



Philips Evnia Gaming
Monitor
Zaslon 4K HDR z
Ambiglowom

Designed for Xbox

Evnia 7000
32 (diagonala 31,5 palca/80 cm)
3840 x 2160 (4K UHD)



329M1RV

Optimizirano delovanje za napredno igranje na igralnih konzolah

Pravim ljubiteljem igranja na igralnih konzolah prinaša zaslon Designed for Xbox igranje nove dobe. UltraClear 4K UHD s certifikatom DisplayHDR 400 omogoča izjemno čisto in živahno sliko, v katero se boste kar potopili.

Zasnovano za globlje doživljanje

- Ambiglow doda novo dimenzijo izkušnji gledanja
- Izboljšan zvok s DTS Sound™
- Hitrost osveževanja 144 Hz za izjemno tekoče in vrhunske slike
- Hitrost osveževanja 120 Hz za izjemno tekoče in vrhunske slike

Designed for Xbox

- Designed for Xbox za optimalno izkušnjo igranja
- AMD FreeSync™ Premium za tekoče igranje brez migetanja
- SmartImage HDR za optimalno gledanje vsebine HDR

Funkcije za zahteve igričarjev

- Način LowBlue in odpravljanje migetanja prijazna do oči
- MultiView omogoča sočasno dvojno povezovanje in ogled
- En kabel USB-C za vsa opravila
- Hiter odzivni čas 1 ms (MPRT) za ostro sliko in tekoč potek igranja
- Dostop do in prikaz več virov prek dveh naprav

EVNIA

PHILIPS

Zaslon 4K HDR z Ambiglowom
Designed for Xbox Evnia 7000, 32 (diagonala 31,5 palca/80 cm), 3840 x 2160 (4K UHD)

329M1RV/00

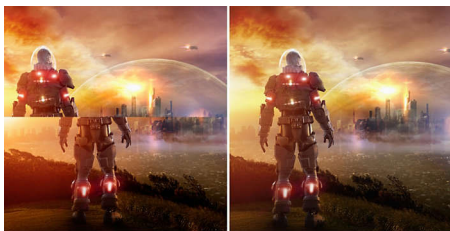
Značilnosti

Designed for Xbox



Sprostite energijo igranja na igralni konzoli. V sodelovanju s podjetjem Xbox smo razvili ta zaslon Designed for Xbox, ki potrjeno nudi optimalno vizualno izkušnjo igranja na konzoli Xbox Series X, takoj ko jo priključite.

AMD FreeSync™ Premium



AMD FreeSync™ OFF
(emulator)

AMD FreeSync™ ON

Igranje ne bi smelo predstavljati izbire med zatikajočim potekom igre in pokvarjenimi sličicami. AMD FreeSync™ Premium resnim igričarjem zagotavlja tekoče igranje brez migetanja pri največji zmogljivosti. Brez kompromisov – igrajte zanesljivo pri večji hitrosti osveževanja, nizki kompenzaciji hitrosti sličic in kratki zakasnitvi.

Igranje pri 144 Hz



Uživajte v intenzivnem in tekmovalnem igranju. Odločite se za zaslon s tekočo sliko, ki ne zaostaja. Ta zaslon Philips sliko osvežuje do 144-krat na sekundo, kar je 2,4-krat hitreje kot

pri standardnih zaslonih. Slika z manj sličicami včasih povzroči, da nasprotniki ne stojijo pri miru in jih zato težje zadenete. Hitrost osveževanja 144 Hz razkriva vse pomembne podrobnosti na zaslonu, ki prikazujejo izjemno tekoče gibanje nasprotnikov, da jih lažje zadenete. Ta zaslon Philips je zaradi izjemno nizke zapoznitve in povsem tekoče slike idealna izbira za igranje iger

Funkcija MultiView in vgrajeno stikalo KVM



Preklaplajte med dvema napravama in ju upravljajte z eno tipkovnico in miško prek vgrajenega stikala KVM. MultiView vam omogoča, da oba vira istočasno vidite na enem zaslonu. Tako bo manj nereda zaradi kablov in prihranili boste dragocen čas. Idealno za tiste, ki pretakajo prek dveh računalnikov, ustvarjalce vsebin in tiste, ki pripravljajo naprave na LAN-dogodek.

