

PHILIPS

EVNIA



Full HD monitors
spēlēm

Gaming monitor

Evnia 3000
24 (23,8 collas/60,5 cm diag.)
1920 x 1080 (Full HD)



24M2N3200NF

Paplašiniet savu redzesloku spēļu pasaulē

Šis 24 collu IPS monitors nodrošina asu attēlu spēlēm. Tā 144 Hz atsvaides intensitāte un 0,5 ms Smart MBR rādītājs nodrošina skaidru attēlu un izcilu kvalitāti visā spēlēšanas laikā.

Funkcijas, kas paredzētas spēlētāju vajadzībām

- Evnia Precision Center: nepārspējama spēlēšanas pieredze
- Smart MBR: kustību izplūduma mazināšanai.
- ShadowBoost: atdzīvina detaļas tumšajās ainās.
- SmartImage spēļu režīms īpaši pielāgots spēļu cienītājiem
- LowBlue režīms un tehnoloģija bez nūboņas acīs saudzējošai skatīšanās pieredzei
- Smart Crosshair: precīzākai tēmēšanai un lielākai jautrībai

Radīts ātrām kustībām

- 144 Hz atsvaides intensitāte īpaši plūstošiem, spilgtiem attēliem
- 0,5 ms īpaši liels ātrums skaidram attēlam un plūdenai spēles gaitai
- Sertificēti saderīgs ar NVIDIA® G-SYNC® plūdenai un ātrai spēlēšanai
- Zema ievades aizkave saīsina laika aizturi signāla pārraidei starp ierīcēm un monitoru

Visaptveroša skatīšanās pieredze

- 16:9 Full HD displejs dzidriem detalizētiem attēliem
- High Dynamic Range (HDR) reālistiskākam krāsu attēlojumam

Izceltie produkti

144 Hz spēļu spēlēšana



Jums patik spēlet aizraujošas un sarežģitas spēles, un jums nepieciešams displejs ar īpaši vienmērīgi plūstošiem attēliem bez laika nobīdes. Šis Philips displejs atjauno ekrāna attēlu ar intensitāti līdz 144 reizēm sekundē, un tas ir 2,4x ātraks nekā standarta displejs. Neliela kadra atsāvīzes intensitāte var likt pretiniekim leķāt ekrānā, padarot tos par grūtiem mērķiem. Ar 144 Hz kadra atsāvīzes intensitāti jūs varat iegūt šos kritiski nepieciešamos attēlus ekrānā un redzēt pretinieku pārvietošanos, kas sniedz iespēju tiem viegli trāpit. Ar īpaši zemu ievades nobīdi un bez ekrāna raustīšanās šis Philips displejs ir jūsu perfektais spēļu spēlēšanas pārnieks.

Zema ievades aizkave



Ievades aizkave ir laika periods starp darbības veikšanu savienotajā ierīcē un rezultāta redzēšanu ekrānā. Zema ievades aizkave saīsina laika aizturi no komandas ievadišanas brīža ierīces līdz tā tiek izpildīta ekrānā, ievērojami uzlabojot īpaši kustībutīgu spēļu spēlēšanas pieredzi, ko novērtēs ikviens, kam patik spēlēt ātras, uz rezultātu orientētas spēles.

0,5 ms Smart MBR ātrā reaģēšana



Philips Evnia displejs ar 0,5 ms Smart MBR efektīvi novēr attēla un kustības izplūdumu un nodrošina asu un precīzu attēlu, lai uzlabotu spēlēšanas pieredzi. Ātra darbība un dramatiskas pārejas tiek atveidotas plūstoši. Labākā izvēle, lai spēlētu aizraujošas spēles ar daudz kustībām.

High Dynamic Range (HDR)



High Dynamic Range sniedz dramatiski atšķirīgu vizuālo baudījumu. Ar satriecošu spilgtumu, nepārspējamu kontrastu un aizraujošām krāsām attēli atdzīvojas ar lielāku spilgtumu, ietverot arī dzījākus, niansētākus melnos toņus. Šī tehnoloģija atveido pilnu jaunu piesātinātu krāsu paleti, ko nekad nebūsiet redzējis televizorā, sniedzot vizuālu pieredzi, pilnu sajūtu un emociju.

