

# PHILIPS

## EVNIA

„Full HD“ žaidimų monitorius

Gaming Monitor

„Evnia 3000“

24 (23,8" / 60,5 cm) išstrižainė

1920 x 1080 („Full HD“)

24M1N3200ZS



## Perkelkite žaidimą į kitą lygį

Šis „Philips“ žaidimų monitorius yra puikus, universalus ekranas žaidžiant intensyvius kompiuterinius žaidimus. Sinchronizavimo technologija, 165 Hz atnaujinimo dažnis ir 1 ms reakcijos laikas užtikrina sklandų žaidimą. Beveik berėmisi ekranas su „Ultra Wide-Color“ – geresnis ir labiau prikaustantis vaizdas.

### Jums sukurtos funkcijos

- „EasySelect“ meniu perjungimo mygtuku greitai pasieksite ekrano meniu
- „LowBlue“ režimas ir nemirantis vaizdas nevargina akijų žiūrint

### Ispūdingi vaizdai

- 16:9 „Full HD“ ekranas – aiškūs ir detalūs vaizdai
- „SmartContrast“ perteikia neįtikėtinai sodrias juodas detales
- IPS LED plataus matymo kampo technologija tiksliai perteikia vaizdą ir spalvas
- „Ultra Wide-Color“ platesnė spalvų gama ryškiams vaizdams

### Žaidimo pranašumas yra jūsų

- 165 Hz atnaujinimo dažnis itin sklandžiam ir ryškiams vaizdui
- 1 ms (MPRT) greitasis reakcijos laikas, kad vaizdas būtų aiškus, o žaidimas – sklandus
- „AMD FreeSync™ Premium“, netrūkčiojantis, neužsikertanties, sklandus žaidimas
- „SmartImage“ žaidimų režimas optimizuotas žaidimams
- Maža įvesties delsa sumažina uždelsimo laiką tarp prietaisų ir monitoriaus

## Ypatybės

### „AMD FreeSync™ Premium“



Žaidžiant nereikičia rinktis tarp nepastovaus žaidimo ar stringančių kadru. „AMD FreeSync™ Premium“ suteikia rimtiems žaidėjams sklandų, netrūkčiojantį, geriausiai veikiantį žaidimą. Néra jokių kompromisių. Žaiskite užtikrintai su dideliu atnaujinimo dažniu, maža kadru kompensacija ir maža vėlavimo trukme.

### 165 Hz žaidimai



Tinka intensyviam žaidimui prieš kitus žaidėjus. Ekrane atkuriamas nevėluojantis, itin sklandus vaizdas. Šiame „Philips“ ekrane vaizdas atnaujinamas iki 165 kartų per sekundę, kur kas greičiau nei įprastame ekrane. Dėl mažesnio kadru dažnio priešai ekrane šokinėja iš taško į tašką, todėl į juos sunkiau pataikyti. Naudojant 165 Hz kadru dažnį atkuriami svarbūs trūkstamai vaizdai ir priešai ekrane juda itin sklandžiai, todėl galésite lengvai į juos nusitaikyti. Itin maža įvesties delsa ir jokių trūkinėjimų ekrane – šis „Philips“ ekranas yra puikus žaidimų partneris.

### 1 ms MPRT greitasis reakcijos laikas



MPRT (judesio vaizdo reakcijos laikas) yra intuityvesnis būdas apibūdinti reakcijos laiką, kuri tiesiogiai nurodo trukmę nuo momento, kai

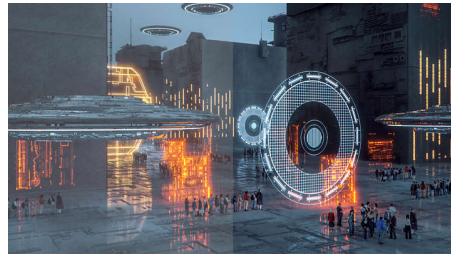
matomas neryškus triukšmas, iki švarių ir aiškių vaizdų. „Philips“ žaidimų monitorius, pasižymintis 1 ms MPRT, efektyviai panaikina dėmes ir judešių suliejimą bei rodo aiškesnius ir tikslesiens vaizdus, kad žaidimas būtų geresnis. Geriausias pasirinkimas jaudinantiems ir trukčiojimui jautriems žaidimams žaisti.

### Maža įvesties delsa



Įvesties delsa yra laiko tarpas nuo veiksmo atlikimo su prijungtais prietaisais iki rezultato pamatymo ekrane. Maža įvesties delsa sumažina uždelsimo laiką tarp komandos įvedimo iš prietaisų į monitorių, labai pagerina trukčiojimui jautrių vaizdo žaidimų žaidimą. Tai ypač aktualu žaidžiantiems greitus varžybinius žaidimus.