DTS Sound™



DTS Sound je rešitev za zvočno obdelavo, zasnovana za optimizacijo predvajanja glasbe, filmov, pretakanja in iger na osebnem računalniku ne glede na oblikovne faktorje. DTS Sound omogoča pristno doživljanje virtualnega prostorskega zvoka, poleg tega pa zagotavlja še bogatejše nizke zvoke in izboljšan

dialog ter najvišje stopnje glasnosti brez vsakršnih rezanj in popačenj.

Ambiglow



Inovativna tehnologija Ambiglow poudari vsebino na zaslonu tako, da izza monitorja oddaja svetlobni sij. Hitri procesor analizira vhodno sliko ter barvo in svetlost svetlobe nenehno prilagaja tako, da se ujemata s prikazano sliko. Tehnologija Philips Ambiglow je primerna predvsem za gledanje filmov, športnih oddaj ali igranje iger, saj vam zagotavlja edinstvene in pristne užitke ob gledanju.

Hiter odzivni čas 1 ms (MPRT)



MPRT (odzivni čas za giblivo sliko) je bolj intuitiven način za opis odzivnega časa, ki neposredno označuje trajanje, od prikaza zamegljene slike s šumom do jasnih in ostrih slik. Igričarski monitor Philips z 1 ms MPRT učinkovito odpravi zamazanost in zamegljenost slike, poskrbi za ostrejšo in natančnejšo sliko za izboljšanje doživetja pri igranju iger. Najboljša izbira za igranje vznemirljivih iger in iger, primernih za twitch.



Specifikacije

Povezljivost

- Signalni vhod: HDMI 2.1 x 3, DisplayPort 1.4 x 1, USB-C x 1 (način DP Alt, PD 65 W)
- Sinhronizacijski vhod: Ločena sinhronizacija
- Avdio (vhod/izhod): Avdio izhod
- USB: USB-B x 1 (proti izhodni enoti), USB 3.2 x 4 (iz izhodne enote z 2 izhodoma za hitro polnjenje B.C 1.2)

Slika/zaslon

- Velikost zaslona: 31,5 palca/80 cm
- Razmerje stranic: 16 : 9
- Tip LCD-zaslona: Tehnologija IPS
- Vrsta osvetlitve ozadja: Sistem W-LED
- Razmik med točkami: 0,181 x 0,181 mm
- Svetlost: 500 cd/m²
- Barve zaslona: Omogoča 1,07 milijarde barv
- Barvna lestvica (običajna): NTSC 113 %*, sRGB 124 %*, Adobe RGB 111 %*
- Kontrastno razmerje (običajno): 1000 : 1
- SmartContrast: Dinamično kontrastno razmerje Mega Infinity
- Odzivni čas (običajno): 1 ms (med sivinskimi odtenki)*
- Kot gledanja: 178° (V)/178° (N), Pri C/R > 10
- Izboljšava slike: Igralni način SmartImage
- Maksimalna ločljivost: HDMI/DP: 3840 x 2160 pri 144 Hz*; USB-C: 3840 x 2160 pri 120 Hz
- Učinkovito vidno področje: 697,344 (V) x 392,2344 (N) mm
- Frekvenca osveževanja: HDMI: 30–135 kHz (V)/48–144 Hz (N); DP: 30–254 kHz (V)/48–144 Hz (N); USB C: 30–254 kHz (V)/48–120 Hz (N)
- sRGB
- Delta E: < 2 (sRGB)
- Brez migetanja
- Gostota slikovnih pik: 139,87 PPI
- Način LowBlue
- Premaz zaslona: Proti bleščanju, trdota 3H, 25-odstotna zameglitev
- SmartUniformity: 93 ~ 105 %
- MPRT: 1 ms
- Kratka zakasnitev
- Tehnologija AMD FreeSync™: Premium
- HDR: Certifikat DisplayHDR 400
- Ambiglow: 4-stranska
- Funkcija HDMI 2.1: VRR, FRL