16:9 Full HD displejs



Attēla kvalitātei ir būtiska nozīme. Standarta displeji nodrošina kvalitāti, taču jūs vēlaties labāko. Šim displejam ir uzlabota Full HD

1920 x 1080 izšķirtspēja. Spilgtas detaļas apvienojumā ar lielu spilgtumu, neticamu kontrastu un reālistiskām krāsām nodrošina tādu attēlu, kas neatšķiras no realitātes.

SmartContrast



SmartContrast ir Philips tehnoloģija, kas analizē redzamo saturu un automātiski pielāgo krāsas un kontrolē aizmugurgaismojuma intensitāti, lai dinamiski uzlabotu kontrastu, tādējādi nodrošinot vislabākās kvalitātes digitālos attēlus un video vai, spēlējot spēles, tumšos toņus. Izvēloties ekonomisko režīmu, kontrasts un aizmugurgaismojums tiek pielāgots, lai tas vislabāk atbilstu ikdienas biroja lietojumprogrammām un samazinātu elektroenerģijas patēriņu.

LowBlue režīms un tehnoloģija bez ūnīboņas

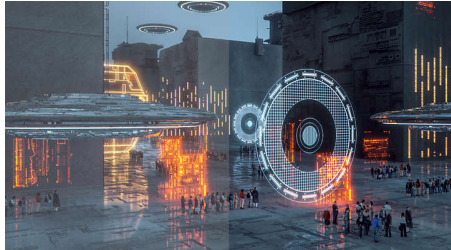


Mūsu LowBlue režīms un tehnoloģija bez ūnīboņas ir izstrādāta, lai samazinātu acu spriedzi un nogurumu, ko bieži izraisa ilgs monitora priekšā aizvadītais laiks.



Izceltie produkti

SmartImage spēļu režīms



Jaunajam Philips spēļu displejam ir ātras piekļubes OSD, kas precizi noregulēts spēļu cienītāju vajadzībām, nodrošinot vairākas opcijas. "FPS" režīms (first person shooting – šaujamspēle no pirmās personas skatpunkta) uzlabo tumšos tonus spēlēs, ļaujot saskatīt paslēptus objektus tumšās lokācijās. "Racing" (sacikšu braukšana) režīms garantē displejam visātrāko atbildes laiku, spilgtas krāsas un attēla regulējumus. "RTS" režīmam (real time strategy – stratēģija reāllaikā) ir īpašs SmartFrame režīms, kas sniedz iespēju izcelt konkrētu apgabalu, kā arī regulēt izmērus un attēlu. Režīmos Gamer 1 (1. spēlētājs) un Gamer 2 (2. spēlētājs) varat saglabāt personiski pielāgotos iestatījumus dažādām spēlēm, garantējot vislabāko veikspēju.

Smart Crosshair



Crosshair krāsai ir noklusējuma iestatījums. Kad Smart Crosshair funkcija ir ieslēgta, krāsa mainās no papildu krāsas uz fona krāsu. Smart Crosshair uzlabo mērķešanas precizitāti, tādēļ jums ir vieglāk pamānīt ienaudniekus.

ShadowBoost



Šī funkcija pakāpeniski izceļ detaļas tumšajās ainās. Funkcijai ShadowBoost ir trīs līmeni, ko var izvēlēties, lai pastiprinātu kopējo spilgtumu un iegūtu neticami skaistu, kvalitatīvu attēlu ar augstu kontrastu.

Smart MBR



Lai mazinātu kustību izplūdumu, šī monitora LED fona apgaismojums darbojas vienlaikus ar atsvaidzes intensitāti, tādējādi kontrolējot spilgtuma līmeni un nodrošinot vislabāko attēla skaidrību. Ņemiet vērā, ka Smart MBR ir spēļu režīma veids, un šo funkciju ieteicams izslēgt, ja netiek spēlētas spēles, citādi ekrāns var sākt mirgot.

