

PHILIPS

EVNIA



Játékhoz tervezett
QD OLED monitor

Gaming Monitor

Evnia 8000

26,5" (67,3 cm)

2560 x 1440 (Quad HD)



27M2N8500

Játék, amely túlmutat az innováción

Ezt a monitort nagy sebességű játékokra alkották meg. 360 Hz-es frissítési sebességgel, QD OLED panellel és DisplayHDR TrueBlack 400 tanúsítvánnyal rendelkezik, vagyis a hihetetlen sebesség prémium képminőséggel párosul.

A funkciók a játékosok igényeire szabva

- Mesterséges intelligenciával továbbfejlesztett Ambiglow: az élmények fokozásáért
- Evnia Precision Center: Hozza ki a legtöbbet a játékelményből
- Dinamikus fényhatás: Szinkronizálja a megvilágítást valamennyi eszközén.
- SmartImage játék üzemmód – a játékosokra optimalizálva
- Dönthető, forgatható, magasabbra és alacsonyabbra helyezhető
- A káros fényt kiszűrő LowBlue Mode és villódzásmentes Flicker-free üzemmódok gondoskodnak a szem egészségéről
- Smart Crosshair: a még pontosabb célzásért és a még jobb szórakozásért

Mozgalmas jelenetekhez tervezve

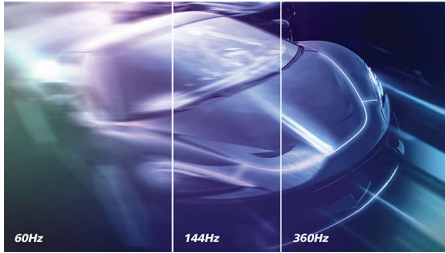
- AMD FreeSync™ Premium Pro; zökkenőmentes, alacsony késleltetésű HDR játék
- 360 Hz-es frissítési sebesség: A rendkívül gyors és kristálytiszta játékelményért
- Tanúsítottan NVIDIA® G-SYNC®-kompatibilis a gyors és gördülékeny játékelményért
- Az alacsony bemeneti késleltetés csökkenti késési időt az eszköz és a monitor között

Lenyűgöző megjelenítés

- Kristálytiszta képek, Quad HD 2560 x 1440 képponttal

Fénypontok

360 Hz-es frissítési sebesség



Készüljön fel az akár 360 Hz-es játékokra a hozzá tartozó képmeghatározással, amely lenyűgöző élményt hagy maga után. Valósítsa meg a célkitűzéseket és találja el a célpontokat nagyobb gyorsasággal és emellett lenyűgözően tiszta képminőséggel: A játékok tisztán és élesen jelennek meg, miközben Ön végigszárgul a szinteken és a színtereken.

Alacsony bemeneti késleltetés



A bemeneti késleltetés az az időtartam, ami egy csatlakoztatott eszközzel történő műveletvégzés és az eredmény képernyőn való megjelenése között eltelik. Az alacsony bemeneti késleltetés csökkenti a késési időt az eszközről történő parancsbevitel és az eredmény monitoron való megjelenése között. Ez nagy mértékben javítja a hatékonyságot a gyors mozdulatokat igénylő videojátékoknál, ami különösen fontos a gyors tempójú, verseny jellegű játékok esetén.

Kristálytiszta képek



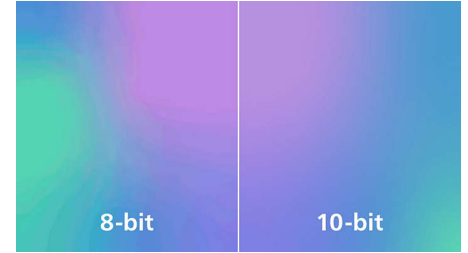
Ezek a Philips képernyők Crystalclear, Quad HD 2560x1440 vagy 2560x1080 képpont felbontású képeket biztosítanak. A nagy teljesítményű, nagy képpont-sűrűségű paneleket használó, nagy sávzélességű források által vezérelt új kijelzők életet adnak képeinek és grafikáinak. Ön lehet a CAD-CAM megoldásokhoz rendkívüli részletességet megkövetelő, igényes profi, 3D grafikai alkalmazásokkal dolgozó alkotó, vagy hatalmas táblázatokat kezelő pénzügyi guru. A Philips kijelzők garantálják az Crystalclear kristálytiszta megjelenítést.

DisplayHDR™ True Black 400



Ez a Philips monitor VESA DisplayHDR™ True Black 400 tanúsítvánnyal rendelkezik. Ámulatba ejtően pontos árnyékrészletek és – az azonos maximális fényssűrűségű hagyományos monitorokhoz képest – mélyebb feketék a lenyűgöző vizuális élmény érdekében. Ez a Philips monitor számos HDR móddal rendelkezik, amelyek mindegyike a felhasználás módjához van optimalizálva: HDR Game (HDR játék), HDR Movie (HDR film), HDR Photo (HDR fénykép) és VESA DisplayHDR tanúsítvánnyal rendelkező szint.