### „SmartImage“ žaidimų režimas



Naujas „Philips“ žaidimų ekranas turi greitos prieigos OSD, pritaikytą žaidimams, ir siūlo daug galimybių. FPS režimas (angl. „First person shooting“) pagerina tam siauras žaidimų scenas, todėl pamatysite tam siaurose vietose pasislėpusius objektus. „Lenktynių“ režimas pritaiko ekraną, parinkdamas greičiausią reakcijos laiką, ryškias spalvas, kartu pakoreguoja vaizdą. RTS režimas (angl. „Real time strategy“) turi specialų „SmartFrame“ režimą, kuris paryškina tam tikras sritis ir leidžia reguliuoti matmenis bei vaizdą. Naudodami „1 žaidėjo“ ir „2 žaidėjo“ režimus galite išsaugoti savo asmeninius nustatymus, tinkamus skirtiniams žaidimams, užtikrinančius geriausias charakteristikas.

### IPS technologija



IPS ekranuose panaudotos naujausios technologijos, kurios užtikrina itin plačius 178/178 laipsnių žiūrėjimo kampus, todėl į ekrana galima žiūrėti beveik bet kokiu kampu. Skirtingai nei standartiniai TN ekranai, IPS ekranai perteikia itin aiškų vaizdą su gyvomis spalvomis, todėl jie idealiai tinka ne tik nuotraukoms ir filmams žiūrėti ar po žiniatinklį naršyti, bet ir profesionaliomis programomis, kuriomis visada reikalingas spalvų tikslumas ir tinkamas ryškumas.

### „LowBlue“ režimas ir nemirgantį vaizdas



Mūsų „LowBlue“ režimas ir nemirgantį vaizdo technologija mažina akių įtampą ir nuovargį, dažnai kylanči dėl ilgų priešais monitorių praleistų valandų.

### „EasySelect“ meniu perjungimo mygtukas



Patogiai integruotu „EasySelect“ meniu perjungimo mygtuku galite greitai ir lengvai sureguliuoti monitoriaus nustatymus ekrano meniu.

## Ypatybės

### 16:9 „Full HD“ ekranas



Vaizdo kokybė – svarus veiksnyς. Iprastiniai ekranai užtikrina kokybę, bet jūs norite daugiau. Šiame ekrane atkuriama patobulintas „Full HD“ 1920 x 1080 skiriamosios gebos vaizdas. Ryškūs, detalūs „Full HD“ vaizdai ir didelis ryšumas – neįtikėtinas kontrastas ir natūralios spalvos padeda atkurti realistiškus vaizdus.

### „SmartContrast“



„SmartContrast“ yra „Philips“ technologija, analizuojanti jūsų rodomą turinį, automatiškai koreguojanti spalvas ir kontroliuojanti fono apšvietimo intensyvumą, – taip pagerinamas kontrastingumas, kad būtų geriausiai išgaunami tamsūs atspalviai žiūrint skaitmenines nuotraukas, filmus ar žaidžiant žaidimus. Kai pasirenkamas ekonomiškas režimas, kontrastingumas ir fono apšvietimas pritaikomas tinkamam kasdieniam darbui ir minimaliomis energijos sąnaudomis.

### „Ultra Wide-Color“ technologija



„Ultra Wide-Color“ technologija perteikia platesnį spalvų spektrą, kad vaizdas būtų dar geresnis. Dėl „Ultra Wide-Color“ platesnės „spalvų gamos“ žalios spalvos atrodo dar natūraliau, raudonas ryškiau, o mėlynos sodriau. Su „Ultra Wide-Color“ technologija medijos pramogoms, vaizdui ir net atvaizdavimui suteikite daugiau gyvų ir ryškių spalvų.

## Specifikacijos

### Vaizdas / ekranas

Skydėlio dydis: 23,8 col. / 60,5 cm

Kraštinių santykis: 16:9

Skystujų kristalų monitoriaus (LCD) ekrano tipas:

IPS technologija

Fono apšvietimo tipas: W-LED sistema

Pikselių dydis: 0,2745 x 0,2745 mm

Ryškumas: 250 cd/m<sup>2</sup>

Ekrano spalvos: 16,7 mln.

Spalvų gama (tipinė): NTSC 106%\*, „sRGB“

123,9%\*, „Adobe RGB“ 90,4%\*

Kontrastingumo santykis (tipinis): 1100:1

„SmartContrast“: „Mega Infinity“ DCR

Reakcijos laikas (tipinis): 4 ms (nuo pilkos iki pilkos)\*

Matymo kampas: 178° (H) / 178° (V), esant C/R > 10

Vaizdo išryškinimas: „SmartImage“ žaidimas

Didžiausia skiriamoji geba: 1920 x 1080 esant 165 Hz\*

Veiksmingo matymo zona: 527,04 (H) x 296,46 (V)

Dažnio nuskaitymas: 30–200 kHz (H) / 48–165 Hz (V)