Evnia Precision Center



Evnia Precision Center ir ērti izmantojama programmatūra, kas izstrādāta Evnia monitoru darbības optimizēšanai un personalizēšanai. Neatkarīgi no tā, vai spēlējat spēles atpūtai vai profesionāli, šis monitors sniedz plašu iespēju klāstu to pielāgot savam unikālajam spēlešanas stilam. Evnia Precision Center var intuitīvi un ērti lietot, lai jūs varētu pacelt savu spēlešanas pieredzi jaunā līmeni — tā ir pilnīga kontrole skāriena attālumā.

Saderīgs ar NVIDIA® G-SYNC®



Spēlējot intensīvas spēles ar augstu atsvaidzes intensitāti, bez optimālas grafikas sinhronizācijas var rasties attēla pārrāvumi. Šis Philips displejs ir sertificēts saderībai ar NVIDIA® G-SYNC®, tādējādi samazinot attēla pārrāvumus un sinhronizējot monitora atsvaidzes intensitāti ar grafikas kartes izvadi, sniedzot vienmērīgāku spēlešanas pieredzi. Ainas tiek attēlotas nekavējoties, objekti izskatas asāk, un spēles gaita ir plūstošāka, jums nodrošinot apbrīnojamus vizuālos iespāidus un virsroku pār konkurentiem.

Specifikācijas

Attēls/displejs

Paneļa izmērs: 23,8 collas / 60,5 cm

Malu attiecība: 16:9

LCD paneļa tips: IPS tehnoloģija

Aizmugurgaismojuma veids: W-LED sistēma

Pikseļu frekvence: 0,2745 x 0,2745 mm

Spilgtums: 300 cd/m²

Dispela krāsas: 16,7 M

Krāsu gamma (tipiskā): Adobe RGB 89%; DCI-P3: 93%, sRGB: 120%, NTSC 110%*

Kontrasta attiecība (tipiskā): 1500:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Reakcijas laiks (tipiskais): 4 ms (pelēka uz pelēku)*

Skata leņķis: 178° (H) / 178° (V), @ C/R > 10

Attēla uzlabošana: SmartImage spēle

Maksimālā izšķirtspēja: 1920 x 1080 pie 144 Hz (HDMI/DP)

Faktiskais skata laukums: 527,04 (A) x

296,46 (P) mm

Skenēšanas frekvence: 30k–160 kHz (H) / 48–144 Hz (V)

sRGB

Bez nīrboņas

Pikseļu blīvums: 93 ppi

LowBlue režīms

Dispela ekrāna pārklājums: Pretatspīduma, 3H, matējums 25%

EasyRead

Adaptīva sinhronizācija

G-SYNC

HDR: Atbalsta HDR 10

Smart MBR sinhronizācija

Smart MBR: 0,5 ms*

Smart Crosshair

Shadow Boost

Savienojamība

Signāla ieeja: HDMI 1.4 x 1, DisplayPort 1.4 x 1

Sinhronizācijas ieeja: Atsevišķa sinhronizācija

Audio (ieja/izeja): Austiņu izeja

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP)

Lietošanas komforts

Saderība ar lietošanai gatavām ierīcēm: DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10

Lietotāja ērtības: Ieslēgts/izslēgts, Izvēlne/LABI, levade/paliel., Spēles iestatījumi/samazināt, SmartImage spēle/Atpakaļ

OSD valodas: Brazilijas portugāļu, Čehu, Holandiešu, Angļu, Somu, Franču, Vācu, Grieķu, Ungāru, Itāļu, Japāņu, Korejiešu, Poļu, Portugāļu,

Krievu, Spāņu, Vienkāršotā čīniešu, Zviedru,

Turku, Tradicionālā čīniešu, Ukraiņu

Citas priekšrocības: Kensington slēdzene, VESA stiņprinājums (100x100 mm), LowBlue režīms

Vadības programmatūra: Evnia Precision Center

Zema zilā gaisma

Statnis

Sasvērumi: -5/20 grādi

Strāvas padeve

Barošanas avots: Iekšējais, 100–240 V

maiņstrāva, 50–60 Hz

Izsl. režīmā: 0,3 W (st.)