Valódi 10 bites színmélység



Ezzel a Philips valódi 10 bites színes kijelzővel kivételes színhűségű és a professzionális szabványoknak megfelelő alkotásokat hozhat létre, ha színérzékeny szakmai munkákról van szó. A hagyományos 8 bites színes kijelzőhöz képest ez a Philips monitor természetesebb és egyenletesebb átmeneteket hoz létre az árnyalatok között.

QD OLED technológia



A QD-OLED hibrid megközelítést képvisel. Az OLED panelek és a kvantum pont technológia legjobb tulajdonságait ötvözve a QD-OLED garantálja a nagy kontrasztot, a mély feketét és a korlátlan megtekintési szögeket, a nagyobb csúcstényerőt és az élénkebb színeket.

LowBlue és Flicker-free üzemmódok



A LowBlue üzemmódot és a Flicker-free technológiát azért fejlesztettük ki, hogy csökkentsék a szem igénybevételét és elfáradását, amelyet a monitor előtt töltött hosszú órák gyakran előidéznek.



Fénypontok

Mesterséges intelligenciával továbbfejlesztett Ambiglow



A mesterséges intelligenciával továbbfejlesztett processzor elemzi a bejövő képtartalmat és folyamatosan a képhez igazítja a kibocsátott fény színét és fényerejét. Ez a funkció új dimenziókat nyit a vizuális élmények terén. Az innovatív Ambiglow mesterséges intelligenciát alkalmaz az igazán magával ragadó és személyre szabható játékelmény biztosításához. A helyiség színekkel telik meg, a játékos pedig az események kellős közepén érezheti magát a mesterséges intelligenciával továbbfejlesztett Ambiglownak köszönhetően, amely a tervezésénél fogva – az intelligencia, a színek és a fény mesteri ötvöztetésével – a lehető legjobb játékelményt nyújtja.

SmartImage játék üzemmód



A speciálisan a játékosok igényei szerint finomhangolt, számos opciót kínáló, játékhoz tervezett, új Philips kijelző gyorsan elérhető

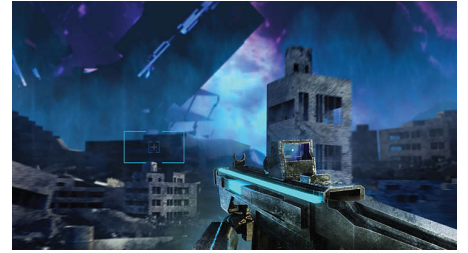
képernyőmenüvel rendelkezik. Az „FPS” (First person shooting) mód javítja a játék sötét részeit, így a sötét területeken elrejtett objektumok észrevehetőek. A „Racing” (Verseny) mód a leggyorsabb válaszidőre, kiváló színre állítja a kijelzőt, ill. egyéb módosításokat is tesz a képbeállításban. Az „RTS” (Real time strategy) mód rendelkezik egy speciális SmartFrame móddal, amely lehetővé teszi egy adott terület kiemelését, ill. méret- és képmódosításokat. A Gamer1 (1. játékos) és Gamer2 (2. játékos) lehetővé teszi az egyes játékok személyre szabott beállításainak elmentését, így biztosítja a legjobb teljesítményt.

Compact Ergo Base



A Compact Ergo Base egy emberközel Philips monitortalp, amely billenthető, forgatható, és a magassága is állítható, így bármely felhasználó a maximális kényelmet és hatékonyságot szem előtt tartva helyezheti el a monitort.

Smart Crosshair



A célkereszt színe alapértelmezés szerint be van állítva. Ha a Smart Crosshair funkció be van kapcsolva, a szín a háttérszín kiegészítő színeként változik. A Smart Crosshair funkció javítja a célzás pontosságát, így könnyebben észreveheti az ellenségeket.

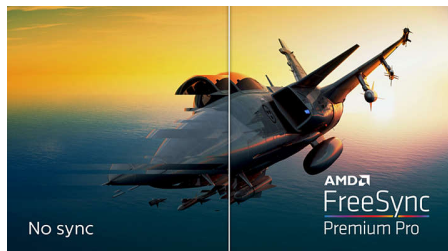
Dinamikus fényhatás



Ez a funkció egy Microsoft-tanúsítvánnyal rendelkező program, amely lehetővé teszi a Windows 11 felhasználói számára, hogy egyetlen menüből szinkronizálják és kezeljék az összes monitor és periféria RGB világítását. Ezáltal a Dinamikus fényhatás funkció egy teljes RGB világítási ökoszisztémát hoz létre a Philips Evnia Ambiglow funkcióval az összes eszközön, így testreszabható felhasználói élményt nyújt.

