



Philips Evnia Gaming
Monitor
4K HDR kuvar
Ambiglowga

Loodud Xboxi jaoks

Evnia 7000
27" (68,5 cm)
3840 × 2160 (4K UHD)



279M1RV

Optimeeritud jõudlus järgmise põlvkonna konsoolimängude jaoks

Tõeliste konsoolimängude entusiastide jaoks pakub Xboxi ekraan uut mänguajajärku. Nautige UltraClear 4K Nano IPS-kuvariga visuaalset naudingut ja värvitäpsust. DisplayHDR 600 tagab elutruu pildikvaliteedi.

Meelirikastav kogemus

- Ambiglow lisab teie vaatamiselamusele uue mõõtme
- Täiustatud heli, mida pakub DTS Sound™
- 144 Hz värskendussagedus, et kujundid oleksid eriti sujuvad ja selged
- Väike sisendviivitus vähendab seadmete ja monitori vahelist viivitust
- 120 Hz kaadrisagedus eriti sujuva ja selge pildi jaoks

Loodud Xboxi jaoks

- Loodud Xboxi jaoks optimaalse mänguelamuse saamiseks
- AMD FreeSync™ Premium Pro; sujuv ja väikese viiteajaga HDR mängimine
- SmartImage HDR tagab HDR sisu jaoks optimaalse vaatamiskogemuse

Mängija vajaduste järgi loodud funktsioonid

- LowBlue režiim ja värelusvaba pilt, et silmad puhkaksid
- IPS Nano värvitehnoloogia laiendab värvigammat ja rikastab pildielamust
- Sertifitseeritud NVIDIA® G-SYNC® ühilduvus tagab sujuva ja kiire mängimise
- Juurdepääs mitmele allikale ja nende kuvamine kahes seadmes

EVNIA

PHILIPS

4K HDR kuvar Ambiglowga
Loodud Xboxi jaoks Evnia 7000, 27" (68,5 cm), 3840 × 2160 (4K UHD)

279M1RV/00

Esiletõstetud tooted

Loodud Xboxi jaoks



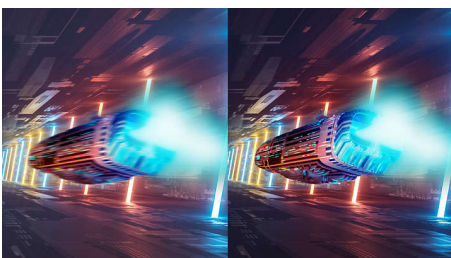
Uus konsolimängude kvaliteet. Töötasime koos Xboxi meeskonnaga välja Xboxile mõeldud kuvari, mis tagab Xboxi X-seeria optimaalse vaatamängu kohe, kui seadme ühendate.

AMD FreeSync™ Premium Pro



Mängimine ei tohiks olla valik katkendliku mänguviisi või katkiste raamide vahel. Sellel ekraanil on AMD FreeSync™ Premium Pro sertifikaat, mis pakub muutuvat värskendussagedust (VRR) ja tõelist HDR-mängukogemust. See pakub kombinatsiooni sujuvast tippjõudlusega mängimisest ja erakordselt suure dünaamilise ulatusega visuaalidest, säilitades samas madala latentsuse.

144 Hz Mängimine



Kui teile meeldib intensiivselt mängida ja teistega võistelda, vajate ekraani, mis ei hangu ja on eriti sujuvate kujunditega. See Philipsi

ekraan taastab ekraanipildi kiirusega kuni 144 korda sekundis, olles nii 2,4 korda tavalisest ekraanist kiirem. Tänu väiksemale kaadrisagedusele saate panna vastased ekraanil ühest kohast teise hüppama, muutes nad nii raskesti tabatavaks. 144 Hz kaadrisagedus tagab, et ekraanil kuvatakse olulised puuduvad kujundid, mis aitavad kujutada vaenlaste liikumist eriti sujuvalt, võimaldades teil neid nii kergesti tabada. Tänu üliväikesele ekraanisendi hangumisele ja katkematule pildile on see Philipsi ekraan ideaalne mängukaaslane

DTS Sound™



DTS Sound on helitöötuslahendus, mille eesmärk on kujuteguritest olenemata arvutis muusika taasesitamist, filme, voogedastust ja mängu optimeerida. DTS Sound tagab kaasahaarava virtuaalse stereoheli kogemuse, mida täiustab rikkalik bassiheli ja heliparendus ning moonutustevaba maksimaalne helitugevus.

NVIDIA® G-SYNC® ühilduv



Intensiivsete ja kõrge värskendussagedusega mängude mängimisel võib ekraani rebenemine ilmuda ilma optimaalse graafiksünkroonimiseta. Sertifitseeritud kui NVIDIA® G-SYNC® ühilduv, muutuv värskendussagedus (VRR) vähendab ekraani rebenemist ja sünkroonib

teie monitori värskendussageduse graafikakaardi väljundiga ja tagab nii sujuvama mängimise. Stseenid ilmuvad kohe, objektid on teravamad mängimine ise sujuvam, tagades nii hämmastava visuaalse kogemuse ja tõsise konkurentsieelse.

IPS Nano värvid



Nano IPS-kuvar täidab nõudlikke pildi-, mängu ja töövajadusi, sest tagab värvitäpsuse ja sujuva pildi kogu laia vaatenurga ulatuses. Külluslikum punane, lopsakam roheline ja sügavam sinine. IPS Nano värvitehnoloogiaga Ultra Wide-Color kasutab kolmekordse superfosfaadiga rikastatud fosfori nanoosakesi, et neelata ekraani tekitatud liigne valgus ja esitada imelisi värve. Meie ekraanid vastavad kuni 98% ulatuses värvipuhtust puudutavale DCI-P3 värvigamma standardile, mille on kinnitanud ühendus Society of Motion Picture and Television Engineers kinopildi kvaliteedile.