„sRGB“

Be mirgėjimų

Pikselių tankis: 92,56 pikselių colyje

„LowBlue“ režimas

Ekrano danga: Neblizgi, 3H, blausumas 25 %

MPRT: 1 ms

Maža įvesties delsa

„EasyRead“

„AMD FreeSync™“ technologija: „Premium“

### Prijungimo galimybė

Signalo įvestis: HDMI x 2, „DisplayPort“ x 1

Sinchronizavimo įvestis: Atskiras

sinchronizavimas

Garsas (įvestis / išvestis): Garsio išvestis

HDCP: HDCP 2.2 (HDMI / „DisplayPort“)

### Patogumas

Paprasto diegimo suderinamumas: DDC/CI,

„Mac OS X“, „sRGB“, „Windows“ 10 / 8.1 / 8 / 7

Vartotojo patogumui: Ijungti / išjungti, Meniu / GERAI, įvestis / į viršų, Žaidimo nuostatos / į apačią, „SmartImage“ žaidimas / atgal

OSD (pranešimų ekrane) kalbos: Brazilijos portugalų, čekų, olandų, anglų, suomių, prancūzų, vokiečių, graikų, vengrų, italių, japonų,

korėjiečių, lenkų, portugalų, rusų, ispanų, supaprastinta kinų, švedų, turkų, tradicinė kinų, Ukrainiečių

Kiti patogumai: „Kensington“ užraktas, VESA tvirtinimo įranga (100 x 100 mm)

### Stovas

Pakreipimas: -5/20 laipsniai

### Maitinimas

Maitinimo šaltinis: Išorinė, 100–240 V KS, 50–60 Hz

Režimas „Išjungta“: 0,3 W (tip.)

Režimas „Ijjunga“: 24 W (tip.)

Budėjimo režimas: 0,5 W (tip.)

Maitinimo LED indikatorius: Veikia – balta, Budėjimo režimas – balta (blyksi)

Energijos ženklinimo etiketės klasė: E

### Matmenys

Pakuotės matmenys milimetrais (P x A x G): 600 x 526 x 164 mm

Gaminys be stovo (mm): 540 x 321 x 43 mm

Gaminys su stovu (maks. aukštis): 540 x 416 x 193 mm

### Svoris

Gaminio svoris su pakuote (kg): 5,45 kg

Gaminio svoris su stovu (kg): 3,50 kg

Gaminio svoris be stovo (kg): 2,40 kg

### Eksploatavimo sąlygos

Aukštis: Veikia: +12 000 ft (3658 m), neveikia: +40 000 ft (12192 m)

Temperatūros diapazonas (darbinės): nuo 0 °C

iki 40 °C

MTBF: 50 000 (neskaitant fono apšvietimo) val.

Santykinė drėgmė: 20 %–80 %

Temperatūros diapazonas (laikymo): nuo -20 °C

iki 60 °C

### Pastovumas

Aplinkos ir energijos: RoHS

Perdirbama pakavimo medžiaga: 100 %

Konkrečios medžiagos: Be gyvsidabrio, Korpusas be PVC / BFR

### Atitinkimas ir standartai

Patvirtinta atitinkis taisyklių reikalavimams: CB, CCC, CECP, CEL, CE ženklas, FCC, B klasė, ICES-003

### Korpusas

Spalva: Juoda

Paviršius: Tekstūrinis

### Kas yra dėžutėje?

Kabeliai: HDMI laidas, „DisplayPort“ laidas, maitinimo laidas

Monitorius su stovu

Vartotojo vadovas



\* „IPS“ ženklinimas / prekių ženklas ir susiję technologijų patentai priklauso atitinkamiams jų savininkams.

\* Didžiausia skiriamoji geba veikia su HDMI įvestimi arba DP įvestimi.

\* Kad įvesties našumas būtų geriausias, visada įsitikinkite, kad jūsų vaizdo plokštė gali pasiekti maksimalią šio „Philips“ ekrano skiriamąją gebą ir atnaujinimo dažnį.

\* Reakcijos laikas lygus „SmartResponse“

\* MPRT skirta ryškumui reguliuoti, kad būtų sumažintas suliejimas, todėl negalima reguliuoti ryškumo, kai įjungtas MPRT. Siekiant sumažinti judesio nerýšumą, LED fono apšvietimas sinchroniškai mirksisi pagal ekrano atnaujinimą, dėl ko gali pastebimai pakilti ryškumas.

\* MPRT yra žaidimams optimizuotas režimas. Įjungus MPRT gali pastebimai mirksisti ekranas. Rekomenduojama išjungti, kai nenaudojate žaidimų funkcijos.

\* NTSC sritis, paremta CIE1976

\* „sRGB“ sritis, paremta CIE1931

\* „Adobe RGB“ aprėptis paremta CIE1976

\* 2020 „Advanced Micro Devices, Inc.“. Visos teisės saugomos. AMD, „AMD Arrow“ logotipas, „AMD FreeSync™“ ir jų deriniai yra „Advanced Micro Devices, Inc.“ prekių ženklai. Kiti šiame leidinyje naudojami gaminiai pavadinimai yra skirti tik identifikavimui ir gali būti atitinkamų jų imonių prekių ženklų.

\* Monitorius gali atrodyti kitaip nei pavaizduota paveikslėliuose.