Iesl. režīmā: 17,8 W (st.)

Gaidstāves režīms: 0,5 W (st.)

Strāvas LED indikators: Darbojas — balts,

Gaidstāves režīms — balts (mirgo)

Izmēri

Iepakojums mm (PxAxDz): 690 x 420 x 124 mm

Produkts bez statīva (mm): 544 x 321 x 50 mm

Produkts ar statīvu (maks. augstums): 544 x 433 x 216 mm

Svars

Produkts ar iepakojumu (kg): 5,36 kg

Produkts ar statīvu (kg): 3,04 kg

Produkts bez statīva (kg): 2,5 kg

Darbības nosacījumi

Augstums: Darbībā: +12 000 pēdas (3658 m),

izslēgts: +40 000 pēdas (12 192 m)

Temperatūras diapazons (ekspluatācijā): No 0 līdz 40 °C

MTBF: 50 000 (neiekļaujot

aizmugurapgaismojumu) stundas

Relativais mitrums: 20–80 %

Temperatūras diapazons (uzglabāšanā): No –20 °C līdz 60 °C

Noturība

Vides aizsardzība un enerģija: RoHS

Pārstrādājams iepakojuma materiāls: 100 %

Pēc lietošanas pārstrādāta plastmasa: 85%*

Saderība un standarti

Likumdošanas apstiprinājumi: CB, CE marķējums, INMETRO, ETL, CEC, TUV/ISO9241-307, TUV-

BAUART, EAC, EAC ROHS, MEPS, PSB, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

Korpuiss

Krāsa: Ogju

Apdare: Reljefa

Kas ir iepakojumā?

Kabeli: HDMI kabelis, strāvas kabelis

Monitors ar statīvu

Lietotāja dokumentācija



* Lai iegūtu labāko veikspēju, lūdzu, vienmēr nodrošiniet, ka videokarte spēj nodrošināt šī Philips dispela maksimālo izšķirtspēju un atsvaidzēs atrumu.

* Reakcijas laika vērtība ir līdzvērtīga SmartResponse

* Adobe RGB un DCI-P3 pārklājums, pamatojoties uz CIE1976, sRGB zona, pamatojoties uz CIE1931, NTSC zona, pamatojoties uz CIE1976.

* Smart MBR pielāgo spilgtumu izplūšanas samazināšanai, tāpēc, kad Smart MBR ir ieslēgts, spilgtumu pielāgot nevar.

Lai samazinātu kustību izplūšanu, LED sānu apgaismojums mirgos vienlaikus ar ekrāna atsvaidzināšanos, kas var izraisīt būtisku spilgtuma izmaiņas.

* Smart MBR ir optimizēts režīms spēlēm. Smart MBR ieslēgšana var izraisīt manāmu ekrāna mirgošanu. To ir ieteicams izslēgt, kad neizmantojat spēļu funkciju.

* Šis monitors iemēso ilgtspēju: korpuiss ir veidots no 85% pēc lietošanas pārstrādātas plastmasas.

* NVIDIA® G-SYNC® atbalsta saskarne: DisplayPort

* Atjauniniet NVIDIA® G-SYNC® draiveri uz jaunāko versiju; skatiet vairāk informācijas NVIDIA timekļa vietnē: <https://www.nvidia.com>

* Pārliecinieties, vai jūsu grafikas karte atbalsta NVIDIA® G-SYNC®

* Monitors izskats var atšķirties no attēlos redzamā.

* Šajā brošūrā minētie izstrādājumi un piederumi var atšķirties atkarībā no valsts un reģiona.