht

Produkt mit Verpackung (in kg): 7,56 kg Produkt mit Standfuß (in kg): 5,03 kg Produkt ohne Standfuß (in kg): 3,33 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
Recycelbares 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, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

Gehäuse

Farbe: Dunkelgrau Design: Strukturiert

Lieferumfang

Kabel: HDMI-Kabel, DisplayPort-Kabel, Netzkabel Monitor mit Standfuß Benutzerdokumentation Zubehör: VESA-Halterung

- * 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 MPRT ist ein für Spiele optimierter Modus. Die Aktivierung von Smart MPRT kann zu einem auffälligen Flackern des Bildschirms führen. Es wird empfohlen, den Modus auszuschalten, wenn Sie die Spielfunktion nicht verwenden.
- * Adobe RGB und DCI-P3-Abdeckung basierend auf CIE1976, sRGB-Bereich basierend auf CIE1931, NTSC-Bereich und RGB-Bereich basierend auf CIE1976.
- * 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.
- * NVIDIA® G-SYNC® Support-Schnittstelle: DisplayPort
- * Stellen Sie sicher, dass Sie den NVIDIA® G-SYNC®-Treiber auf die neueste Version aktualisieren. Weitere Informationen finden Sie auf der NVIDIA-Website unter https://www.nvidia.com/
- * Stellen Sie sicher, dass Ihre Grafikkarte NVIDIA® G-SYNC®
- * Die in dieser Broschüre aufgeführten Produkte und Zubehörteile können je nach Land und Region unterschiedlich sein.
- * Der Monitor kann von den Abbildungen abweichen.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten. Ausstellungsdatum 2025-10-16 Version: 3.3.1

EAN: 87 21038 00490 8



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