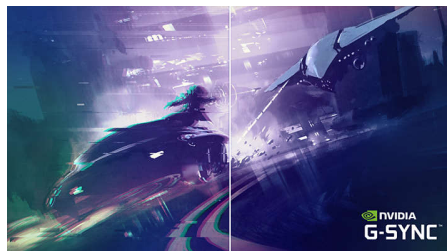
Fénypontok

AMD FreeSync™ Premium Pro



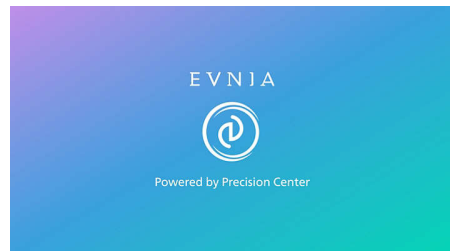
A szaggatott játékmenetnek vagy a szaggatott képnek nem kellene feltétlenül a játék velejárójának lennie. Az AMD FreeSync™ Premium Pro igazi HDR játékelményt kínál: a csúcsteljesítményű kiemelkedő játékot és a kivételesen magas dinamikatartományú megjelenítés kombinációját, az alacsony késleltetés fenntartása mellett.

NVIDIA® G-SYNC®-kompatibilis



Amikor nagy frissítési sebességű, intenzív játékokat játszik, a grafika optimális szinkronizálása nélkül előfordulhat, hogy a kép akadozik. A tanúsítottan NVIDIA® G-SYNC®-kompatibilis Philips kijelző csökkenti a kép akadozását, és a zökkenőmentes játékelményt érdekében szinkronizálja monitorja frissítési sebességét a grafikus kártya kimenetével. A képek azonnal megjelennek, a tárgyak élesebbek, a játékmenet sima: a lenyűgöző látvány komoly versenyelőnyt biztosít.

Evnia Precision Center



Az Evnia Precision Center egy egyszerűen használható szoftver, amelyet az Evnia monitor optimalizálására és személyre szabására terveztek. Akár alkalmanként, akár versenyszerűen játszik, a testreszabási lehetőségek széles skálájából választhat saját egyedi játékestílusának megfelelően. Az intuitív vezérlőelemekkel és a zökkenőmentes navigációval az Evnia Precision Center teljes mértékben szabad kezet ad, és mindent biztosít, amire csak szüksége lehet ahhoz, hogy magasabb szintre emelje a játékelményt – mindössze egy karnyújtásnyira.



Műszaki adatok

Kép/Kijelző

Panel mérete: 26,5"/67,3 cm
Képformátum: 16:9
Monitorpanel típusa: QD OLED
Képpont-osztásköz: 0,2292 x 0,2292 mm
Fényerő: SDR: 250 (APL 100%) nit, HDR: 450 (APL 10%) nit, HDR E/P: 1000 (APL 3%) nit
A kijelző színei: Színtámogatás: 1,07 milliárd szín (10 bit)
Színtartomány (tipikus): DCI-P3: 98,5%, sRGB: 147,5%, NTSC: 120%, Adobe RGB: 118%*
Kontrasztarány (tipikus): 1500000:1
SmartContrast: Mega Infinity DCR
Válaszidő (tipikus): 0,03 ms (szürkétől szürkéig)*
Megtekintési szög tartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R > 10000 esetén
Képjavitás: SmartImage játék
Maximális felbontás: HDMI/DP: 2560 x 1440 360 Hz-en
Tényleges képfelület: 590,42 (H) x 333,72 (V) mm
Pásztázási frekvencia: 30–510 kHz (H)/48–360 Hz (V)
sRGB
Delta E: <2 (sRGB)
Villódzásmentes
Képpontsűrűség: 110,84 PPI
LowBlue üzemmód
Kijelző bevonata: Tükröződésmentes, 2H,
Alacsony bemeneti késleltetés
EasyRead
AMD FreeSync™ technológia: Premium Pro G-SYNC
HDR: DisplayHDR True Black 400 tanúsítvánnyal rendelkezik
Ambiglow: 3 oldalas
Pixelformátum: RGB Q-Stripe*
Clear MR szint: 13 000
Smart Sniper
Stark Shadow Boost
Windows dinamikus fényhatás
Smart Crosshair
Shadow Boost

Csatlakoztathatóság

Jelbemenet: 2 db HDMI 2.1, 1 db DisplayPort 1.4, 1 db USB-B
Szinkronbemenet: Külön szinkron
Audio (be/ki): Fejhallgató-kimenet
HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.2 (HDMI/DisplayPort), HDCP 2.3 (HDMI/DisplayPort)