Priročnost

- Vgrajeni zvočniki: 2 x 5 W, zvok DTS
- Združljivost s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7
- Priročna uporaba: Vkllop/izkllop napajanja, Meni/v redu, Vhod/navzgor, Igralne nastavitve/navzdol, Igralni način SmartImage/nazaj
- Jeziki prikaza na zaslonu: Brazilska portugalsčina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Finščina, Francoščina, Nemščina, Grščina, Madžarščina, Italijanščina, Japonščina, Korejščina, Poljščina, Portugalsčina, Ruščina, Španščina, Poenostavljena kitajščina, Švedščina, Turščina, Tradicionalna

- kitajščina, Ukrajiniščina
- Druge prednosti: Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)
- MultiView: PBP (2 napravi)
- KVM: USB-C, USB-B

Stojalo

- Nastavitev višine: 130 mm
- Vrtenje: -/+20 stopinja
- Nagib: -5/15 stopinja

Moč

- Napajanje: Notranja, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Izključeno: 0,3 W (običajno)
- Vključeno: 58,9 W (običajno)
- Stanje pripravljenosti: 0,5 W (običajno)
- LED-indikator napajanja: Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)
- Razred na energetske oznaki: G

Dimenzije

- Embalaža v mm (Š x V x G): 800 x 526 x 224 mm
- Izdelek brez stojala (mm): 715 x 428 x 78 mm
- Izdelek s stojalom (največja višina): 715 x 596 x 297 mm

Teža

- Izdelek z embalažo (kg): 16,67 kg
- Izdelek s stojalom (kg): 11,63 kg
- Izdelek brez stojala (kg): 7,80 kg

Delovni pogoji

- Nadmorska višina: Delovanje: +12.000 čevljev (3658 m), mirovanje: +40.000 čevljev (12.192 m)
- Temperaturni razpon (med delovanjem): 0 °C do 40 °C °C
- MTBF: 50.000 ur (brez osvetlitve ozadja) ur
- Relativna vlažnost: 20–80 % %
- Temperat. razpon (shranjevanje): -20 °C do 60 °C °C

Trajnost

- Varovanje okolja in energija: RoHS
- Embalaža iz materialov, ki jih je mogoče reciklirati: 100 %
- Posebne snovi: Brez živega srebra, Ohišje brez delcev PVC/BFR

Skladnost in standardi

- Zakonska odobritev: CB, TUV/ISO 9241-307, TUV-BAUART, CU-EAC, EAEU RoHS, Oznaka CE

Ohišje

- Barva: Črna
- Površina: Teksturirana/sijajna

Kaj je v škatli?

- Kabli: Kabel DP, kabel HDMI, kabel z USB-C na C, napajalni kabel
- Monitor s stojalom
- Uporabniška dokumentacija

* Besedna oznaka/blagovna znamka "IPS" in povezani patenti za tehnologije so v lasti drugih lastnikov.

* Maksimalna ločljivost deluje tako pri vhodu HDMI kot vhodu DP.

* Za najboljšo izhodno učinkovitost mora biti grafična kartica sposobna dosegati najvišjo ločljivost in hitrost osveževanja tega zaslona Philips.

* Odzivni čas je enak kot pri tehnologiji SmartResponse

* MPRT je namenjen prilagajanju svetlosti z namenom zmanjšanja zamegljenosti, zato svetlosti ni mogoče prilagajati, ko je MPRT vključen. Za zmanjšanje zamegljenosti zaradi gibanja LED-osvetlitev ozadja utripa istočasno z osveževanjem zaslona, kar lahko povzroči opazno spremembo svetlosti.

* MPRT je način, optimiziran za igranje iger. Vkllop načina MPRT lahko povzroči opazno migetanje zaslona. Priporočamo, da ga izklopite, kadar ne uporabljate funkcije igranja iger.

* Območje NTSC na podlagi CIE1976

* Območje sRGB na podlagi CIE1931

* Pokritost Adobe RGB na podlagi CIE1976

* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Vse pravice so pridržane. AMD, logotip puščice AMD, AMD FreeSync™ in njihove kombinacije so blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. Imena drugih izdelkov v tej publikaciji so zgolj informativna in so lahko blagovne znamke svojih podjetij.

* Monitor na slikah se lahko razlikuje od dejanskega monitorja.