MultiView ja sisseehitatud KVM



Sisseehitatud KVM-iga saate kahte seadet juhtida ja lülitada ühe klaviatuuri ja hiirega. MultiView võimaldab vaadata korraga mõlemat allikat ühel ekraanil. Nende funktsioonidega saate vähendada juhtmete hulka ja säästa väärtuslikku aega. Sobib suurepäraselt kahe arvutiga voogedastajatele, sisuloajatele või võrgupeo jaoks.



Spetsifikatsioon

Ühenduvus

- Signaali sisend: HDMI 2.1 × 3, DP 1.4 × 1, USB-C × 1 (DP Alt režiim, PD 65 W)
- Sünkroonimissisend: Eraldi sünkroonimissisend
- Heli (sisse/välja): Kõrvaklapiväljund
- USB: USB-B × 1 (ülesvool), USB 3.2 × 4 (allavool, kahe kiirloomisega B.C 1.2)

Pilt/Ekraan

- Ekraani suurus: 27 tolli / 68,5 cm
- Kuvasuhe: 16 : 9
- LCD-paneeli tüüp: Nano IPS
- Taustvalguse tüüp: W-LED-süsteem
- Pikslite mõõt: 0,1554 × 0,1554 mm
- Heledus: 450 cd/m²
- Ekraani värvid: Värv tugi 1,07 miljardit värvi
- Värvihäire (tüüpiline): NTSC 112%*, sRGB 133%*, Adobe RGB: 110,1%*
- Värvihäire (min): DCI-P3: 98%*
- Kontrastsus (tavaline): 1000:1
- SmartContrast: Mega Infinity DCR
- Reaktsiooniaeg (tavaline): 1 ms (hallist hallini)*
- Vaatenurk: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10
- Pildiparandus: SmartImage mäng
- Maksimaalne resolutsioon: HDMI/DP: 3840 × 2160 @ 144 Hz*; USB-C: 3840 × 2160 @ 120 Hz
- Vaadeldav pind: 603,9 (H) × 347,45 (V) mm
- Skannimissagedus: HDMI: 30–135 kHz (H) / 48–144 Hz (V), DP: 30–254 kHz (H) / 48–144 Hz (V), USB-C: 30–254 kHz (H) / 48–120 Hz (V)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Ilma võbeluseta
- Pikslitihedus: 163 PPI
- LowBlue režiim
- SmartUniformity: 97~102%
- Väike sisendviivitus
- AMD FreeSync™-i tehnoloogia: Premium Pro
- G-SYNC: Ühilduv 60 Hz ~ 144 Hz (DP)*
- HDR (High Dynamic Range): DisplayHDR 600 sertifikaat
- Ambiglow: 4-külgne
- HDMI 2.1 funktsioon: VRR, FRL

Mugavus

- Sisseehitatud kõlarid: 5 W × 2, DTS heli
- Plug & Play ühilduvus: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Mugavusfunktsioonid: Toite sisse-/väljalülitamine, Menüü/OK, Sisend/üles, Mängu seadistused / alla, SmartImage mäng / tagasi
- OSD keeled: Portugali (Brasiilia), Tšehhi, Hollandi, Inglise, Soome, Prantsuse, Saksa, Kreeka, Ungari, Itaalia, Jaapani, Korea, Poola, Portugali, Vene, Hispaania, Lihtsustatud hiina, Rootsi, Türgi, Traditsiooniline hiina, Ukraina
- Muud mugavusfunktsioonid: Kensingtoni lukk, VESA kinnitus (100 × 100 mm)

- Mitmikvaade: PBP (2 seadet)
- KVM: USB-C, USB-B

Alus

- Kõrguse reguleerimine: 130 mm
- Pöördkinnitus: +/- 35 kraadi
- Kalle: -5/20 kraadi

Toide

- Toide: Väline, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Väljalülitatuna: 0,3 W (tüüp.)
- Sisse lülitatud: 62,7 W (tüüp.)
- Ooterežiim: 0,5 W (tüüp.)
- Toite LED-tuli: Töörežiim, valge, Ooterežiim, valge (vilkvu)

Mõõtmed

- Pakendi mõõtmed (mm, L xK x S): 730 × 470 × 224 mm
- Toode ilma aluseta (mm): 609 × 353 × 75 mm
- Toode koos alusega (maks. kõrgus): 609 × 545 × 282 mm

Kehakaal

- Toode koos pakendiga (kg): 12,32 kg
- Toode alusega (kg): 9,00 kg
- Toode ilma aluseta (kg): 5,20 kg

Töötingimused

- Kõrgus: Töötab kõrgusel kuni +12 000 jalga (3658 m), ei tööta alates kõrgusest +40 000 jalga (12 192 m)
- Temperatuurivahemik (kasutamisel): 0°C kuni 35 °C
- Keskmine riketevaheline aeg: 50 000 (v.a taustvalgus) tund(i)
- Suhteline õhuniiskus: 20–80% %
- Temperatuurivahemik (säilitamisel): -20°C kuni 60°C °C

Jätkusuutlikkus

- Keskkonnanõuded ja energiasäästlikkus: RoHS
- Ringlussevõetav pakend: 100 %
- Eriained: Ei sisalda elavhõbedat, PVC-/BFR-vaba korpus

Vastavus ja standardid

- Heakskiidud: CB, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, EAEU RoHS, CE-märgis

Korpus

- Värv: Mustad
- Viimistlus: Tekstuurne / läikiv

Mis on kastis?

- Kaablid: DP-kaabel, HDMI-kaabel, USB-C C-kaabliks, toitekaabel
- Monitor alusega
- Kasutajadokumentatsioon