USB hub: 1 db gazdagép felé irányuló USB-B, 2 db perifériák felé irányuló USB-A (az egyik perifériák felé irányuló BC 1.2 szabvány szerinti gyorsítottással rendelkezik), 1. generációs USB 3.2/5 Gbit/s

Kényelem

Beépített hangszórók: 2 x 5 W
Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10
Kényelmes használat: Tápellátás be/ki, Menü/OK, Bemenet/fel, Játékbeállítások/Le, SmartImage játék/Vissza
OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: braziliai portugál, cseh, holland, angol, finn, francia, német, görög, magyar, olasz, japán, koreai, lengyel, portugál, orosz, spanyol, egyszerűsített kínai, svéd, török, hagyományos kínai, Ukrán
Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár, VESA tartó (100 x 100 mm), VESA tartó, LowBlue üzemmód
MultiView: PIP/PBP mód, 2 eszköz
Alacsony kékfényszint: Alacsony kékfényszint-megfelelőség*

Állvány

Magasságállítási lehetőség: 130 mm
Elforgatás: -/+ 20 degree
Döntés: -5/20 degree

Tápellátás

Tápellátás: Belső, 100–240 V AC, 50–60 Hz
Kikapcsolt mód: 0,3 W (tipikus)
Bekapcsolt mód: 83,70 W (tipikus)
Készenléti üzemmód: 0,5 W (tipikus)
Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
Energia címke-osztály: G

Méret

A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 780 x 455 x 141 mm
Termék állvány nélkül (mm): 609,3 x 357,7 x 61 mm
Termék állvánnyal (max. magasság): 609,3 x 513,7 x 274,5 mm

Tömeg

Termék csomagolással együtt (kg): 11,01 kg
Termék állvánnyal (kg): 7,35 kg
Termék állvány nélkül (kg): 6,00 kg

Működtetési feltételek

Tengerszint feletti magasság: Üzemben: +12 000 láb (3658 m), üzemben kívül: +40 000 láb (12 192 m)
Hőmérséklettartomány (üzem): 0 és 40 °C között °C
MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 30 000 óra
Relatív páratartalom: 20–80 %
Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 és 60 °C között °C

Fenntarthatóság

Környezet és energia: RoHS
Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %
Speciális anyagok: Higanymentes, PVC- és BFR-mentes készülékház
Újrafelhasznált műanyag: 35%*

Megfelelőség és szabványok

Előírt jóváhagyások: CB, CE jelzés, ETL, CEC, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU RoHS, CEL, CCC, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
Ház
Szín: Fehér
Kidolgozás: Texturált

A doboz tartalma:

Kábelek: DP-kábel, HDMI-kábel, felfelé irányuló USB (B-A), hálózati kábel
Egy monitor állvánnyal
Felhasználói dokumentáció

* A válaszidő értéke megegyezik a SmartResponse értékével. A mérési minta 1 vízszintes vonal.
* DCI-P3-lefedettség a CIE1976 szabvány alapján, sRGB szintér a CIE1931 szabvány alapján, NTSC szintér a CIE1976 szabvány alapján.
* Aktív pixelek száma: 2560 (H) x 1440 (V). Összes pixel száma: 2576 (H) x 1456 (V); további pixelek mindkét oldalon, a pixeleltolásra fenntartott hely.
* A kijelző által a 415–455 nm-es, illetve a 400–500 nm-es tartományban kibocsátott fény arányának 50%-nál kisebbnek kell lennie.
* A legjobb teljesítmény érdekében mindig győződjön meg róla, hogy a grafikus kártya képes ennek a Philips kijelzőnek a maximális felbontásának és frissítési frekvenciájának elérésére.
* Ez a monitor elősegíti a fenntarthatóságot: az alapkészülék 35%-ban újrahasznosított műanyagból készül.
* A monitor kinézete eltérhet a tájékoztató képeken ábrázolt termékek kinézetétől.
* A tájékoztatóban felsorolt termékek és tartozékok országonként és régióként eltérőek lehetnek.
* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Minden jog fenntartva. Az AMD, az AMD nyíl logó, az AMD FreeSync™ és ezek kombinációi az Advanced Micro Devices, Inc. védjegyei. Az ebben a kiadványban használt egyéb termékmegnevezések csak azonosítási célra szolgálnak és az adott vállalatok védjegyeit képezhetik.
* NVIDIA® G-SYNC® támogató interfész: DisplayPort
* Ügyeljen rá, hogy NVIDIA® G-SYNC® illesztőprogramot a legújabb verzióra frissítse, további információért lásd az NVIDIA weboldalt: <https://www.nvidia.com/>
* Győződjön meg róla, hogy grafikus kártyája támogatja az NVIDIA® G-SYNC® megoldást

